



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГО
Т.Е. Абрамзон
03.03.2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОЕКТНЫЙ ПОДХОД В РАБОТЕ С СЕМЬЕЙ И ДЕТЬМИ

Направление подготовки (специальность)
44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы
Психолого-педагогическое сопровождение детей и их семей

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения
заочная

Институт/факультет	Институт гуманитарного образования
Кафедра	Социальной работы и психолого-педагогического образования
Курс	1

Магнитогорск
2021 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018г. №127)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Социальной работы и психолого-педагогического образования
24.02.2021, протокол №7

Зав. кафедрой  Е.В.Олейник


Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО
03.03.2021г. протокол №7

Председатель  Т.Е.Абрамзон

Рабочая программа составлена:

зав. кафедрой СРиППО, канд. пед. наук  Е.В.Олейник

Рецензент:

зам. директора по социальным вопросам МУ «Комплексный центр социального обслуживания населения» П. завобережного района г. Магнитогорска Челябинской области, канд. пед. наук  Н.Ю. Андрусyak



Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Социальной работы и психолого-педагогического

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Е.В. Олейник

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Социальной работы и психолого-педагогического

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Е.В. Олейник

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Социальной работы и психолого-педагогического

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Е.В. Олейник

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Проектный подход в работе с семьей и детьми» являются:

- формирование проектной культуры, предполагающей наличие умений и навыков применения методологических подходов и технологий к инициированию, развертыванию и управлению проектной деятельностью;
- сформировать у магистрантов систему знаний о сущности и проектировании работы с семьей и детьми;
- выработать профессиональные умения организации проектной деятельности;
- сформировать у магистрантов профессиональную готовность к созданию социальных проектов по работе с семьей и детьми.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектный подход в работе с семьей и детьми входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин на «Научное исследование в психолого-педагогическом образовании», «Современные проблемы психолого-педагогического образования», «Психолого-педагогические особенности современной семьи и детей», «Инновации в психолого-педагогическом сопровождении семьи и детей».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

- Учебная - научно-исследовательская работа
- Проектирование и мониторинг в образовании
- Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- Профилактика и коррекция семейного неблагополучия
- Формирование индивидуальной траектории развития ребенка
- Формирование психологически комфортной, безопасной социальной и образовательной среды

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектный подход в работе с семьей и детьми» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-1	Способен к педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса
ПК-1.1	Проектирует и реализует образовательные программы
ПК-1.2	Организует, осуществляет контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 4,4 акад. часов;
- аудиторная – 4 акад. часов;
- внеаудиторная – 0,4 акад. часов
- самостоятельная работа – 99,7 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Теоретические основы проектирования в работе с семьей								
1.1 Понятие проектирования в социально-педагогической работе	1	0,5/0,5	И		10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2
1.2 Концепции социально-проектной деятельности	1	0,5/0,5	И		10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2
1.3 Принципы социального проектирования	1				10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	

1.4 Объекты и субъекты социального проектирования		0,5/0,5И			10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		1,5/1,5И			40			
2. Практика разработки проекта в работе с семьей и детьми								
2.1 Проблемы разработки социального проекта	1	0,5/0,5И			10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2
2.2 Разработка идеи и концептуализация проекта				0,5/0,5И	10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2
2.3 Ресурсное обеспечение проектирования в работе с семьей и детьми (правовое, информационное, материально-техническое)				0,5/0,5И	10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2
2.4 Разработка системы мероприятий проекта				0,5/0,5И	10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2

2.5 Технология экспертизы проектов в работе с семьей и детьми				10	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2
2.6 Паспортизация проекта			0,5/0,5И	9,7	Самостоятельное изучение научной и учебной литературы. Работа с электронными ресурсами. Выполнение практических заданий.	Проверка индивидуальных заданий. Тестирование.	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу	0,5/0,5И		2/2И	59,7			
Итого за семестр	2/2И		2/2И	99,7		зао	
Итого по дисциплине	2/2И		2/2И	99,7		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую трансляцию знаний от преподавателя к студенту:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами.

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений с единым перечнем рекомендуемой литературы.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования познавательной деятельности студентов:

Проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов.

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи.

Практическое занятие на основе кейс-метода – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия деятельности.

3. Игровые технологии – организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий:

Учебная игра – форма воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста.

Деловая игра – моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма».

Ролевая игра – имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения – организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.

Типы проектов:

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

Информационный проект – учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Потрикеева О. Л. Моделирование и проектирование в социальной и психолого-педагогической работе [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Л. Потрикеева, Е. В. Олейник, Б. Т. Ищанова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3406.pdf&show=dcatalogues/1/1139712/3406.pdf&view=true>. - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-0999-1.

2. Морозов, А. В. Социальное проектирование в социальной работе : учеб. пособие / А.В. Морозов. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/6419. - ISBN 978-5-16-009199-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/99540>.

3. Рюмина, Ю. Н. Социально-педагогическое проектирование : учебное пособие / Ю. Н. Рюмина. — Шадринск : ШГПУ, 2020. — 140 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156739>.

