Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Узунов Федор Владимирови СТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.08.2025 18:50:48 **Автономная некоммерческая организация**Уникальный программный клюж **Образовательная организация высшего образования»**fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb603f94388008e29877a6bcbf5 **«Университет эконо**мики и управления»

Факультет экономики, управления и юриспруденции

Кафедра финансов, учета и аудита

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебнометодической работе

П.П. Узунова

_20 ST

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.О.40 Обучение служением

Направление подготовки **43.03.02 Туризм**

Образовательная программа Специалист по организации туристической и экскурсионной деятельности

Квалификация выпускника: бакалавр

Для всех форм обучения

Индекс дисциплины по	Наименование дисциплины						
учебному плану							
Б1.О.40	ОБУЧЕНИЕ СЛУЖЕНИЕМ						
Цель изучения дисциплины	Развитие гражданственности, ответственности,						
	патриотизма и лидерства обучающихся в единстве с						
	профессиональными компетенциями						
Место дисциплины в структуре	Дисциплина относится социально-						
ОПОП	гуманитарному модулю образовательной						
	программы высшего образования						
Компетенции, формируемые в							
результате освоения	УК-1 УК-2 УК-3 УК-5						
дисциплины							
Содержание дисциплины	Тема 1. Введение в социальное проектирование						
	Тема 2. Анализ ситуации и постановка проблемы						
	Тема 3. Выработка гипотезы проектного решения и						
	ее поверка						
	Тема 4. Разработка и защита паспорта проекта						
	Тема 5. Реализация общественного проекта						
	Тема 6. Подведение итогов и рефлексия						
	деятельности						
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость дисциплины составляет 2						
дисциплины	зачетные единицы (72 часа)						
Форма промежуточной							
аттестации	Зачёт						

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,				
соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата	5			
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	6			
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества				
академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с				
преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	7			
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	,			
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8			
·				
5. Контроль качества освоения дисциплины				
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12			
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для				
освоения дисциплины	13			
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,				
необходимых для освоения дисциплины	13			
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины				
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении				
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного				
обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	15			
	13			
•	1.7			
осуществления образовательного процесса по дисциплине	15			
12. Приложение к РПД				

1. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью дисциплины Б1.О.40 Обучение служением как педагогическая технология интегрирует обучение и воспитание, академические знания и практический опыт их применения ради позитивных социальных изменений (развитие гражданственности, ответственности, патриотизма и лидерства обучающихся в единстве с профессиональными компетенциями).

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть

следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает основы системного подхода к осуществлению поиска, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач УК-1.2. Умеет применять системный подход на основе поиска, критического анализа и синтеза информации для решения задач в профессиональной области УК-1.3. Владеет навыками поиска, синтеза и критического анализа информации в своей профессиональной области; владеет системным подходом для решения поставленных задач
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	УК-2.1. Знает подходы к постановке задач для достижения поставленной цели, обладает знаниями в выборе оптимальных способов их решения УК-2.2. Умеет, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, выбирать оптимальные способы решения задач в профессиональной области для достижения поставленной цели УК-2.3. Владеет навыками определения круга профессиональных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает принципы командной работы; проблемы, связанные с эффективной командной работой; основы социального взаимодействия людей в команде УК-3.2. Умеет реализовать принципы

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
		командной работы; вырабатывать командную стратегию; определять свою роль и социальное взаимодействие в командной работе УК-3.3. Владеет навыками командной работы при решении поставленных задач; социального взаимодействия в коллективе команды; реализации командной стратегии и своей роли в команде			
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философскомконтекстах	конфессии, включая мировые религии, философские и этические учения			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина Б1.О.40 Обучение служением относится к обязательной части блока 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Дисциплина Б1.О.40 Обучение служением изучается обучающимися очной формы обучения в 3 семестре, очно-заочной формы обучения – в 5 семестре.

