Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутк Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор учреждение высшего образования

Дата подписания: 27.10.2025 19:35:35 Учреждение высшего образования
Уникальный программный ключ: «РОССИЙСК АЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС Факультет безопасности и таможни

> УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА<u>Таможенные операции и таможенный контроль</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.О.11 «Общественный проект «Обучение служением»»

38.05.02 «Таможенное дело»

<u>очная/заочная</u> (форма(формы) обучения)

Автор-составитель:

Руководитель ОП ТД, д.с/х.н

Р.Х. Кочкаров

Заведующий кафедрой

таможенного администрирования канд. экон. наук, доц.

А.Г. Гетман

РПД (Общественный проект «Обучение служением») одобрена на заседании кафедры таможенного администрирования. . Протокол N 8 от 28.04.2025

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
 - 3. Содержание и структура дисциплины
 - 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
 - 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
 - 6. Методические указания для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
 - 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация
 - 7.4. Интернет-ресурсы
 - 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.О.11 «Общественный проект «Обучение служением»» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код компонента	Наименование компонента
компетенции		компетенции	
УК ОС-1	компетенции Способность	УК ОС-1.1	Компетенции
yk oc-i		yk 0C-1.1	Способен анализировать
	применять		информацию о целях
	критический анализ		обоснования собственной
	информации и		гражданской и
	системный подход для		мировозренческой позиции
	решения задач	УК ОС-1.2	Способен вырабатывать
	обоснования		стратегию действий,
	собственной		направленную на устранение
	гражданской и		рисков возникновения
	мировоззренческой		проблемных ситуаций
	позиции		
УК ОС-2	Способность	УК ОС-2.1	Способен определять проблему,
	разработать проект на		устанавливает проектный
	основе оценки		замысел и планирует проектные
	ресурсов и		задачи (с соответствующими
	ограничений		расчётами и обоснованиями)
		УК ОС-2.2	Способен оценивать ресурсы и
			определяет способы управления
			проектом с учетом
			последовательности этапов его
			жизненного цикла
ПКо ОС-2	Способность	ПКо ОС-2.1	Способен осуществлять
	применять		мониторинг современных
	современные		тенденций и направлений
	образовательные		развития образовательных
	педагогические		педагогических технологий
	технологии в	ПКо ОС-2.2	Способен демонстрировать
	профессиональной		умения применять современные
	деятельности		образовательные педагогические
	, ,		технологии в профессиональной
			деятельности
		l	делтельности

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ	Код компонента	Результаты обучения
(при наличии профстандарта)/ тру-		
довые или профессиональные		
действия		
Концептуальное,	УК ОС-1.1	<u>На уровне знаний:</u>
функциональное и логическое		- знает закономерности и особенности соци-
проектирование систем		ально-исторического развития различных
среднего и крупного масштаба		культур;
и сложности.		- знает особенности межкультурного разно-
Тактическое управление		образия общества;

	1	1.1
процессами планирования и		- знает правила и технологии эффективного
организации производства на		межкультурного взаимодействия.
уровне структурного		На уровне умений:
подразделения организации		- понимает и толерантно воспринимает
		межкультурное разнообразие общества;
		- анализирует и учитывает разнообразие
		культур в процессе межкультурного взаи-
		модействия;
		- проектирует общественную деятельность с
		учётом культурных особенностей различ-
		ных категорий людей.
		На уровне навыков:
		- владеет методами и навыками эффектив-
		ного межкультурного взаимодействия
	УК ОС-1.2	На уровне знаний:
		- знает порядок разработки проектов с уче-
		том рисков их осуществления;
		- знает специфику реализации проектов с
		учетом рисков возникновения проблемных
		ситуаций.
		На уровне умений:
		- способен использовать инструменты и ме-
		тоды управления проектами с учетом рис-
		ков их осуществления;
		- способен осуществлять управление проек-
		том с учетом рисков возникновения про-
		блемных ситуаций.
		<u>На уровне навыков:</u>
		- владеет навыками разработки проектов с
		учетом рисков возникновения проблемных
	VIII OC A 1	ситуаций.
	УК ОС-2.1	<u>На уровне знаний:</u>
		- знает виды проектной документации и их
		структуру, принципы формирования
		проектной документации;
		- знает основы планирования проектов;
		- знает способы совершенствования соб-
		ственной проектной деятельности и профессионального развития;
		- знает методики самооценки, самоконтро-
		ля и саморазвития.
		На уровне умений:
		- умеет формулировать цели и задачи
		проекта, прогнозировать результаты и рис-
		ки проекта, планировать ресурсы проекта и
		составлять план-график.
		- умеет планировать самостоятельную
		проектную деятельность в решении про-
		фессиональных задач;
		- умеет подвергать критическому анализу
		проделанную работу;
		- умеет оценивать свои профессиональные
		качества, особенности характера, опреде-
		лять направления личностного роста,
		прогнозировать развитие в профессиональ-

	ной деятельности, используя методы са-
	модиагностики и цифровые средства.
	На уровне навыков:
	- владеет методиками постановки цели и
	задач проекта;
	- может использовать полученные знания
УК ОС-2.2	для разработки проектной документации
y K OC-2.2	На уровне знаний:
	- знает методы планирования деятельности
	по достижению задач;
	- знает методы выбора оптимального способа решения задачи, исходя из дей-
	ствующих правовых норм и имеющихся ре-
	сурсов и ограничений;
	- знает методы решения поставленных за-
	дач и достижения запланированных
	результатов.
	На уровне умений:
	- умеет применять методы планирования
	деятельности по достижению задач;
	- умеет применять методы выбора
	оптимального способа решения задачи, ис-
	ходя из действующих правовых норм и
	имеющихся ресурсов и ограничений;
	- умеет применять методы решения постав-
	ленных задач и достижения запланирован-
	ных результатов.
	На уровне навыков:
	- владеет методами оценки потребности в
	ресурсах, продолжительности и стоимости
	проекта;
	- владеет технологиями и навыками плани-
	рования и управления своей деятельностью
	и её совершенствования на основе само-
	оценки, самоконтроля
ПКо ОС-2.1	На уровне знаний:
	- знает основы современных образователь-
	ных педагогических технологий в профес-
	сиональной деятельности.
	На уровне умений:
	- умеет использовать современные образо-
	вательные педагогические технологии в
	профессиональной деятельности.
	На уровне навыков:
	- владеет навыками применения современ-
	ных образовательных педагогических тех-
	нологий в профессиональной деятельности.
ПКо ОС-2.2	На уровне знаний:
	- знает теоретические основы и понятий-
	ный аппарат разработки проектов.
	На уровне умений:
	- способен осуществлять управление проек-
	том с учетом применения современных
	образовательных педагогических техно-
1	логии в профессиональной деятельности.

<u>На уровне навыков:</u>
- владеет навыками применения современ-
ных образовательных педагогических тех-
нологии в управлении проектами.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы или 72 академических часа.

Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Для очной формы обучения:

Вид работы	Трудоемкость
	в акад. часах
	ауд./ДОТ
Общая трудоемкость	72/0
Контактная работа с преподавателем	64/0
Лекции	16/0
Практические занятия	48/0
из них практическая подготовка	30/0
Самостоятельная работа	8
Контроль	
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад, тестирование,
	проектные задания
Форма промежуточной аттестации	Зачёт

Для заочной формы обучения:

Вид работы	Трудоемкость
	в акад. часах
	ауд./ДОТ
Общая трудоемкость	72/0
Контактная работа с преподавателем	8/0
Лекции	4/0
Практические занятия	4/0
из них практическая подготовка	4/0
Самостоятельная работа	60
Контроль	4
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад, тестирование,
	проектные задания
Форма промежуточной аттестации	Зачёт

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.О.11 «Общественный проект «Обучение служением»» относится к базовой части учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Дисциплина изучается во втором семестре очной формы и 1 семестре заочной формы обучения.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются.

Дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: «Социология», «Психология профессиональной деятельности», «Основы национальной безопасности», «Таможенное администрирование», «Логистика», является основой при разработке студентами научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ.

Возможно применение дистанционных образовательных технологий, доступ к системе осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения

		Объем дисциплины (модуля), час.						Форма текущего
№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Всего	Контактная работа обу- чающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	контроля успева- емости*, промежуточной
			л/дот	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР		аттестации
		2	семестр					
Тема 1	Введение в социальное проектирование	7	2/0		4/0	0	1	УО
Тема 2	Анализ ситуации и постановка проблемы	7	2/0		4/0	0	1	Д
Тема 3	Выработка гипотезы проектного решения и её проверка	11	2/0		8/0	0	1	ПЗ
Тема 4	Разработка и защита паспорта проекта	20	6/0		12/0	0	2	Т
Тема 5	Реализация общественного проекта	16	2/0		12/0	0	2	П3
Тема 6	Подведение итогов и рефлексия деятельности	11	2/0		8/0	0	1	Т
Промежуточная аттестация								Зачёт
	Всего:	72	16/0		48/0	0	8	

Заочная форма обучения

			Объем д	исциплин	ы (модул	я), час		Форма текущего
№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Всего	Контактная работа обу- чающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	контроля успева- емости*, промежуточной
			л/дот	ЛР/ДОТ	пз/дот	КСР		аттестации
		2	семестр)			!	
Тема 1	Введение в социальное проектирование	4	0	0	0	0	4	УО
Тема 2	Анализ ситуации и постановка проблемы	8	1/0	0	1/0	0	6	Д
Тема 3	Выработка гипотезы проектного решения и её проверка	12	1/0	0	1/0	0	10	ПЗ
Тема 4	Разработка и защита паспорта проекта	18	1/0	0	1/0	0	16	Т
Тема 5	Реализация общественного проекта	16	1/0	0	1/0	0	14	ПЗ
Тема 6	Подведение итогов и рефлексия деятельности	10	0	0	0	0	10	Т
	Контроль	4						

Промежуточная аттестация							Зачёт
Всего:	72	4/0	0	4/0	0	60	

Используемые сокращения:

- Л занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);
 - ЛР лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);
- $\Pi 3$ практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);
- КСР индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);
- ДОТ занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности:
- СР самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях;

УО – устный опрос;

Д — доклад;

ПЗ – проектное задание;

Т – тестирование.

3.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в социальное проектирование

Сущность социального проекта. Отличия социального и инвестиционного проектов. Значение социального проектирования в обеспечении безопасности государства, региона.

Тема 2. Анализ ситуации и постановка проблемы

Изучение контекста (изучение социальных, экономических, политических, экологических и других аспектов). Идентификация проблемы. Формулирование проблемы и определение связей с интересами или потребностями государства, региона или определенной группы людей.

Сбор данных и анализ. Методы исследования сбора и анализа данных.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами. Определение круга заинтересованных лиц и алгоритм установления связей с ними.

Постановка проблемы.

Тема 3. Выработка гипотезы проектного решения и её проверка

Понятие гипотезы. Создание гипотезы. Требования к формулировке гипотезы.

Проверка гипотезы. Планирование эксперимента. Определение этапов и ресурсов эксперимента по проверке гипотезы, план эксперимента.

Реализация и оценка. Анализ и заключение. Уточнение гипотезы.

Тема 4. Разработка и защита паспорта проекта

Определение общих целей проекта. Выработка описания проекта. Определение задач и плана работы. Оценка необходимых ресурсов. Защита паспорта проекта. Обоснование влияния проекта на экономическую безопасность государства, региона.

Тема 5. Реализация общественного проекта

Прототипирование. Модель продукта или решения. Разработка и реализация. Тестирование и улучшение. Оценка.

Тема 6 Подведение итогов и рефлексия деятельности

Анализ достижения целей. Оценка достигнутых результатов.

Рефлексия и уроки, извлеченные из проекта. Оценка собственного вклада Обратная связь и рекомендации.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины Б1.О.11 «Общественный проект «Обучение служением»» используются следующие **методы текущего контроля успеваемости** обучающихся:

Тема и/или раздел	Методы текущего
	контроля
	успеваемости
Тема 1. Введение в социальное проектирование	УО
Тема 2. Анализ ситуации и постановка проблемы	Д
Тема 3. Выработка гипотезы проектного решения и её проверка	ПЗ
Тема 4. Разработка и защита паспорта проекта	T
Тема 5. Реализация общественного проекта	ПЗ
Тема 6. Подведение итогов и рефлексия деятельности	T

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Полный перечень материалов текущего контроля содержится в ФОСе по дисциплине.

Задания для устного опроса

- 1. Почему проект требует определения результата заранее?
- 2. Назовите три отличия проектной деятельности от процессной.
- 3. Охарактеризуйте задачи заказчика проекта.
- 4. Охарактеризуйте задачи менеджера проекта.
- 5. Какие основные роли выделяются в команде проекта?
- 6. Почему менеджер проекта не обязан гарантировать достижение его целей?
- 7. Чем описание проекта отличается от плана проекта?
- 8. Зачем при разработке плана необходимо проводить декомпозицию задач? Какие негативные последствия могут возникнуть, если декомпозиция проведена некачественно?
- 9. Что такое контрольная точка? Какую роль она играет в реализации проекта?
- 10. Почему следует описывать критический путь проекта?
- 11. Назовите основные разделы паспорта проекта.
- 12. Почему проектный треугольник часто называют «железным»?
- 13. Какое из ресурсных ограничений является наиболее существенным при разработке социальных проектов? Почему?
- 14. Каким образом определяется приоритетность риска?
- 15. Какая из стратегий управления риском является наиболее затратной?
- 16. Приведите пример риска социального проекта, когда стратегия игнорирования оказывается наиболее эффективной.
- 17. Как соотносятся проблемы проекта и риски проекта? Приведите примеры тех и других.