б) Дополнительная литература:

1. Леньков, Р. В. Социальное прогнозирование и проектирование : учебное пособие / Р.В. Леньков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 189 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1058988. - ISBN 978-5-16-015828-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1058988>.

2. Луков, В.А. Социальное проектирование. [Электронный ресурс] : учеб. пособие – Электрон. дан. – М. : ФЛИНТА, 2016. – 240 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/76986>.

3. Проектирование социальных изменений в городской среде: Учебное пособие, - 2-е изд., стер. – М.:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 127 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/947720>.

в) Методические указания:

Методические указания для студентов по подготовке к учебной и научно-исследовательской работе. Сост. Е.В. Олейник, С.Н. Испулова, С.А. Бурилкина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Носова, 2019. 46 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Центр дистанционных образовательных технологий

1. Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

Стол рабочий – 4 шт.
Стол компьютерный – 1 шт.
Стол одно тумбовый – 1 шт.
Стул с откидным столиком (пюпитром) – 20 шт.
Кресло «Престиж» - 6 шт.
Компьютер персональный - 5шт,
ИБП APC Back-UPS 500VA - 5шт,
Настольный спикерфон Plantronos Calistro 620 - 4 шт,
Документ камера Aver Media Aver Vision U15- 5шт,
Графический планшетWacomIntuosPTH-851 - 3шт,
Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769- 4шт,
Система настольная акустическая Geni-us SW-S2/1 200RMS - 4 шт,
Видеокамера купольная Praxis PP-2010L 4-9 - 5шт,
Аудиосистема с петличным радио мик-рофоном Arthur Forty U-960B – 1 шт,
Система интерактивная Smart Board 480 (экран+проектор) - 1 шт,
Поворотная веб-камера с потолочным подвесом Logitech BCC950 loG-960-000867–

1шт,

Комплект для передачи сигнала- 1 шт,
Пульт управления презентацией Logitech Wireless Presenter R 400 - 1 шт,
Усилитель мощности звуковой волны BOSE -1 шт,
Компьютер персональный для диспет-чера - 1 шт,
МФУ Canon- 1шт,
Стереогарнитура (микрофон+наушники) Plantronics Entera)- 4 шт,
Видеорегистратор с жестким диском - 1 шт,
Коммутатор доступа Qtech QSW-2800-28TAC - 1 шт.

2. Стол компьютерный – 10 шт.
Стол письменный – 1 шт.
Стул офисный – 20 шт.
Стул – 15 шт.
Документ-камера Epson – 8 шт.
Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP – 9 шт.
Камера высокого разрешения – 1 шт.
Компьютер персональный (тип6) – 9 шт.
Проектор View Sonic PJD7526W– 1 шт.
Спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics – 9 шт.
Веб-камера Logitech C920 – 9 шт.
Система акустическая настольная – 9 шт.
Стереогарнитура (микрофон с шумопо-давлением) – 9 шт.
Экран настенный Digis Optimal-C MW DSOC-11032*2 -1 шт.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для подготовки

Тема. Понятие проектирования в социально-педагогической работе

1. Общая методология и теория проектирования.
2. Основные понятия, цели и задачи социального проектирования.
3. Подходы к социальному проектированию: объектно-ориентированный, проблемно-ориентированный и тезаурусный (субъектный) подход.
4. Принципы и функции социального проектирования.
5. Объект, предмет, субъект социального проектирования.
6. Жизненный цикл проекта. Этапы проектирования.
7. Типология и классификация социальных проектов.
8. Специфика реализации проектов в социальной сфере.

Тема. Концепции социально-проектной деятельности

1. Специфика реализации проектов в социальной сфере.
2. Программа социально-экономического развития РФ.
3. Региональная практика проектной деятельности.
4. Социальные проекты поддержки моногородов РФ.
5. Проектная деятельность по модернизации экономики и технологическому развитию России.

Тема. Принципы социального проектирования

1. Базовые принципы социального проектирования.

Тема. Объекты и субъекты социального проектирования

1. Объекты социального проектирования.
2. Субъекты социального проектирования.
3. Предмет социального проектирования.

Тема. Проблемы разработки социального проекта

1. Основания выделения стадий социального проектирования.
2. Формирование социального заказа и уяснение проблемы, их значение для понимания проблемной ситуации.
3. Разработка концепции проекта – центральная стадия социального проектирования.
4. Паспортизация объекта: порядок проведения и оформление результатов.
5. Определение целей проекта и разработка системы проектных мероприятий, направленных на реализацию поставленных целей, их организационное и финансовое обоснование.
6. Общая характеристика методов проектного исследования на различных стадиях проектирования (матрица идей, вживание в роль, метод аналогий, метод ассоциаций, метод мозгового штурма, метод Делфи, синектика).
7. Особенности применения групповых методов.
8. Управление социальным проектированием: формирование рабочей группы

Технологии подготовки проекта и грантмэйкинга

Тема. Разработка идеи и концептуализация проекта.