Дисциплина является необходимой основой для последующего прохождения производственной, в том числе педагогической вожатской, практики и подготовки к государственной итоговой аттестации.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина Обучение служением, включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится

обучающийся, определены учебным планом, а именно:

- проведение обучающимися анализа ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной проблемы, требующей проектного решения;
- постановка проблемы путем фиксации обучающимися содержания проблемы, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации. Определение требований и ожиданий заинтересованных сторон с учетом социального контекста;
- разработка обучающимися паспорта проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношениюк решаемой проблеме;
- реализация проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий в целях развития гражданственности и профессионализма участников проекта;
- подготовка отчета о ходе и результатах реализации проекта. Выполнение обучающимися защиты проекта. Проведение итоговой рефлексии проекта в целях осознания участниками проекта глубоких взаимосвязей между профессиональными компетенциями, гражданской ответственностью и социальными изменениями во благо общества.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единиц (3E), 72 академических часов.

3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы 72 часов

Объём дисциплины	Всего часов				
Общая трудоемкость дисциплины	72				
Аудиторная работа (всего):	36				
Лекции	4				
Семинары, практические занятия	32				
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36				
Зачет	+				

Для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы 72 часов

Объём дисциплины	Всего часов				
Общая трудоемкость дисциплины	72				
Аудиторная работа (всего):	36				
Лекции	4				
Семинары, практические занятия	32				
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36				
Зачет	+				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

	Наименование темы	Всего		Количество часов					
PI				Контактная работа				Внеаудит. работа Самост. работа	
№ темы		000		Лекции		Практичес кие			
K)	0	0Ф0	03Ф0	ОФО	03Ф0	ОФО	03Ф0
1	Введение в социальное проектирование	6	6	4	4	-	-	2	2
2	Анализ ситуации и постановка проблемы	6	6	-	-	4	4	2	2
3	Выработка гипотезы проектного решения иее	6	6	-	-	4	4	2	2
4	Разработка и защита паспорта проекта	6	6	-	-	4	4	2	2
5	Реализация общественного проекта	38	38	-	-	14	14	24	24
6	Подведение итогов и рефлексия деятельности	10	10	-	-	6	6	4	4
	Всего по дисциплине	72	72	4	4	32	32	36	36
	Контроль	ı	-						
	Итого	72	72						

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Тема 1. Введение в социальное проектирование

Значение социально ориентированных некоммерческих организаций (НКО) в решении социальных проблем и улучшении благосостояния общества, достижения социальных целей и улучшения качества жизни различных групп людей. Особенности социально ориентированных НКО: миссия и цели, безвозмездность, зависимость от донорской поддержки, волонтерство и гражданская активность, сотрудничество и партнерство НКО, использование инноваций и технологий.

Особенности социально ориентированного проекта. Ресурсное обеспечение социального проекта: финансовые ресурсы; человеческие ресурсы, волонтеры, партнеры; материальные ресурсы: оборудование, расходные материалы и инфраструктура; информационные ресурсы: Интернет, соц. сети, образовательные организации.

Планирование социального проекта: методы реализации, инструменты проектной деятельности и ожидаемые результаты. Методы реализации: участие заинтересованных сторон, командная работа, обмен знаниями и опытом. Инструменты проектной деятельности: проектный цикл, план проекта и графики работ, матрица ответственности, мониторинг иоценка. Ожидаемые результаты.

Тема 2. Анализ ситуации и постановка проблемы

Изучение контекста: социальных, экономических, политических, экологических и других аспектов. Идентификация проблемы. Сбор данных и анализ. Взаимодействие с заинтересованными сторонами. Обучающиеся проводят взаимодействие и беседы с

заинтересованными сторонами, такими как представители сообществ, организаций или групп, на которых влияет проблема. Это помогает им получить разные точки зрения, понять потребности и предпочтения заинтересованных сторон.