- 18. В каких случаях может быть сделан запрос на изменения проекта?
- 19. Что такое резервы проекта? В каких случаях можно обойтись без резервов?
- 20. Какие позиции отражаются в форме регистрации изменений?
- 21. Охарактеризуйте основные процедуры стадии завершения проекта.
- 22. Всегда ли нужно делать выводы из проекта? Почему?
- 23. В чем состоят особенности проектов в области социальной сферы в целом и социального обслуживания и социальной поддержки, в частности?
- 24. Какие критерии следует использовать при отборе проектов для реализации (финансирования)? Назовите не менее 3-х критериев и обоснуйте свой выбор?
- 25. В чем заключаются основные риски реализации проектов в сфере социальной работы? Как ими следует управлять?
- 26. В какие из реализуемых в настоящее время Национальных проектов могут войти проекты в сфере социального обслуживания и оказания социальной поддержки населению?
- 27. Каким образом можно включить некоммерческие (общественные) организации в проектную деятельность в сфере социальной работы?
- 28. Основные требования к описанию проекта. Структура описания. Примеры описаний (по материалам сайта Президентских грантов).
- 29. Стандартные процедуры, используемые при планировании проектов.
- 30. Структура паспорта проекта. Соотношение плана и паспорта проекта.
- 31. Расчет стоимости проекта. Ключевые статьи затрат и расходов и их оценка.
- 32. Практическое задание (работа в группах). Реконструкция критического пути и контрольных точек проекта по его паспорту (по материалам паспортов Национальных проектов $P\Phi$)
- 33. Понятие жизнеспособности проекта и основные подходы к ее оценке.
- 34. Социальная диагностика как поиск проблем.
- 35. Социальная экспертиза как определение ограничений.
- 36. Социальное прогнозирование как оценка рисков.
- 37. Использование социологических методов для анализа ресурсов и ограничений проекта.
- 38. Понятие и технологии риск-менеджмента.
- 39. Организационный механизм реализации проекта.
- 40. Кадровой обеспечение проекта и мотивация членов команды проекта к эффективной работе.
- 41. Мониторинг реализации проекта и его корректировка.
- 42. Моральный вопросы реализации проекта.
- 43. Сопротивление изменениям. Проблемы внедрения результатов/продукта проекта.

Тематика докладов

- 1. Понятие проекта в проектном управлении (project management). Особенности социального проекта. Типологии социальных проектов.
- 2. Основные концепции социально-проектной деятельности: социальная утопия (социалисты-утописты), социальная инженерия (школа «человеческих отношений»).
- 3. История социального проектирования в СССР, России и за рубежом.
- 4. Профессиональное проектирование. Понятие и классификация стандартов по управлению проектами.
- 5. Профессиональные ассоциации специалистов по управлению проектами: национальные и международные.
- 6. Жизненный цикл проекта и роли в команде проекта.

Тестовые задания

1. Вставьте пропущенные слова.

«Об	ычно проект должен быть завершен в установленные и с соблюдением
	деленного .
2. K	го автор книги «Города солнца»?
_	Ш. Фурье;
_	Т. Кампанелла;
_	А. Симон;
_	Р. Оуэн.
3. B	чем состоят ключевые отличия проектной деятельности от процессной?
_	размер финансирования;
_	сложность решаемых задач;
_	ограниченность по срокам;
_	большое число рисков.
4. B	чем основное отличие процессного управления от проектного?
_	источниках финансирования;
_	подходах к оценке эффективности;
_	количестве работников;
_	получаемых результатах.
5. K	акая из ниже приведенных ролей не является ролью члена команды проекта?
_	заказчик;
_	председатель;
_	генератор идей;
_	критик.
6. Po	оссийская ассоциация управления проектами (СОВНЕТ) это:
_	некоммерческая, профессиональная международная организация;
_	коммерческая, профессиональная международная организация;
_	государственная, профессиональная международная организация;
_	государственно-частное партнерство, профессиональная международная организа
ция.	
	ель проекта – это:
_ `	прием, способ действий для достижения результата;
_	формулировка результата, который хотят достигнуть участники проекта;
_	польза, которая будет получена в ходе выполнения проекта;
_	дивиденды, которые получат участники проекта, работая вместе.
8. K	основным параметрам проекта относятся:
_	объем работ;
_	качество полученных результатов и выполненных работ;
_	сроки, в которые проект будет завершен;
_	стоимость;
_	
9. B	ставьте пропущенное слово.
	омпозиция – это процесс (сложной) задачи на более мелкие, чтобь
	ше ее понять и выполнить.
	Іерево решений (Work Breakdown Stucture – WBS) – это:
_ '	результат декомпозиции проекта на составляющие его задачи;
_	систематическое описание задач, требующих своего решения в ходе реализации
проє	
_	описание ресурсов, требующихся для решения задач;
_	перевод задач проекта в возможные способы их решения.
11. I	Выберите верные суждения.
_	резерв – это запас времени и средств, которым менеджер проекта обладает в
бюд	жету проекта дополнительно;
	резерв – это запас времени и средств, которые включены в бюджет проекта;

- в каждом проекте вопрос о включении/невключении резерва в бюджет решается индивидуально;
- есть проекты, в которых резерв вообще не нужен.
- 12. Какой метод сбора информации может быть использован по всех процедурах оценки жизнеспособности проекта?
- анкетный опрос;
- качественный анализ документов;
- экспертные оценки;
- включенное наблюдение.
- 13. Источникам неопределенности среды проекта является:
- осознанная необходимость;
- недостаточность или неполнота знаний среды проекта;
- противодействие;
- случайности.
- 14. По каким параметрам измеряются риски проекта?
- вероятность наступления события;
- масштаб возможных последствий;
- серьезность последствий;
- возможность минимизировать последствия.
- 15. Что из нижеперечисленного не является вершиной проектного треугольника?
- качество;
- объем выполненных работ;
- стоимость:
- время.
- 16. Тестирование проекта это структурированный и контролируемый процесс ______ результатов проекта требованиям, перечисленным в спецификации.
- 17. Что выступает основными источниками сопротивления изменениям?
- ожидание личных потерь из-за нарушения статус-кво;
- несоответствие изменений возможностям и потенциалу их пользователей;
- большие расходы на внедрение изменений;
- отсутствие предварительного обучения сотрудников новым методам работы.
- 18. Какой тип коммуникаций следует использовать, если участникам проекта необходимо сообщить очень сложную и подробную информацию:
- устную;
- письменную;
- вертикальную;
- горизонтальную.
- 19. Какие вопросы не включаются в реестр изменений?
- описание изменения;
- причина изменения;
- влияние на проект;
- автор предлагаемого изменения.
- 20. Выберите из предложенных вариантов 4 основных направления служения
- благотворительная деятельность;
- государственная и муниципальная служба;
- военная служба;
- правозащитная деятельность;
- миротворческая деятельность;
- добровольческая (волонтерская) деятельность.

Проектные задания

Выполнение сквозного практического задания в мини-группах по 5-7 человек.