Разработка проектов в творческих группах. Внесение концепции и ее описания в графическое представление описания проекта как текста.

Графическое представление описания проекта как текста.

Тема. Ресурсное обеспечение проектирования в работе с семьей и детьми (правовое, информационное, материально-техническое).

1. Материально-техническое обеспечение проектирования деятельности учреждений по работе с семьей и детьми.
2. Правовое обеспечение проектирования деятельности учреждений по работе с семьей и детьми.
3. Информационное обеспечение проектирования в работе с семьей и детьми.

Тема. Разработка системы мероприятий проекта.

1. Разработка проектов в творческих группах в части разработки системы мероприятий проекта.
2. Внесение системы мероприятий проекта в графическое представление описания проекта как текста.

Тема. Технология экспертизы проектов в работе с семьей и детьми.

1. Разработка экспертного заключения по проекту.
2. Рецензия как форма экспертизы.

Тема. Паспортизация проекта

1. Паспортизация проекта (подготовка паспорта проекта).
2. Графическое представление паспорта проекта

Перечень заданий для самостоятельной работы

1. Примите участие в конкурсе идей «Дом для людей»

Ситуация: Освободилось типовое двухэтажное здание, принадлежавшее ведомственному детскому саду. Городские власти объявили конкурс на лучший проект по его целевому использованию под социальные нужды.

Задание: Найти десять вариантов применения здания с учетом потребностей муниципальной территории.

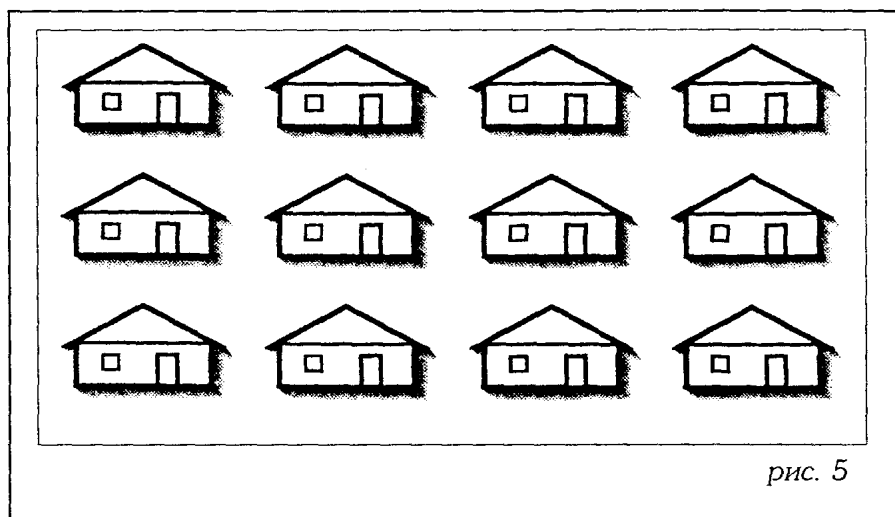
Попробуйте два подхода к задаче, два способа поиска. Сначала прикиньте варианты экспромтом, без подготовки. Затем, подумав, изложите свои соображения в новой редакции. И сопоставьте результаты.

Что среди проектов-идей заслуживает, на Ваш взгляд, действительного внимания и может быть представлено на конкурс?

2. Выполните задание:

Социальному работнику предстоит обслуживать пожилых клиентов в 12 домах микрорайона. Ходить туда надо каждый день, и поэтому желательно определить самый короткий и во всех смыслах экономный маршрут передвижения от дома к дому – получить в руки своеобразную путеводную нить.

Найдите по рисунку этот кратчайший путь. Обоснуйте свой ответ.



3. Сравните две структуры текстового описания проектов и программ. В чем их различие и сходство?

Первая их них – типовая структура, применяемая при составлении федеральных целевых программ.

Паспорт программы: а) наименование; б) дата принятия решения о разработке проекта, программы; в) заказчик; г) основной разработчик программы; д) цели и задачи программы; е) сроки реализации; ж) перечень основных подпрограмм; з) исполнители подпрограмм и основных мероприятий; и) объем и источники финансирования; к) ожидаемые конечные результаты реализации программы; л) система организации контроля за исполнением программы.

Основная часть:

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения путем осуществления программы.
2. Основные цели, задачи и сроки реализации программы.
3. Система мероприятий программы.
4. Ресурсное обеспечение программы.
5. Механизмы реализации программы.
6. Организация управления программой и контроль за ее реализацией.
7. Оценка эффективности социально-экономических и экологических последствий от реализации программы.

Приложения: 1) объемы и источники финансирования программы (с разбивкой по годам и содержанию расходов, источникам финансовых средств; с разбивкой по этой схеме по подпрограммам); 2) дополнительная информация по программе (графики, диаграммы, отечественный и мировой опыт, литература по теме и др.).

Вторая структура основывается на обобщении нескольких сотен конкурсных проектов, которые представлялись молодежными и детскими общественными объединениями в федеральный орган исполнительной власти начиная с 1995 г. (по итогам конкурса проекты-победители получали частичное финансирование из средств федерального бюджета).

