ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Социальное проектирование в публичной сфере

Код модуля 1142736(0)

Модуль Проектные технологии в публичной сфере

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Боронина Людмила Николаевна	Канд. филос. наук, Канд. филос. наук	Доцент	Кафедра социологии и технологий государственного и муниципального
				управления

Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

Авторы:

• Боронина Людмила Николаевна, Доцент, Кафедра социологии и технологий государственного и муниципального управления

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Социальное проектирование в публичной сфере

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
		Курсовой проект
4.	Текущая аттестация	Научный доклад/доклад 1
	-	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Социальное проектирование в публичной сфере

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. $1.3~\rm P\Pi M$ -PПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы) 2	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
ПК-21 -Способен к разработке социальных проектов в публичной сфере, обоснованию их инициации, формулировке стратегического замысла и разработке институциональных подсистем	3-1 - Современная методология и технология управления проектами 3-2 - Основы управления институциональными подсистемами проекта 3-3 - Основные этапы реализации социальных проектов 3-4 - Особенности социального проектирования в публичной сфере П-1 - Технологией разработки социальных проектов в публичной сфере П-2 - Навыками обоснования, представления и защиты проектов У-1 - Осуществлять сбор, анализ и обработку данных,	Курсовой проект Лекции Научный доклад/доклад Практические/семинарские занятия Экзамен

необходимых для решения поставленных задач У-2 - Разрабатывать проекты и вкифодп отонриква направленности в публичной сфере У-3 - Определять цели проекта; разрабатывать техникоэкономическое обоснование проекта У-4 - Анализировать финансовую реализуемость и социальную эффективность проекта У-5 - Использовать пакеты прикладных программ для управления проектами У-6 - Осуществлять социальную экспертизу проектов в социальной сфере

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимали ная оценка в баллах
ведение конспектов	4	60
академическая активность		40
		0 = 0
Весовой коэффициент значимости результатов текущей Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежу — 0.50		
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежу	точной аттестаци	и по лекциям
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежу — 0.50 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн	точной аттестаци	и по лекциям
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежу — 0.50 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн результатов практических/семинарских занятий — 0.50 Текущая аттестация на практических/семинарских	точной аттестаци ачимости совокуп Сроки – семестр, учебная	и по лекциям ных Максималн ная оценка

Промежуточная аттестация по практическим/семинарски	м занятиям -нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	очной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.00		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок	супных результа	тов
лабораторных занятий -не предусмотрено		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено	ттестации по лаб	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –	нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	очной аттестаци	и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено		
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных	к результатов он	лайн-занятий
-не предусмотрено		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

неделя

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах			
Выполнение и защита курсового проекта 16 100					
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта – 0.00					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты — 1.00					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающих	
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения

Таблица 4

	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,						
	связанных с профессиональной деятельностью.						
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,						
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение						
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для						
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и						
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.						
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне						
	указанных индикаторов.						
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов						
	обучения на уровне запланированных индикаторов.						
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и						
	формулировать выводы в области изучения.						
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня						
	собственное понимание и умения в области изучения.						

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,		,			
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. История социального проектирования
- 2. Теория и методология социального проектирования
- 3. Особенности социального проектирования в публичной сфере

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Научный доклад/доклад

Примерный перечень тем

1. результаты предпроектного анализа и концепция проекта

Примерные задания

Каждый студент представляет результаты предпроектного анализа и концепцию проекта. Доклад до 15 минут, до 12 слайдов.

Цель доклада - коллективная доработка проекта, закрепление проектной логики, тренировка публичной защиты проекта.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Истоки возникновения социального проектирования.
- 2. Утопия и проект: общее и отличия.
- 3. Возникновение практики социального проектирования в России.
- 4. Архитектурный конструктивизм и дизайн-проектирование.
- 5. Советская практика социального планирования и социального проектирования в 60-е гг. 20 века.
 - 6. Московский методологический кружок.
 - 7. Социальное проектирование: предметная и проблемная область.

- 8. Отличие проектирования от прогнозирования, планирования, моделирования, конструирования. Программирование и проектирование.
 - 9. Объект и предмет социального проектирования
 - 10. Виды социальных проектов.
 - 11. Методы социального проектирования.
 - 12. Современные концепции социального проектирования.
 - 13. Технология разработки организационных проектов
 - 14. Технология эвент-проектирования.
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.3.2. Курсовой проект

Примерный перечень тем

- 1. Развитие молодежного волонтерства в социокультурной сфере
- 2. Совершенствование технологий волонтерского менеджмента
- 3. Совершенствование деятельности общественно-государственной организации "Фонд защиты детей"
 - 4. Продвижение НКО
- 5. Активизаци участия молодежи в социокультурных проектах муниципального образования
 - 6. Реализация стратегии патриотического воспитания
 - 7. Разработка проектов в рамках конкурса Фонда президентских грантов в сфере НКО

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	проектная деятельность	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности Технология проектного образования	ПК-21	У-3 П-2	Курсовой проект Лекции Практические/сем инарские занятия Экзамен