Постановка проблемы. После анализа и исследования обучающиеся формулируют ключевой вопрос, который будет их направлять в ходе проекта. Формулировка проблемы должна быть ясной, конкретной и быть связанной с конкретными субъектами. Это помогает студентам сфокусироваться и ориентироваться на поиск решения в ходе своей работы.

Анализ ситуации и постановка проблемы важны для определения направления и разработки стратегии действий в рамках обучения служением. Подробное понимание контекста и основной проблемы помогает студентам сосредоточиться на создании эффективных и релевантных решений в дальнейшем.

Тема 3. Выработка гипотезы проектного решения и еепроверка

Создание гипотезы. На основе исследования и анализа данных обучающиеся формулируют гипотезу о том, какое решение может быть наиболее подходящим для решения проблемы. Гипотеза должна быть конкретной, измеримой и проверяемой.

Планирование эксперимента. Здесь обучающиеся разрабатывают план эксперимента, который поможет проверить их гипотезу на практике. Они определяют, какие шаги, ресурсы и меры понадобятся для реализации плана и получения данных, которые помогут оценить эффективность предполагаемогорешения.

Реализация и оценка. Обучающиеся собирают данные, оценивают результаты и проводят анализ эффективности предложенного решения, сравнивают полученные результаты с гипотезами и оценивают, насколько успешным оказалось решение.

Анализ и заключение. Обучающиеся анализируют полученные результаты и делают выводы относительно гипотезы и эффективности предложенного решения, анализируют сильные и слабые стороны подхода и обсуждают дальнейшие шаги. При необходимости, уточняют гипотезу или возвращаются к этапу разработки гипотезы.

Этот этап помогает студентам проверить и подтвердить свою гипотезу на практике и оценить, насколько успешно и эффективно они могут справиться с решением проблемы. Этот этап также является возможностью для обучения на опыте и корректировки своего подхода на основе полученных данных и результатов.

Тема 4. Разработка и защита паспорта проекта

Определение общих целей. Обучающиеся определяют цели проекта и направления, в которых планируют достичь перемен. Цели проекта должны быть описаны конкретно, ясно, с обоснованием их важности и ценности.

Выработка описания проекта. Обучающиеся разрабатывают детальное описание проекта, которое содержит информацию о его сущности, предполагаемых работах и результатах. Здесь должно быть указано, что планируется сделать, как это будет осуществлено и какие ресурсы и инструменты будут использованы.

Определение задач и плана работы. Обучающиеся определяют необходимые задачи, которые необходимо выполнить в рамках проекта. Разрабатывают план работ, который включает этапы, сроки, ответственных лиц, ресурсы и ожидаемые результаты.

Оценка необходимых ресурсов. Обучающиеся определяют ресурсы, необходимые для реализации проекта, включая человеческие ресурсы, финансовые средства, оборудование, материалы и другие ресурсы.

Защита паспорта проекта. Паспорт проекта требуется защитить путем презентации его представителям партнерской организации, сообщества, заинтересованного в реализации проекта, наставникупроекта и другим заинтересованным сторонам. На защите требуется описать основные аспекты проекта, продемонстрировать содержательную согласованность документа, рассказать о значимости проекта, его потенциальных результатах и о том, как планируется достижение целей.

Защита паспорта проекта позволяет команде проекта представить свое видение и

план действий, получить обратную связь и рекомендации. Защита паспорта проекта также обеспечивает понимание и поддержку со стороны заинтересованных сторон и помогает обеспечить успешное выполнение проекта.

Тема 5. Реализация общественного проекта

Прототипирование. На этапе прототипирования команда создает прототип или модель продукта или решения. Прототип может быть физическим, виртуальным или концептуальным, он служит для тестирования функциональности, оценки эргономики и сбора обратной связи. Усовершенствование прототипа происходит на основе полученных результатов, и он служит основой для создания финального продукта.