1. Проблема, на решение которой направлен проект.
2. Цели проекта.
3. Описание работ (услуг), которые должны быть выполнены в рамках проекта, и предъявляемые к ним требования.
4. Сроки реализации проекта и ожидаемые результаты. Порядок использования полученных результатов и круг лиц, в интересах которых они должны использоваться.
5. Кадровое, финансовое и материально-техническое обеспечение.
6. Порядок осуществления руководства и контроля за выполнением данного проекта

(включая список лиц, непосредственно ответственных на ее реализацию).

7. Смета расходов.

4. Какую из представленных ситуаций можно назвать проектом? Обоснуйте свой ответ.

- Если мы собираемся, как обычно, выйти за покупками продуктов в соседний магазин.

- Мы неожиданно набрали на никому не известный естественный пляж. Мы стали приходить сюда каждый день и отказались от традиционной поездки на море – таким удачным оказалось наше открытие.

- Строительство Петром I Санкт-Петербурга.

- Мы размышляли и в мыслях представили себе, как встречаемся с инопланетянином и с его помощью сооружаем космический велосипед, на котором объезжаем всю Солнечную систему.

5. Проанализируйте эпизод из знаменитого сатирического романа Ильи Ильфа и Евгения Петрова «Двенадцать стульев» с точки зрения соотношения замысла предложенного Остапом Бендером проекта и ресурсов его осуществления. Дайте вашу оценку реалистичности этого проекта.

Остап Бендер натывается в Васюках на шахматную секцию и говорит васюкинцам из шахсекции: «Почему в провинции нет никакой игры мысли? Например, вот ваша шахсекция. Так она и называется: шахсекция. Скучно, девушки!.. Назвали бы, например, вашу секцию: «Шахматный клуб четырех коней», или «Красный эндшпиль», или «Потеря качества при выигрыше темпа». Хорошо было бы! Звучно!». Переименование секции в «Шахсекция четырех коней» тут же состоялось, и «гроссмейстер собственноручно... художественно выполнил на листе картона вывеску с четырьмя конями с соответствующей надписью».

6. Проанализируйте эпизод из знаменитого сатирического романа Ильи Ильфа и Евгения Петрова «Двенадцать стульев» с точки зрения соотношения замысла предложенного Остапом Бендером проекта и ресурсов его осуществления. Дайте вашу оценку реалистичности этого проекта.

Остап Бендер разворачивает перед васюкинцами проект проведения в их городке международного шахматного турнира. Он рисует картины приезда Касабланки, Ласкера, Алехина. Аргументация Остапа: такое созвездие шахматных имен привлечет любителей шахмат со всего мира – и средства на обновление города. Мраморные отели, железная дорога «Москва – Васюки», аэропорт «Большие Васюки» – лишь часть нарисованных бендеровским воображением объектов, которые неминуемо должны возникнуть. Он неустойчив в обещаниях: «...мой проект гарантирует вашему городу неслыханный расцвет производительных сил. Подумайте, что будет, когда турнир окончится и когда уедут все гости. Жители Москвы, стесненные жилищным кризисом, бросятся в ваш великолепный город. Столица автоматически переходит в Васюки. Сюда приезжает правительство. Васюки переименовываются в Нью-Москву, Москва – в Старые Васюки... Нью-Москва становится элегантнейшим центром Европы, а скоро и всего мира.

– Всего мира!!! — застонали оглушенные васюкинцы.

– Да! А впоследствии и вселенной... Из Васюков полетят сигналы на Марс, Юпитер и Нептун. А там, как знать, может быть, лет через восемь в Васюках состоится первый в истории мироздания междупланетный шахматный конгресс!».

На исполнение проекта Остапу, по его оценке, требуется всего 100 рублей (чтобы разослать телеграммы великим шахматистам), в кассе «Шахсекции четырех коней» оказалось 21 руб. 16коп.

7. Дайте оценку презентации социального проекта, изложенного ниже.

Тексты для анализа взяты из оригинально оформленного буклета, отпечатанного 5-тысячным тиражом и направленного в органы государственной власти, ряду общественных объединений и т. д.

Проект получил поддержку и осуществляется с 1999 г. В то же время форма его представления дала повод для критики в некоторых средствах массовой информации. Чтобы не предопределять Вашего отношения к проекту, за которым «стоят энтузиасты, многое делающие для развития социальной сферы, культурного процесса, воспитания детей, мы изменили его атрибуты, но сохранили формулировки, представленные в буклете. Итак, проект «Снегурочка».

«Основные цели проекта. Создание новой традиции празднования масленицы. Формирование новых представлений о неотъемлемой героине масленицы – Снегурочке. Укрепление нравственных основ семьи и общества.

Содержание проекта. Основное содержание проекта направлено на развитие эмоциональных переживаний взрослых и детей, связанных с подготовкой к встрече, гостеванию и проходам Снегурочки. Содержание направлено на создание и укрепление семейных традиций. А по большому счету – на украшение жизни человека на Земле.