Типовые темы:

- 1. Охрана окружающей среды (разработать проект по сокращению отходов и продвижению устойчивости в местном сообществе или организации).
- 2. Продовольственная нестабильность (разработать программу по решению проблемы продовольственной нестабильности в местном сообществе, включая продовольственные акции, кулинарные курсы или общественные сады).
- 3. Осведомленность о психическом здоровье (создать кампанию по повышению осведомленности о проблемах психического здоровья и предоставить ресурсы для поддержки в местном сообществе).
- 4. Помощь при стихийных бедствиях (разработать план реагирования на стихийные бедствия, включая координацию волонтеров, сбор средств и распределение ресурсов).
- 5. Расширение прав и возможностей молодежи (разработать программу наставничества для поддержки молодежи из группы риска, включая репетиторство, обучение жизненным навыкам и профориентацию).
- 6. Общественное искусство (создать проект общественного искусства, который способствует социальной сплоченности, культурному разнообразию и вовлечению сообщества).
- 7. Медицинское образование (разработать программу медицинского образования для пропаганды здорового образа жизни, профилактики заболеваний и благополучия в местном сообществе).
- 8. Защита животных (разработайте проект поддержки приютов для животных, включая координацию волонтеров, сбор средств и услуги по уходу за животными).
- 9. Поддержка беженцев (разработайте программу поддержки беженцев, включая языковые курсы, культурную ориентацию и профессиональную подготовку).
- 10. Поддержка инвалидов (разработайте проект поддержки людей с ограниченными возможностями, включая пропаганду доступности, адаптивные спортивные программы и поддержку трудоустройства).

Темы предназначены для того, чтобы служить отправной точкой для студентов при разработке собственных проектов, и могут быть адаптированы в соответствии с конкретными потребностями и интересами студентов и сообщества.

Примерные задания по темам

Тема 2. Анализ ситуации и постановка проблемы

ЗАДАНИЕ: Анализ ситуации и постановки проблемы текста социального проекта Проанализируйте тексты социальных проектов, выделив следующие аспекты:

- структура текста социального проекта;
- стилистическая уместность оформления текста;
- соотношение цели и задач социального проекта;
- понятность сути социального проекта на основе его описания;
- учет необходимых ресурсов для обеспечения реализации социального проекта;
- результативность социального проекта.

Тема 3. Выработка гипотезы проектного решения и её проверка

ЗАДАНИЕ. При выполнении задания используйте представленную теоретическую справку:

Выработка гипотезы проектного решения — этап, на котором на основе исследования и анализа данных формулируют гипотезу о том, какое решение может быть наиболее подходящим для решения проблемы. Гипотеза должна быть конкретной, измеримой и проверяемой. Она должна включать в себя описание предлагаемого решения и предсказание о том, как это решение может повлиять на проблему.

Проверка гипотезы заключается в том, что созданный продукт или решение подвергаются тестированию. Это позволяет команде проверить функциональность, эффективность и соответствие гипотезе, которая была выдвинута на предыдущих этапах. Обнаруженные недочёты или проблемы решаются, а продукт или решение улучшаются в соответствии с

полученной обратной связью.

Тема 4. Разработка и защита паспорта проекта

ЗАДАНИЕ. При выполнении задания обучающиеся:

- определяют цели проекта и направления, в которых планируют достичь перемен;
- разрабатывают детальное описание проекта, которое содержит информацию о его сущности, предполагаемых работах и результатах;
- определяют необходимые задачи, которые требуется выполнить в рамках проекта; разрабатывают план работ, который включает этапы, сроки, ответственных лиц, ресурсы и ожидаемые результаты;
- определяют ресурсы, необходимые для реализации проекта, включая человеческие ресурсы, финансовые средства, оборудование, материалы и др.;
- защищают паспорт проекта с помощью презентации его (паспорта проекта) представителям партнёрской организации, сообщества, заинтересованного в реализации проекта, наставнику проекта и другим заинтересованным сторонам.

Тема 5. Реализация общественного проекта

ЗАДАНИЕ. При выполнении задания команда:

- приступает к разработке и реализации решения или продукта, выполняет свои задачи, собирает данные и обеспечивает координацию для качественной реализации решения;
- подвергает созданный продукт или решение тестированию. Обнаруженные недочёты или проблемы решаются, а продукт или решение улучшаются в соответствии с полученной обратной связью;
- оценивает полученный результат и сравнивает его с изначальными целями проекта.

Устный опрос готовности по теме лекций, опросы обучающихся проводятся на практических занятиях.

На практические занятия обучающийся должен приходить, имея при себе конспекты лекций и иные пособия по тематике адаптационной дисциплины и активно участвовать в обсуждении поставленных вопросов.

Видами заданий, для самостоятельной работы обучающихся могут быть - для овладения знаниями по программе учебного курса: чтения текста (учебника, дополнительной литературы); конспектирование текста; структурно-логическое (графическое) изображение содержания отдельных тем; работа со словарями и справочниками; ознакомления с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; целевое использование компьютерной техники, интернета, аудио- и видеозаписей и др.).

Проведение практического занятия начинается кратким (5-7 мин.) вступительным словом преподавателя, в котором подчеркивается значение рассматриваемой темы, ее роль и значение для подготовки специалистов таможенного дела. На практическом занятии обучающиеся под руководством преподавателя глубоко и всесторонне обсуждают вопросы темы. Для усиления активности обучающихся и закрепления их знаний преподаватель должен привлекать к участию в обсуждении вопросов возможно большее количество обучающихся. Это достигается постановкой дополнительных вопросов, направленных на раскрытие, детализацию различных аспектов основного вопроса, особенно практического опыта, сложных ситуаций. После обсуждения каждого вопроса преподавателю целесообразно давать оценку выступлений, акцентировать внимание на наиболее существенных положениях, проблемах и возможных вариантах их решения.

В конце занятия за глубину освоения материала преподаватель может поощрить отдельных обучающихся (выставить оценку в журнал).

4.3. Примерные темы курсовых проектов

- 1. Охрана окружающей среды (разработать проект по сокращению отходов и продвижению устойчивости в местном сообществе или организации).
- 2. Продовольственная нестабильность (разработать программу по решению проблемы