Разработка и реализация. На этой стадии команда приступает к разработке и реализации решения или продукта. Разработка может включать программирование, дизайн, создание материалов или любые другие действия, необходимые для создания конечного продукта. Команда выполняет свои задачи, собирает данные и обеспечивает координацию для качественной реализации решения.

Тестирование и улучшение. Созданный продукт или решение подвергаются тестированию. Это позволяет команде проверить функциональность, эффективность и соответствие гипотезе, которая была выдвинута на предыдущих этапах. Обнаруженные недочеты или проблемы решаются, а продукт или решение улучшаются в соответствии с полученной обратной связью.

Оценка. После завершения разработки команда оценивает полученный результат и сравнивает его с изначальными целями проекта. Обосновывается эффективность и значимость продукта или решения, а также фиксируется вся необходимая документация для последующего использования.

Команда также должна оценить эффективность продукта или решения на основе обратной связи от заинтересованных сторон. Участники проекта исправляют ошибки, если они есть, и вносят улучшения, чтобы максимизировать пользу и эффективность продукта или решения.

Тема 6. Подведение итогов и рефлексия деятельности

Анализ выполненных целей. Обучающиеся должны оценить, насколько успешно достигнуты поставленные цели проекта; рассмотреть, какие результаты были достигнуты и соотнести их с начальными целями.

Оценка достигнутых результатов. Обучающиеся должны проанализировать достигнутые результаты и определить их значимость для целевой аудитории; разобраться в основных изменениях или преимуществах, которые проект принес сообществу.

Рефлексия и уроки, извлеченные из проекта. Обучающиеся должны проанализировать проект и свой опыт в рамках обучения служением; рассмотреть, что обучающиеся узнали о себе, своих навыках, проблемах, с которыми столкнулись, и какие уроки они извлекли из выполненной работы.

Оценка собственного вклада. Обучающиеся должны оценить свой собственный вклад в проект и взаимодействие с командой и целевой аудиторией; рассмотреть, какие навыки или качества они развили, на какие проблемы обратили внимание, и как работа сказалась на результатах проекта.

Обратная связь и рекомендации. Обучающиеся должны подготовить рекомендации для будущих участников проекта, основанные на полученном опыте, обсудить, что можно улучшить, какие советы можно предложить для достижения лучших результатов в будущем.

Составление отчета проекта: введение, результаты и достижения, анализ и оценка, рекомендации, заключение.

4.3. Содержание практических занятий (очная форма обучения)

Разделы, темы, дидактические единицы

Тема 1. Введение в социальное проектирование

1. Социально-ориентированные НКО и специфика взаимодействия с ними.

- 2. Социальный проект и особенности социально-ориентированного проектирования.
- 3. Этапы социального проектирования.
- 4. Выявление актуальных социальных проблем и разработка социального проекта
- 5. Ресурсное обеспечение социального проекта.
- 6. Планирование социального проекта: методы реализации, инструменты проектной деятельности и ожидаемые результаты.

Тема 2. Анализ ситуации и постановка проблемы.

- 1. Основные трудности во время определения и анализа проблем.
- 2. Шаблоны для формулировки проблем (разбор примеров).
- 3. Алгоритмы анализа целей. Перевод проблемы в цель.
- 4. Идеальный социальный проект (проектная идея).
- 5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами.
- 6. Посещение обучающихся организации, связанной с проблемой.
- 7. Анализ нормативно-правовых документов, регламентирующих волонтерскую деятельность

Тема 3. Управление командой социального проекта.

- 1. Составление профиля позиции
- 2. Организация привлечения добровольцев
- 3. Основы оценочных технологий
- 4. Основы мотивации добровольцев
- 5. Формирование позитивного климата в команде

Тема 4. Разработка и защита паспорта проекта. Командная работа.

- 1. Варианты представления продукта. Проверка гипотезы.
- 2. Дорожная карта реализации общественного проекта.
- 3. Коммерциализация социальных и общественных проектов.
- 4. Продажи без продукта. Разбор примеров.