Участники проекта. Дети и взрослые. Здоровые и больные. Сказочные персонажи и реальные люди. Проживающие в селе и в городе, в поселке и на острове.

Исполнители проекта. Специалисты самых разных профессий. Психологи и педагоги. Социологи и историки. Художники и операторы. Сценаристы и режиссеры. Архитекторы и бизнесмены. Столяры и плотники. Слесари и электрики. Инженеры и менеджеры. Журналисты и писатели. Мамы и папы. Дедушки и бабушки. Мальчики и девочки.

Источники финансирования. Их поиск постоянно ведут руководители проекта в [названы города] и во всех городах и весях, которые хотят и могут помочь осуществиться столь дерзкой мечте.

Этапы осуществления проекта. В широком смысле проект вечен и не имеет временных рамок. Как не имеет временных рамок жизнь человека на Земле. В узком – с 1 по 7 марта каждого года.

Ожидаемые результаты. Изменение представлений о Снегурочке и отношения к ней в государстве, обществе, семье».

Ответьте на вопросы:

Что привлекает в проекте, а что создает неясности?

Оцените проект по его описанию с позиций специалиста социальной работы, бизнесмена – потенциального спонсора, главы органа местного самоуправления, с других ролевых позиций, которые сами и определите.

8. Опираясь на предлагаемые ниже источники, охарактеризуйте учреждение или организацию в системе социальной защиты населения согласно следующему плану:

- а) структурные подразделения;
- б) цели и задачи;
- в) кадровый состав;
- г) инфраструктура связей и отношений в микросоциуме;
- д) характер внешних рабочих контактов;
- е) характеристика социальных проблем, которые решает учреждение или организация;
- ж) половозрастная и социальная характеристика клиентов;
- з) формы работы с клиентами;
- и) методы работы с клиентами.

Сформируйте на основе представленного собственную модель учреждения или организации.

9. Разработайте свой социальный проект. Составьте его описание.

Структура текстового описания проекта:

- паспорт проекта (наименование, дата принятия решения о разработке проекта,

программы, заказчик, основной разработчик программы, цели и задачи программы, сроки реализации, перечень основных подпрограмм, исполнители подпрограмм и основных мероприятий, объем и источники финансирования, ожидаемые конечные результаты реализации программы, система организации контроля за исполнением программы);

- содержательная часть (содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения путем осуществления программы, основные цели, задачи и сроки реализации программы, система мероприятий программы, ресурсное обеспечение программы, механизмы реализации программы, организация управления программой и контроль за ее реализацией, оценка эффективности социально-экономических и экологических последствий от реализации программы);

- приложения (объемы и источники финансирования программы дополнительная информация по программе (графики, диаграммы, отечественный и мировой опыт, литература по теме и др.).

10. Подготовьте защиту проекта, используя методику «Р – М – Р», и презентацию проекта для клиентов, спонсоров.

Задание для контрольной работы
по дисциплине «Проектный подход в работе с семьей и детьми»
для студентов направления 44.04.02 – Психолого-педагогическое образование
(Психолого-педагогическое сопровождение детей и их семей)

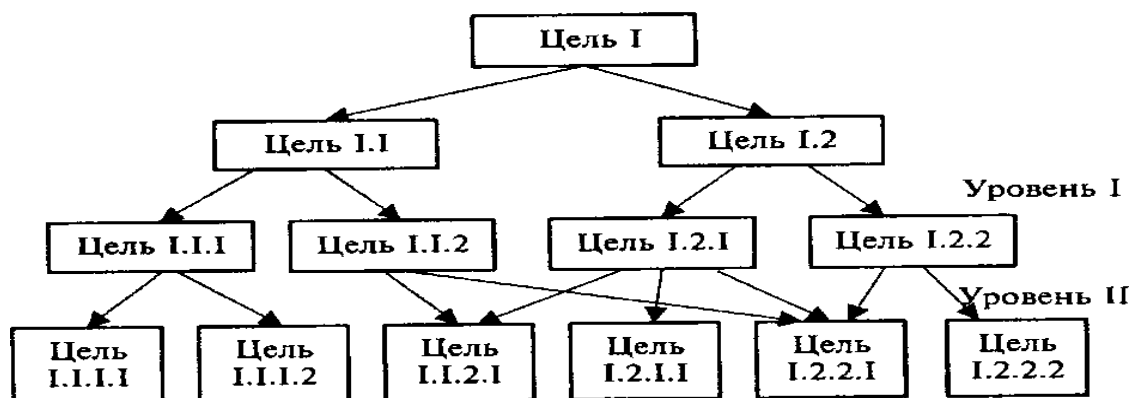
Для выполнения заданий Вам понадобится составленное по Вашему проекту «Дерево проблем», а также цель Вашего проекта.

I блок

1. Постройте «Дерево целей» Вашего проекта.

Анализ целей – логическое продолжение анализа проблем, основа анализа целей – «дерево проблем». Все негативные суждения «дерева проблем» трансформируются в положительные утверждения. Каждая проблема превращается в цель, формируя «дерево целей».