- продовольственной нестабильности в местном сообществе, включая продовольственные акции, кулинарные курсы или общественные сады).
- 3. Осведомленность о психическом здоровье (создать кампанию по повышению осведомленности о проблемах психического здоровья и предоставить ресурсы для поддержки в местном сообществе).
- 4. Помощь при стихийных бедствиях (разработать план реагирования на стихийные бедствия, включая координацию волонтеров, сбор средств и распределение ресурсов).
- 5. Расширение прав и возможностей молодежи (разработать программу наставничества для поддержки молодежи из группы риска, включая репетиторство, обучение жизненным навыкам и профориентацию).
- 6. Общественное искусство (создать проект общественного искусства, который способствует социальной сплоченности, культурному разнообразию и вовлечению сообщества).
- 7. Медицинское образование (разработать программу медицинского образования для пропаганды здорового образа жизни, профилактики заболеваний и благополучия в местном сообществе).
- 8. Защита животных (разработайте проект поддержки приютов для животных, включая координацию волонтеров, сбор средств и услуги по уходу за животными).
- 9. Поддержка беженцев (разработайте программу поддержки беженцев, включая языковые курсы, культурную ориентацию и профессиональную подготовку).
- 10. Устойчивый транспорт (разработайте план по продвижению устойчивых вариантов транспорта, включая программы совместного использования велосипедов, совместное использование автомобилей и пропаганду общественного транспорта).
- 11. Финансовая грамотность (разработайте программу обучения навыкам финансовой грамотности для лиц с низким доходом, включая составление бюджета, сбережения и управление кредитами).
- 12. Поддержка инвалидов (разработайте проект поддержки людей с ограниченными возможностями, включая пропаганду доступности, адаптивные спортивные программы и поддержку трудоустройства).
- 13. Взаимодействие с сообществом (разработайте программу по повышению вовлеченности сообщества, включая координацию волонтеров, планирование мероприятий и работу с сообществом).
- 14. Пропаганда образования (разработайте проект по пропаганде изменений в политике образования, включая исследования, лоббирование и организацию сообщества).
- 15. Необеспеченность жильем (разработайте программу по решению проблемы необеспеченности жильем, включая пропаганду доступного жилья, услуги по бездомности и инициативы по ремонту жилья).
- 16. Гражданская активность (создайте программу по повышению гражданской активности, включая кампании по регистрации избирателей, форумы кандидатов и общественную активность).
- 17. Профилактика злоупотребления психоактивными веществами (разработайте программу по профилактике злоупотребления психоактивными веществами, включая образовательные кампании, группы поддержки и справочные службы).
- 18. Поддержка пожилых людей (разработайте проект по поддержке пожилых людей, включая программы товарищества, службы доставки еды и пропаганду здоровья).
- 19. Интеграция иммигрантов (создайте программу по поддержке интеграции иммигрантов, включая языковые курсы, культурную ориентацию и профессиональную подготовку).
- 20. Расовое равенство (разработайте проект по содействию расовому равенству, включая обучение разнообразию, общественные диалоги и пропаганду политики).

Эти темы предназначены для того, чтобы служить отправной точкой для студентов при разработке собственных проектов, и могут быть адаптированы в соответствии с кон-

кретными потребностями и интересами студентов и сообщества.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Зачет может проводиться с применением следующих методов (средств):

устный ответ на вопросы билета

письменный ответ на вопросы билета

При реализации промежуточной аттестации с применением ДОТ:

- -устно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета
- -письменно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета

5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

T.C.	п о/	TC V
Компонент	Промежуточный/ключевой	Критерий оценивания
компетенции	индикатор оценивания	
УК ОС-1.1 Способен анализиро-	Способен анализировать	Обучающийся
вать информацию о целях	информацию о целях	обнаружил
обоснования собственной граж-	обоснования собственной	всестороннее,
данской и мировозренческой по-	гражданской и	систематическое и
зиции	мировозренческой позиции	глубокое знание учебно-
УК ОС-1.2 Способен вырабаты-	Способен вырабатывать	программного
вать стратегию действий,	стратегию действий,	материала, усвоил
направленную на устранение	направленную на устранение	взаимосвязь основных
рисков возникновения проблем-	рисков возникновения	понятий дисциплины в
ных ситуаций	проблемных ситуаций.	их значении для
УК ОС-2.1 Способен определять	Способен определять	приобретаемой
проблему, устанавливает	проблему, устанавливает	профессии – 40 баллов.
проектный замысел и планирует	проектный замысел и	
проектные задачи (с соответ-	планирует проектные задачи (с	
ствующими расчётами и обосно-	соответствующими расчётами	
ваниями)	и обоснованиями)	
УК ОС-2.2 Способен оценивать	Способен оценивать ресурсы и	
ресурсы и определяет способы	определять способы	
управления проектом с учетом	управления проектом с учетом	
последовательности этапов его	последовательности этапов его	
жизненного цикла	жизненного цикла.	
ПКо ОС-2.1 Способен осу-	Способен осуществлять	
ществлять мониторинг	мониторинг современных	
современных тенденций и	тенденций и направлений	
направлений развития образо-	развития образовательных	
вательных педагогических тех-	педагогических технологий	
нологий		
ПКо ОС-2.2 Способен де-	Способен демонстрировать	
монстрировать умения приме-	умения применять	
нять современные образователь-	современные образовательные	
ные педагогические технологии	педагогические технологии в	
в профессиональной деятельно-	профессиональной	
сти	деятельности.	

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

Рекомендуемые вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачету)

- 1. Бюджет проекта, основные методы определения стоимости проекта.
- 2. Долгосрочное долговое финансирование.

- 3. Другие источники финансирования проектов.
- 4. Жизненный цикл проекта.
- 5. Закрытие контрактов проекта.
- 6. Инструменты работы с проблемами проекта.
- 7. Инструменты риск-анализа.
- 8. Использование социологических методов в социальной диагностике и социальной экспертизе проектов.
- 9. История социального проектирования в СССР. Основные достижения.
- 10. Классификация проектных рисков.
- 11. Коммуникационные технологии.
- 12. Контроль выполнения плана и условия финансирования.
- 13. Контроль качества проекта.
- 14. Контроль при реализации проекта.
- 15. Контроль стоимости проекта. Традиционный метод и метод освоенного объема.
- 16. Конфликты и их разрешение.
- 17. Корректировка хода реализации проекта. Реестр изменений. Принятие изменений.
- 18. Критерии отбора проектов для реализации (финансирования).
- 19. Критерии оценки эффективности инвестиционных проектов.
- 20. Методы управления рисками проектной деятельности.
- Моральные проблемы и ограничения реализации проектов в сфере социальной работы.
- 22. Национальные проекты РФ до 2024 года как мегапроекты.
- 23. Обеспечение качества проекта.
- 24. Ограничения и предположения при разработке проекта. Примеры.
- 25. Ограничения и ресурсы проекта. Понятие резерва проекта.
- 26. Окружение проекта.
- 27. Организация подрядных торгов.
- 28. Основные понятия правила и построения сетевых моделей.
- 29. Основные программные продукты в управлении проектами.
- 30. Отчетность по затратам. Прогнозирование изменений.
- 31. Оценка текущего статуса проекта.
- 32. Планирование затрат по проекту (бюджетирование).
- 33. Планирование качества.
- 34. Планирование проекта.
- 35. Полномочия заказчика проекта и менеджера проекта.
- 36. Понятие жизнеспособности проекта и его оценка.
- 37. Понятие качество и его применение в проектах.
- 38. Понятие контрольных точек и критического пути проекта. Примеры.
- 39. Понятие проекта.
- 40. Понятие социального проектирования и отличительные черты социального проекта.
- 41. Понятия «риск» и «неопределенность».
- 42. Постаудит проекта.
- 43. Проектный треугольник и его роль в успешной реализации проекта.
- 44. Профессиональные стандарты управления проектами.
- 45. Процедуры завершения и ликвидации проекта.
- 46. Разработка и реализация проекта как коллективная деятельность Понятие команды проекта, роли в команде проекта.
- 47. Разработка концепции проекта.
- 48. Расчет расписания проекта. Оценка стоимости проекта.
- 49. Риск-менеджмент в проектной деятельности.
- 50. Роль коммуникаций в проекте. Планирование управления коммуникациями.