Тема 5. Реализация общественного проекта. Командная работа

- 1. Бюджет (детальная смета) проекта.
- 2. Составление и подача заявок на финансирование проекта из бюджета.
- 3. Разбор основных ошибок при подаче заявок на финансирование проекта из бюджета.
- 4. Финансирование и привлечение партнеров
- 5. Формирование партнерской сети. Взаимодействие с партнерами в рамках образовательного процесса
- 6. Партнёрство Ассоциации волонтёрских центров
- 7. Порядок взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- 8. Получение поддержки и обратной связи заинтересованных сторон.

Тема 6. Подведение итогов и рефлексия деятельности. Командная работа

- 1. Продвижение проекта
- 2. Подготовка и управление мероприятиями
- 3. Отчетность и оценка результатов работы
- 4. Работа с платформой ДОБРО.РФ в рамках реализации образовательного подхода «Обучение служением»
- 5. Подготовка к размещению защищенного проекта на сайте ДОБРО.РФ

4.4. Содержание самостоятельной работы

Разделы, темы, дидактические единицы

Тема 1. Введение в социальноепроектирование

- 1. Основные направления служения.
- 2. Целевые установки служения.

- 3. Мотивы и стимулы участия в служении.
- 4. История служения.
- 5. Социальное служение как социальный институт.

Тема 2. Анализ ситуации и постановка проблемы

- 1. Факторы, определяющие современное развитие социального служения.
- 2. Роль добровольческого служения в решении задач в области развитиятысячелетия.
- 3. Роль добровольческого служения в системе профессиональной деятельности по оказанию социальных услуг населению.
- 4. Роль добровольческого служения в решении целей и задач национальногоразвития.
- 5. Как обучение служением способствует практико-ориентированности образования.

Тема 3. Выработка гипотезы проектного решения и еепроверка

- 1. Обучение служением в практико-ориентированном подходе.
- 2. Критерии и показатели эффективности.
- 3. История методики обучение служением.
- 4. Классическим основанием технологии S-L стали идеи Джона Дьюи и социального конструктивизма.

Тема 4. Разработка и защитапаспорта проекта

- 1. Алгоритм внедрения технологий общественного служения, методики обучение служением в образовательный процесс: общие принципы.
- 2. Фонд «Созидание». Академический институт социального служения Российского государственного социального университета.
- 3. Модели обучения служением в наше время.

Тема 5. Реализация общественного проекта

- 1. Внедрение методики обучение служением в образовательный процесс школы.
- 2. Включение элементов S-L в рабочую программу по предмету.
- 3. «Активный урок» методика вовлечения обучающихся в организацию ипроведение урока.
- 4. Ученик-консультант по предметам (наставничество обучающихся по предметам и консультации по сложным темам). «Проект с пользой для других».

Тема 6. Подведение итогов и рефлексия деятельности

- 1. Метапредметный урок в форме защиты групповых проектных идей: «Социальный проект в пространстве школы».
- 2. Социальный час. Волонтерский проектный офис «Доброофис».
- 3. Объединения дополнительного образования. Школьные волонтерские отряды, ученические самоорганизующиеся общественные объединения.

5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации «Образовательная организация высшего образования» «Университет экономики и управления».

Вид промежуточной аттестации – зачёт.

Форма проведения промежуточной аттестации – письменный зачёт.