Визуализация метода проектно-социального целеполагания «Дерево проблем»



II блок

1. Заполните сводную таблицу соотношения между «деревом проблем» и «деревом целей».

НЕГАТИВНЫЕ СУЖДЕНИЯ		ПОЗИТИВНЫЕ СУЖДЕНИЯ	
СЛЕДСТВИЯ		ЭФФЕКТЫ (РЕЗУЛЬТАТЫ)	
КЛЮЧЕВАЯ ПРОБЛЕМА:		ОБЩАЯ ЦЕЛЬ:	
ПРИЧИНЫ		СРЕДСТВА (ДЕЙСТВИЯ)	

Требования к оформлению контрольной работы
по дисциплине «Проектный подход в работе с семьей и детьми»
для студентов направления 44.04.02 – Психолого-педагогическое образование
(Психолого-педагогическое сопровождение детей и их семей)

1. Контрольная работа должна быть грамотно написана и правильно оформлена. Необходимо представить электронный вариант на листе формата А4, соблюдая следующие требования:

- размер шрифта – 12 кегль,
- междустрочный интервал – 1,
- поля: правое – 1 см, верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см,
- отступ первой (красной) строки – 1,25,
- выравнивание – по ширине.

Страницы нужно нумеровать арабскими цифрами (тем же шрифтом, каким выполнен текст работы), соблюдая сквозную нумерацию по всей работе. Номера страниц проставляются в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но номер на титульном листе не проставляют.

При выполнении работы необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. В работе должны быть четкие линии, буквы, цифры и знаки.

1. Указать источники литературы, используемые при подготовке контрольной работы (журналы, книги, сайты...).
2. Оформить титульный лист контрольной работы в соответствии с требованиями (см. приложение).
3. Контрольную работу выложить на портал до следующей сессии.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-1: Способен к педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса		
ПК-1.1	Проектирует и реализует образовательные программы	<p>Примерный перечень теоретических вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социальное проектирование как система деятельности в управлении. 2. Роль и значение социального проектирования в современной системе государственного управления. 3. Методологические основы социального проектирования. 4. Основные понятия, цели и задачи социального проектирования и моделирования. 5. Объект, предмет, субъект социального проектирования и моделирования. 6. Принципы и функции социального проектирования и моделирования. 7. Классификация социальных проектов. 8. Типология проектов. 9. Общие научные подходы к проектированию. Объектно-ориентированный подход. 10. Проблемно-ориентированный подход. 11. Субъектно-ориентированный (тезаурусный) подход. 12. Общая характеристика методов проектного исследования. 13. Типы мозгового штурма и возможности их применения на различных стадиях проектирования. 14. Метод проектно-социальной проблематизации и целеполагания («дерево» проблем и целей). 15. Методика разработки проекта. 16. Правовое, кадровое, ресурсное, финансовое обеспечение социального проекта. 17. Оценка жизнеспособности проекта. 18. Этапы процесса проектирования. 19. Сущность и специфика социального проектирования. 20. Концепция и паспорт проекта.

21. Методика разработки программы.
22. Специфика реализации проектов в социальной сфере.
23. Прогнозирование как этап проектного исследования, основные методы прогнозирования.
24. Реализация социального проекта: организационный механизм. Контроль и коррекция проекта по итогам мониторинга.
25. Жизненный цикл проекта (процесс социального проектирования).
26. Социокультурное проектирование.
27. Социальное проектирование как механизм социальной инициативы и самоорганизации в современной России (на примере общественных объединений).
28. Представление проекта в форме заявки для подачи на конкурс.
29. Прогнозирование, планирование и проектирование как основные технологии социального управления.
30. Региональное проектирование (на примере Челябинской области).
31. Проектная деятельность в области формирования кадрового потенциала государственной службы.

Выполните предпроектный анализ. Перечислите основные проблемы в вашем регионе, городе, районе. Ответьте на следующие вопросы.

1. В чем состоит предлагаемая к решению проблема (сущность проблемы, симптомы проблемы)?
2. В какой степени она серьёзна, насколько она распространена и как долго существует?
3. Какие источники информации (статистическая и аналитическая информация) свидетельствуют о том, что проблема существует и её важно решить?
4. Какие меры по её разрешению уже предпринимались, и какова была их эффективность?
5. В чем состоят, по вашему мнению, потенциальные угрозы бездействия?