- 51. Роль прогнозирования в проектировании. Нормативные и поисковые прогнозы.
- 52. Стандарты управления проектами.
- 53. Структура и функции паспорта проекта.
- 54. Структура проекта.
- 55. Структуризация проекта и разработка проектно-сметной документации.
- 56. Тестирование результатов (проекта) проекта и его сервисная поддержка.
- 57. Типология социальных проектов.
- 58. Типы контрактов в проектной деятельности.
- 59. Типы финансирования проектов в социальной сфере.
- 60. Требования к проекту.
- 61. Управление закупками проекта.
- 62. Управление изменениями.
- 63. Управление ожиданиями стейкхолдеров проекта.
- 64. Управление проектами как профессиональная деятельность. Профессиональные ассоциации.
- 65. Управление проектом.
- 66. Управление риском: сущность и содержание.
- 67. Участники проекта.
- 68. Фаза завершения проекта.
- 69. Финансирование за счет выпуска акций.
- 70. Цели проекта.
- 71. Этапы и организация риск-менеджмента проекта.
- 72. Этапы планирования проекта.

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 2 семестр по очной форме

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (УО) = $100 \times 0.1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр по практическому заданию (Π 3)= $100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр за доклад (Д) = $100 \times 0.1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование (T) = $100 \times 0.2 = 20$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 х 0,6=60

<u> Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт</u>

Коэффициент по промежуточной аттестации - 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0.4 = 40$

Оценочные сред-	Коэффици-	Максималь-	Показатели оценки	Критерии оценки
ства (наименова-	ент веса	ное кол-во		
ние контрольной	контрольной	баллов за		
точки)	точки	семестр		
Устный опрос	0,1	10	Корректность и пол-	Все ответы полные,
			нота ответов	развернутые, обосно-
				ванные
				10 баллов
Практические за-	0,2	20	Студенты получают	Полнота раскрытия
дачи			формулировку про-	темы задания и владе-
			блемной ситуации про-	ние терминологией,
			фессиональной дея-	правильные ответы на
			тельности, для которой	дополнительные
			нужно найти решения с	вопросы
			позиции участников	20 баллов
			ситуации. Оценивают-	
			ся применение методов	

Доклад	0,1	10	решения проблемных ситуаций, способность анализировать элементы ситуации, навыки, необходимые для профессиональной деятельности. Полнота доклада, оформление презентации и соответствие регламенту	Доклад, раскрывающий тему и оформленный в соответствии с требованиями СЗИУ РАН-ХИГС.
Тестирование	0,2	20	Тестирование проходит с использованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	85–100 % правильно выполненных заданий 20 баллов
Всего	0,6	60	ных задании.	
Зачет	0,4	40	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится в устной форме по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала.
Дополнительное (компенсиру- ющее) задание				максимальное кол-во баллов за семестр за дополнительное задание — 30 баллов

Система оценивания за 2 семестр по заочной форме обучения

«Зачтено» ставится в том случае, если студент продемонстрирует знание основных понятий, относящихся к изучаемой дисциплине, правильно ответить, по крайней мере, на один дополнительный вопрос, в состоянии выполнить практическое действия. Ответ должен быть логичным и последовательным, либо студент способен уточнить содержание ответа

«Не зачтено» ставится в том случае, если студент не демонстрирует знание основных понятий, относящихся к изучаемой дисциплине, не отвечает ни на один дополнительный вопрос, и изложение ответа на вопрос не последовательное и не логичное. При этом студент не в состоянии выполнить практическое действия.

5.3.2. Показатели и критерии оценки курсового проекта

Оценочные	Показатели	Критерии
средства	оценки	оценки
Курсовой	Актуальность	оценивается, насколько проект соответствует потребно-
проект		стям целевой аудитории общественного проекта и реша-
		ет актуальные проблемы общества
	Цели и задачи	оцениваются ясность и конкретность поставленных це-
		лей и задач общественного проекта, а также их соответ-
		ствие общественным потребностям и ожиданиям
	Методология и	оцениваются выбор и применение методологии,
	подходы	инструментов и подходов, используемых в проекте для
		достижения поставленных целей и решения задач
	Результаты и до-	оцениваются конкретные результаты и достижения
	стижения	общественного проекта, включая улучшение образо-
		вательных показателей, повышение качества образова-
		ния или создание новых возможностей для обучения
	Устойчивость и	оцениваются устойчивость и долгосрочность проекта,
	долгосрочность	его потенциал для продолжения и развития после за-
		вершения курсового проекта

5.4. Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

- 60 баллов на текущий контроль успеваемости;
- 40 баллов на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов,

необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную таблииа

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Onymuna	
85-94	Отлично	зачтено
75-84	Vanayya	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические указания для освоения дисциплины

Раздел 1. Введение в социальное проектирование

- 1. Социально ориентированные НКО и специфика взаимодействия с ними. 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, волонтёрство и гражданская активность, сотрудничество и партнёрство НКО, использование инноваций и технологий.
- 2. Социальный проект и особенности социально ориентированного проектирования. Социально ориентированный проект имеет свои особенности, которые отличают его от других типов проектов: решение социальных проблем или улучшение благосостояния определённой группы людей, сообщества или общества в целом; учёт интересов и потребностей различных стейкхолдеров и заинтересованных сторон; сотрудничество с другими НКО, государственными учреждениями, бизнес-сектором и проч.; измерение и оценка социального воздействия; гибкость и адаптивность;

коммуникация и информирование общественности.

- 3. Выявление актуальных социальных проблем и разработка социального проекта важный процесс, который включает несколько ключевых шагов: исследование социального окружения, определение целей и задач, выявление заинтересованных сторон, разработка стратегии и плана действий, привлечение ресурсов, разработка системы оценки и мониторинга. Разработка социального проекта требует тщательного анализа и планирования. Важно помнить, что каждый проект уникален и требует индивидуального подхода.
- **4. Ресурсное обеспечение социального проекта** включает следующие виды ресурсов: финансовые ресурсы гранты, спонсорство, пожертвования; человеческие ресурсы команда проекта, волонтёры, партнёры; материальные ресурсы оборудование, расходные материалы и инфраструктура; информационные ресурсы Интернет, соцсети, образовательные организации.
- 5. 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 и оценка.

Ожидаемые результаты: решение или улучшение конкретной социальной проблемы или потребности в сообществе; улучшение качества жизни или благосостояния целевой аудитории; развитие компетенций участников проекта, изменение отношения в обществе к социальным проблемам и запросам.

Раздел 2. Анализ ситуации и постановка проблемы

Раздел «Анализ ситуации и постановка проблемы» в проекте обучения служением является шагом, который помогает студентам полноценно понять сложившуюся общественную ситуацию и определить главную проблему, с которой они будут работать в рамках проекта. На этом этапе студентам предстоит провести исследование, проанализировать данные и взаимодействовать с заинтересованными сторонами для полного понимания ситуации.