Фонд оценочных средств по дисциплине приведен в приложении к РПД.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Арсенина, О.В. Социальное проектирование в религиозных организациях : практикум / О.В. Арсенина. — Владимир : Издательство Владимирского государственного университета, 2024. — 168 с. — ISBN 978-5-9984-1853-2. — Текст : электронный //

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/143838.html (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Дрозина, В. В. Механизм творчества решения нестандартных задач : учебное пособие / В. В. Дрозина, В. Л. Дильман. 5-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2024. 256 с. ISBN 978-5-93208-752-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/144297.html (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Орлов, Д. Н. Введение в контекстуальное проектирование. Метод композиционной согласованности при реконструкции и реставрации архитектурного наследия : учебное пособие / Д. Н. Орлов, Н. А. Орлова. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 140 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105199.html (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/105199
- 3. Развитие малого и среднего предпринимательства в России в контексте реализации национального проекта / М. П. Антонова, В. А. Баринова, В. В. Громов [и др.]. Москва : Дело, 2020. 88 с. ISBN 978-5-85006-202-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109888.html (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература:

- 1. Дзялошинский, И. М. Социальные институты и социальная коммуникация. Введение в теорию коммуникационных матриц : учебное пособие / И. М. Дзялошинский. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 905 с. ISBN 978-5-4497-0419-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90574.html (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/90574.
- 2. Петров, В. М. Теория решения изобретательских задач ТРИЗ : учебник по дисциплине «Алгоритмы решения нестандартных задач» / В. М. Петров. 2-е изд. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2024. 520 с. ISBN 978-5-91359-361-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142055.html (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Форсайт-образование. Университет 4.0: монография / Л. И. Хоружий, О. Г. Каратаева, Е. А. Яшина [и др.]; под редакцией Л. И. Хоружий, О. Г. Каратаевой, Е. А. Яшиной. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 562 с. ISBN 978-5-4497-2011-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/134695.html (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронная библиотечная система «IPRsmart» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbooksshop.ru.

- 2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Официальный сайт правительства Российской Федерации. URL: http://www.government.ru.
- 4. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации. URL: http://www.minfin.ru.
- 5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. URL: http://www.economy.gov.ru.
 - 6. Официальный сайт Центрального банка России. URL: http://www.cbr.ru.
- 7. Официальный сайт Федеральной налоговой службы $P\Phi$ URL: http://www.nalog.ru.
- 8. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. URL: http://www.gks.ru.
- 9. Официальный сайт Федеральной службы по финансовому мониторингу. URL: http://www.fedsfm.ru.
- 10. Официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым (Крымстат) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://crimea.gks.ru/.
- 11. Сайт Фонда президентских грантов, на котором представлены описания проектов НКО, участвовавших в конкурсах Фонда, с возможностью фильтра по направлениям реализации проектов, городам и регионам базирования НКО и др.: https://президентскиегранты.pф/public/application/cards.
 - 12. Единая информационная система ДОБРО.РФ Добро.Центры (dobro.ru).
- 13. Единый Реестр субъектов малого и среднего предпринимательства https://ofd.nalog.ru/search.html?mode=extended.
 - 14. Каталог социальных предприятий https://soindex.ru/.
 - 15. Примеры студенческих проектов доступны по ссылке: https://clck.ru/3584JB

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При проведений лекций, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работе обучающихся применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения обучающихся в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и обучающиеся) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

- творческое задание. Выполнение творческих заданий требует от обучающегося воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода;
- групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижении лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

В ходе освоения дисциплины при проведении контактных занятий используются следующие формы обучения, способствующие формированию компетенций: лекциидискуссии; кейс-метод; решение задач; ситуационный анализ; обсуждение рефератов и докладов; разработка групповых проектов; встречи с представителями государственных и общественных организаций.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- 1) программы, обеспечивающие доступ в сеть «Интернет» (например, «Google chrome»);
- 2) программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);
- 3) программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для преподавания дисциплины не требуется специальных материальнотехнических средств (лабораторного оборудования, компьютерных классов и т.п.). Однако во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, использовать проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала, мультимедийные проекторы Epson, Benq ViewSonic; экраны для проекторов; ноутбуки Asus, Lenovo, микрофоны.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Microsoft, Windows, Microsoft Office, LibreOffice, Apxиватор 7-zip, Adobe Reader, КонсультантПлюс, Kaspersky Security, VLC, Media Player, Прометей.