Разработайте и представьте в письменном виде модель (по выбору):

– профилактической работы (модель антинаркотической профилактической работы с несовершеннолетними, модель профилактики девиантного поведения среди

		<p>несовершеннолетних, модель профилактической работы с семьями группы риска, модель профилактики экстремальных селфи в подростковой среде, модель профилактики игровой зависимости среди несовершеннолетних, модель профилактики социального сиротства и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологии социальной работы (социального, психолого-педагогического сопровождения; социального обслуживания; социального консультирования; социальной реабилитации; межведомственного, межсекторного взаимодействия и т.д.); – отделения, службы, центра и т.д. <p>Разработанная Вами модель может быть выполнена на иную тему, соответствующую специфике темы магистерской диссертации. Модель должна быть изображена графически, а также представлено ее текстовое описание.</p>
ПК-1.2	<p>Организует, осуществляет контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающихся</p>	<p>Примерные теоретические вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка жизнеспособности проекта: социальная диагностика и прогнозирование социальных последствий. 2. Матрица ответственности. 3. Контроль реализации и корректировка проекта по итогам мониторинга. 4. Управление изменениями и рисками. <p>Разработайте в соответствии с выявленными проблемами идею проекта в творческих группах посредством методов коллективной работы над проектом.</p> <p>Сформулируйте цель вашего проекта. Для оценки цели проектной идеи и степени ее проработанности используйте СМАРТ-тест. Название этого теста образовано первыми буквами английских слов, обозначающих следующие критерии оценки формулировки цели(ей) проекта: 1. конкретность (specific), 2. измеримость (measurable), 3. достижимость (achievable), 4. выгодность (rewarding), 5. временные рамки (time bound).</p> <p>Проверка соответствия формулировки цели названным критериям производится путем</p>

		<p>ответов на следующий перечень вопросов.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Есть ли точное выражение того, что именно должно быть получено в итоге реализации части проекта, предназначенной для достижения данной цели? Четко ли определено, что именно относится к данной цели?2. Можно ли цель однозначно определить с помощью графиков, показателей, статистических данных? Сможем ли мы увидеть и измерить результаты проекта в целом и его отдельных частей? Сможет ли третья сторона однозначно определить, достигнута цель или нет?3. Реальна ли поставленная цель? Возможно ли достижение заявленной цели с учетом имеющихся ресурсов? Можно ли ее достичь при возникновении прогнозируемых затруднений?4. Какая польза или выгода будет получена в результате достижения цели командой проекта, иными заинтересованными сторонами? Кто конкретно и какую конкретно выгоду сможет извлечь из достижения данной цели? Вносит ли достижение данной цели существенный вклад в достижение целей более высокого порядка?5. Какое время отведено на достижение данной цели? Достаточно ли выделенного времени для реального достижения данной цели? Установлена ли точная дата, когда цель будет достигнута? <p>Разработайте ресурсное обеспечение своего проекта:</p> <ul style="list-style-type: none">– нормативно-правовое обеспечение;– кадровое обеспечение;– информационное обеспечение;– материально-техническое обеспечение;– финансовое обеспечение. <p>Разработайте план мероприятий проекта.</p>
--	--	---

№	Название мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки реализации	Место проведения	Ответственный
---	----------------------	------------------------	------------------	------------------	---------------

Организационный блок

--	--	--	--	--	--

Исследовательский блок

--	--	--	--	--	--

Содержательный блок

		Статья расходов	Единицы измерений	Количество единиц	Стоимость единицы	Общая сумма	Источник финансирования
		1. Зарплата Связь с общественностью					
		1.1 Штатный персонал					
		1.2 Приглашённые специалисты					
		1.3 Вклад добровольцев					
		2. Транспортные расходы					
		3. Командировочные расходы					

Проработайте вопрос о бюджете своего проекта, составьте смету расходов.

Расчеты можно произвести в MS Excel.

Бюджет проекта (смета расходов)

		Статья расходов	Единицы измерений	Количество единиц	Стоимость единицы	Общая сумма	Источник финансирования
		4. Расходы по проведению мероприятий					
		5. Приобретаемое (арендуемое) оборудование					
		6. Аренда помещений: офисные, для мероприятий					
		7. Издательские расходы					
		8. Банковские расходы					
Наименование проекта		9. Банковские Непредвиденные и другие расходы					
Дата принятия решения							
Заказчик проекта							
Разработчики проекта							
Цель проекта		<p>Заполните паспорт проекта.</p> <p>Разработайте презентацию проекта. На слайде не должно быть больше 4-5 строк</p>					
Задачи проекта							
Срок реализации							
Исполнители мероприятий							
Объем и источники финансирования							
Ожидаемые результаты							
Система контроля за исполнением мероприятий							