Основные шаги раздела «Анализ ситуации и постановка проблемы» в проекте обучения служением:

- **1. Изучение контекста.** На этом этапе обучающиеся должны понять и оценить широкий контекст, в котором существует проблема, с которой они будут работать. Этот этап подразумевает изучение социальных, экономических, политических, экологических и других аспектов. Обучающиеся могут проводить исследование источников информации, а также посещать территории или организации, связанные с проблемой.
- 2. Идентификация проблемы. На основе изучения контекста обучающиеся определяют главную проблему, с которой они будут работать в рамках своего проекта. Проблема должна быть ясно сформулирована и связана с интересами или потребностями местного сообщества или определённой группы людей. Это поможет студентам сосредоточить своё исследование и действия на решении конкретной проблемы.
- **3.** Сбор данных и анализ. Обучающиеся собирают необходимые данные, чтобы лучше понять проблему. Они могут использовать разнообразные методы исследования, такие как опросы, интервью, наблюдения или анализ статистических данных. Анализ данных поможет студентам получить более глубокое понимание проблемы, выявить её причины, идентифицировать основные заинтересованные стороны и потенциальные решения.
- **4. Взаимодействие с заинтересованными сторонами.** Обучающиеся проводят беседы и взаимодействуют с заинтересованными сторонами, такими как представители сообществ, организаций или групп, на которые влияет проблема. Это помогает им

получить разные точки зрения, понять потребности и предпочтения заинтересованных сторон.

5. Уточнение проблемы. После анализа и первичного исследования обучающиеся формулируют ключевой вопрос, который будет их направлять в ходе проекта. Итоговая формулировка проблемы должна быть ясной, конкретной и связанной с конкретными субъектами. Это помогает студентам сфокусировать внимание 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.

Раздел 3. Выработка гипотезы проектного решения и её проверка

Раздел «Выработка гипотезы проектного решения и её проверка» в проекте обучения служением — это этап, на котором обучающиеся разрабатывают гипотезу или предположение о том, какое решение может быть наиболее эффективным для решения проблемы, поставленной на предыдущем этапе, и затем проверяют своё предположение на практике.

Основные шаги раздела «Выработка гипотезы проектного решения и её проверка» в проекте обучения служением:

- 1. 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. Она должна включать описание предлагаемого решения и предсказание о том, как это решение может повлиять на проблему.
- **2.** 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 предполагаемого решения.
- **3. Реализация и оценка.** Приступая к реализации плана эксперимента и тестированию гипотезы на практике, обучающиеся собирают данные, оценивают результаты и проводят анализ эффективности предложенного решения, сравнивают полученные результаты с гипотезами и оценивают, насколько успешным оказалось решение.
- **4. 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 её разработки.

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.

Раздел 4. Разработка и защита паспорта проекта Раздел «Разработка и защита паспорта проекта» в проекте обучения служением включает создание документа, который содержит ключевую информацию о проекте, его целях, задачах, ресурсах и планируемых результатах. Процесс разработки паспорта проекта и его последующей защиты является важным шагом для обеспечения ясного понимания проекта как у самой команды, так и у заинтересованных сторон.

Основные шаги раздела «Разработка и защита паспорта проекта» в проекте обучения служением:

1. 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.

- **2.** 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, какие ресурсы и инструменты будут использованы.
- **3.** Определение задач и плана работы. Обучающиеся определяют необходимые задачи, которые требуется выполнить в рамках проекта; разрабатывают план работ, который включает этапы, сроки, ответственных лиц, ресурсы и ожидаемые результаты.
- **4.** Оценка необходимых ресурсов. Обучающиеся определяют ресурсы, необходимые для реализации проекта, включая человеческие ресурсы, финансовые средства, оборудование, материалы и др.
- 5. Защита паспорта проекта. Паспорт проекта требуется защитить с помощью презентации его представителям партнёрской организации, сообщества, заинтересованного в реализации проекта, наставнику проекта 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 достичь поставленных 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.

Раздел 5. Реализация общественного проекта

Раздел «Реализация общественного проекта» является ключевым шагом, на котором команда проекта разрабатывает и реализует конкретное решение проблемы, с которой они работают. В этот период обучающиеся используют свои навыки, знания и опыт, полученные в ходе обучения, для достижения поставленных целей проекта и позитивных изменений в обществе.

Основные шаги раздела «Реализация общественного проекта» в проекте «Обучение служением»:

- 1. Прототипирование. На этапе прототипирования команда создаёт 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.
- 2. 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.
- **3. 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 недочёты или проблемы решаются, а продукт или решение улучшаются в соответствии с полученной обратной связью.
- **4.** 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.

Раздел 6. Подведение итогов и рефлексия деятельности Подведение итогов реализации общественного проекта «Обучение служением» и подготовка соответствующего отчёта позволяют оценить выполненную работу, отрефлексировать опыт, поделиться результатами.

Основные шаги раздела «Подведение итогов и рефлексия деятельности» в проекте «Обучение служением»:

- **1. Анализ выполненных целей.** Обучающиеся должны оценить, насколько успешно достигнуты поставленные цели проекта; рассмотреть, какие результаты были достигнуты и соотнести их с начальными целями.
- **2.** Оценка достигнутых результатов. Обучающиеся должны проанализировать достигнутые результаты и определить их значимость для целевой аудитории; разобраться в основных изменениях или преимуществах, которые проект принёс сообществу.
- **3.** Рефлексия и уроки, извлечённые 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.
- **4. 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.
- **5.** Обратная связь и рекомендации. Обучающиеся должны подготовить рекомендации для будущих участников проекта, основанные на полученном опыте, обсудить, что можно улучшить, какие советы можно дать для достижения лучших результатов в будущем.

При проведении промежуточного контроля в билете или во вложении (дополнении) к билету может присутствовать на усмотрение преподавателя задание (задача, тест или другие формы контроля, допустимые при проведении аттестации), как один из элементов оценки при ответе.

Аттестационное испытание проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные книжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается. Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем.

Порядок подготовки и защиты курсового проекта и его оформление определяется Приказом РАНХиГС № 02-643 от 05.10.2017 «Об утверждении Положения о курсовой ра-

боте и курсовом проектировании в РАНХиГС», а также Приказом СЗИУ РАНХиГС № 125 от 01.04.2021 «Об утверждении Порядка подготовки и защиты курсовых работ (проектов) в СЗИУ РАНХиГС».

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7.1. Основная литература

- 1. Гаете Сепулведа М.А. Обучение служением через проектно-прикладную деятельность. Методические рекомендации для университетов / АНО «Агентство социальных инвестиций и инноваций», отв. ред. М.Ю. Славгородская. М.: Грифон, 2022. 90 с.
- 2. Обучение служением: метод. пособие / под ред. О.В. Решетникова, С.В. Тетерского. М.: АВЦ, 2020. 216 с.
- 3. Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО: учебник / А.П. Метелев, Ю.С. Белановский, Н.И. Горлова и др.; отв. ред. И.В. Мерсиянова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2022. 456 с.
- 4. Разу М.Л., Лялин А.М., Бронникова Т.С., Разу Б.М., Титов С.А., Якутин Ю.В. Управление проектом. Основы проектного управления: учебник. Издательство: Москва: KhoPyc, 2017.-760 с.
- 5. Проектное обучение по образовательной программе «Организация работы с молодёжью»: учеб. пособие / М.А. Бедулева, Л.Н. Боронина, Е.В. Зверева [и др.]; под общ. редакцией З.В. Сенук; М-во науки и высш. образования РФ. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2021. 260 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Анистратенко О.Б., Гаете М., Малёва У.И., Сидлина Л.З. Профессиональные компетенции во благо человечеству! Каталог проектов студентов участников проекта по развитию интеллектуального волонтерства / Фонд президентских грантов, АНО «Агентство социальных инвестиций и инноваций, НИУ «Высшая школа экономики». М.: Грифон, 2022. 48 с.
- 2. Белановский Ю.С., Ширшова И.В. Мир социального волонтёрства. М.: ГБУ города Москвы «Мосволонтёр», 2018. 96 с.
- 3. Земцов Д.И., Метелев А.П., Яшина А.В., Кириенко Л.С., Груздев И. А., Дмитриева А.С., Старцев С.В. Обучение служением: ключевые результаты исследования зарубежного опыта: докл. к XXIV Ясинской (Апрельской) междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 2023 г. / рук. авт. кол. Д.И. Земцов. М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2023. 24 с.
- 4. Основы проектной деятельности: учеб. пособие / С.Г. Редько [и др.]. СПб., 2018. 84 с. https://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-134.pdf/view.
- 5. Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие / сост. И.М. Дудина; Яросл. гос. ун-т им. ПГ. Демидова. Ярославль: ЯрГУ, 2019. 28 с. http://www.lib.univar.ac.ru/edocs/iuni/20190601.pdf.
- 6. Основы проектной деятельности: учеб. пособие для обучающихся в системе СПО / Б.Р. Мандель. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 293 с. https://r1.nubex.ru/s645-1e6/f10872 9a/Основы%20проектной%20деятельности.pdf.
- 7. Применение проектного метода обучения в инженерном вузе: учеб. пособие / И.В. Павлова, Ф.Т. Шагеева, О.Ю. Хацринова, Ф.А. Сангер, М.С. Сунцова: в 2 ч.; на рус. и англ. яз. Казань: РИЦ «Школа», 2019. 51 с. https:// moodle.kstu.ru/pluginfile.php/276579/mod_resource/content/0/Учебное%20пособие_КНИТУ.pdf.
- 8. Проектное обучение: практики внедрения в университетах / под ред. Л.А. Евстратовой, Н.В. Исаевой, О.В. Лешукова. М., 2018. https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/376211321.pdf.

7.3 Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- 1. Правовая система «Гарант-Интернет» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garweb.ru.
- 2. Правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 3. Центр профессиональной подготовки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.c-pp.ru.
- 4. Положение об организации проектной деятельности в Правительстве РФ. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 31.10.2018 N 1288 (ред. от 26.03.2020) «Об организации проектной деятельности в Правительстве РФ» Официальный интернетпортал правовой информации [Электронный ресурс] URL: http://www.pravo.gov.ru.

7.4. Интернет-ресурсы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки СЗИУ http://nwapa.spb.ru/ по индивидуальному логину и паролю к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- 1. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 2. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 3. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Юрайт» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 4. Электронные учебники Цифрового образовательного ресурса «IPR SMART» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 5. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «ZNANIUM.COM» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page_id=76&infres=1.
- 6. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «BOOK.RU» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 7. Научно-практические статьи по экономики и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76.
- 8. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76.

Англоязычные ресурсы

- 1. EBSCO Publishing доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно популярных журналов.
- 2. Emerald крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менелжмента.

7.5. Иные источники

- 1. http://www.goverment.ru интернет-портал Правительства Российской Федерации.
 - 2. http://www.economy.ru сайт Минэкономразвития РФ.
 - 3. http://www.www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование».
- 4. https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/ Основы проектной деятельности. Он-лайн курс на платформе «Открытое образование» [Электронный ресурс]
 - 5. ttps://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812 Конкурсы и программы Российского

фонда фундаментальных исследований (РФФИ) [Электронный ресурс].

6. www.c-pp.ru – Центр профессиональной подготовки [Электронный ресурс].

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Под информационной технологией понимается процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

В последние годы термин «информационные технологии» часто выступает синонимом термина «компьютерные технологии», так как все информационные технологии в настоящее время так или иначе связаны с применением компьютера. Однако, термин «информационные технологии» намного шире и включает в себя «компьютерные технологии» в качестве составляющей. При этом, информационные технологии, основанные на использование современных компьютерных и сетевых средств, образуют термин «Современные информационные технологии».

Виды информационных технологий:

«Ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, книга. Коммуникации осуществляется ручным способом (написание конспектов и т.д.). Основная цель технологии – представление информации в нужной форме.

«Механическая» технология, оснащенная более совершенными средствами передачи и доставки информации, инструментарий которой составляют: телефон, диктофон. Основная цель технологии – представление информации в нужной форме более удобными средствами.

«Электрическая» технология, инструментарий которой составляют: ксероксы, портативные диктофоны. Основная цель информационной технологии начинает перемещаться с формы представления информации на формирование ее содержания.

«Электронная» технология, основным инструментарием которой становятся ЭВМ и создаваемые на их базе автоматизированные системы управления (АСУ) и информационно-поисковые системы, оснащенные широким спектром базовых и специализированных программных комплексов. Центр тяжести технологии еще более смещается на формирование содержательной стороны информации для управленческой среды различных сфер общественной жизни, особенно на организацию аналитической работы.

«Компьютерная» («новая») технология, основным инструментарием которой является персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения (Excel, Word, Power Point). На этом этапе происходит процесс персонализации АСУ, который проявляется в создании систем поддержки принятия решений определенными специалистами. Подобные системы имеют встроенные элементы анализа и искусственного интеллекта для разных уровней управления, реализуются на персональном компьютере и используют телекоммуникации. В связи с переходом на микропроцессорную базу существенным изменениям подвергаются и технические средства бытового, культурного и прочего назначений.

«Сетевая технология» (иногда ее считают частью компьютерных технологий) только устанавливается. Начинают широко использоваться в различных областях глобальные и локальные компьютерные сети. Ей предсказывают в ближайшем будущем бурный рост, обусловленный популярностью ее основателя — глобальной компьютерной сети Internet.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование
Наименование

1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы,
	оборудованные посадочными местами (в том числе для проведения занятий ла-
	бораторного типа).
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный
	комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства,
	обеспечивающие просмотр видеофайлов.
3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу, полнотексто-
	вым базам, подписным ресурсам и базам данных научной библиотеки
	СЗИУ РАНХиГС.
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие про-
	смотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.