	<p>текста. Для слайда выбирайте простой, не дробный фон, шрифт – Arial (без засечек), поскольку шрифты с засечками (типа Times New Roman) плохо воспринимаются глазом с экрана. Советуем вам для раскрытия всего потенциала слайдовой презентации использовать следующие приемы:</p> <ul style="list-style-type: none">• слайд должен акцентировать только ключевые идеи. «Меньше – значит больше». Идея проста: чем меньше деталей оказывается на экране, тем мощнее их воздействие на аудиторию. Чем меньше идей оказывается на слайдах, тем больше внимания достается каждой идее. Таким образом, слайд не должен показывать все – его задача актуализировать только самое главное и на этом акцентировать внимание слушателей. Самого главного, как вы понимаете, не может быть много.• наиболее важная идея слайда должна «схватываться» мгновенно. Слайдов не просто должно быть мало – они должны быть такими, чтобы слушатель мог мгновенно «сфотографировать» их глазами, понять суть и тут же вернуться к главному – к выступающему человеку.• слайд не должен конкурировать с вами в борьбе за внимание аудитории. Запомните: ключевая фигура презентации – выступающий, а картинки и слайды только помогают его главной идее добраться до умов аудитории. При разработке мультимедийной презентации существует правило Гая Кавасаки. Правило гласит: <i>10 слайдов на 20 минут с 30 шрифтом.</i> <p>10 слайдов – это то количество, которое могут полноценно «усвоить» слушатели. Большее число слайдов говорит о том, что вы не сумели выделить главные мысли, подтверждающие правильность тезиса вашей речи. Загромоздить презентацию всевозможными фактами, цифрами, графиками – означает уничтожить её воздействующую силу. Каждый слайд должен работать на главную идею и приближать вас к главной цели презентации. Задумайтесь, отбросьте все лишнее и отобразите на слайдах действительно самое главное.</p> <p>20 минут – это время, отведенное непосредственно для рассказа. Даже если вам на проведение презентации предоставили час, учтите, что в отведенный час вам еще придется настроить технику, а потом ответить на вопросы слушателей.</p> <p>30 размер шрифта – оптимальный выбор для написания текста на слайдах. Такой текст будет легко восприниматься аудиторией, которая, мгновенно «схватив» его глазами, сможет сконцентрировать все свое внимание именно на вашем рассказе. Ничто не мешает вам</p>
--	---

поддерживать зрительный контакт с аудиторией во время выступления.

Напишите ожидаемые результаты. Они включают в себя:

- количественные показатели (описываются все количественные результаты проекта);
- качественные показатели (те качественные позитивные изменения, которые произойдут в результате реализации проекта).

Основные слова, свидетельствующие *об успехе проекта*: *улучшение; увеличение* или *сокращение* (если речь идет о характеристике какого-либо негативного явления или свойства); *укрепление; ослабление; наращивание* или *уменьшение*; а также любое другое изменение, поддающееся количественному или качественному измерению или описанию.

Заполните матрицу ответственности (выявление иерархии работ, определение их исполнителей позволяет описать систему соподчинения членов команды проекта, распределения ответственности между ними). Пошаговое построение матрицы ответственности производится в следующем порядке:

- составляется список основных результатов проекта (в их число включают и продукты проекта, и проектную документацию);
- составляется список участников проекта;
- строится таблица, в начале каждой строки которой указывают какой-либо результат проекта, а во главе колонки – конкретного участника проекта;
- в ячейке, образованной строкой и колонкой, указывают функцию или роль, которые закрепляются за данным участником проекта для получения желаемого результата.

В таблице используются следующие условные обозначения:

У – утверждает документ или принимает результат;

С – согласует документ или участвует в приемке результата;

О – отвечает за исполнение, принимает решения. За результат может быть назначен только один ответственный;

		<p>К – контролирует ход реализации и результат; Уч – участвует в исполнении; И – информируется путем рассылки информации о результатах.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th rowspan="2" style="width: 25%;">Структура работ проекта</th> <th colspan="6">Участники проекта (проектные роли и органы управления)</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">Уч. 1</th> <th style="width: 10%;">Уч. 2</th> <th style="width: 10%;">Уч. 3</th> <th style="width: 10%;">Уч. 4</th> <th style="width: 10%;">...</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Определите вероятные риски проекта и мероприятия, направленные на выявление, нейтрализацию или снижение ущерба от появления события, негативного для проекта. Заполните таблицу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">№п/п</th> <th style="width: 20%;">Описание рисков</th> <th style="width: 30%;">Мероприятия по управлению рисками</th> <th style="width: 15%;">Сроки</th> <th style="width: 25%;">Ответственный</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Выступите в роли эксперта и проведите социальную экспертизу социального проекта.</p>	Структура работ проекта	Участники проекта (проектные роли и органы управления)						Уч. 1	Уч. 2	Уч. 3	Уч. 4	...									№п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисками	Сроки	Ответственный															
Структура работ проекта	Участники проекта (проектные роли и органы управления)																																									
	Уч. 1	Уч. 2	Уч. 3	Уч. 4	...																																					
№п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисками	Сроки	Ответственный																																						

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Социальное проектирование и моделирование» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание (проект).

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

– на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Критерии оценки разработанного проекта:

- значимость и актуальность выдвинутой проблемы;
- необходимая и достаточная глубина проникновения в проблему, привлечение для её решения знаний из разных областей науки и практики;
- выполнение требований к содержанию проекта;
- соответствие проекта, заданной структуре;
- внутренняя согласованность частей представленного проекта;
- реалистичность проекта;
- культура оформления проекта.

Критерии оценки защиты проекта:

- умение раскрыть сущность реализованного проекта и его основные результаты;
- логичность и последовательность представления проекта;

- умение отвечать на вопросы: лаконичность и аргументированность;
- адекватное использование средств наглядности;
- соответствие выступления регламенту.