МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет психолого-педагогического и социального образования Кафедра социальной работы

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
10. А. Жадаев
2022 г.

Подготовка проектной и сопровождающей документации

Программа учебной дисциплины

Направление 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» Профиль «Реклама и связи с общественностью»

заочная форма обучения

nices National Program minoritational give unaugurate in 12 avec autore est est de la composition della composition dell

and the only of Implementations with a finished by the other meaning and a subsection of the contract of the c

Обсуждена на заседании кафедры социальной раб « 13 »	оты	
Заведующий кафедрой (подпись) (зав. 1	ресвяв «В» мая кафедрой) (дата	202 <u>2</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного сов и социального образования «⟨С » УСО 202 2		о-педагогического
Председатель учёного совета <u>Замева SP. Т</u>	одпись) « 16» 1600 (дата	<u>202</u> 2 г.
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ « Зс» _ 100 № 202 _2 г. , протокол № 42	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в программу:		
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	reidport	
подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		
(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Боровицкая Юлия Витальевна, к.п.н., доцент кафедры социальной работы ФГБОУ ВО ВГСПУ.

Программа дисциплины «Подготовка проектной и сопровождающей документации» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 512 С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г) и базовому учебному плану по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

За счет формирования системы знаний об основных научных подходах к социальному проектированию выработать у будущих специалистов профессиональные умения и навыки научно-обоснованной разработки и подготовки проектной и сопровождающей документации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Подготовка проектной и сопровождающей документации» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Подготовка проектной и сопровождающей документации» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Интегрированные коммуникации», «Бренд в социокультурной сфере», «Дизайн рекламно-коммуникационного продукта», «Интернет-технологии в рекламе и связях с общественностью в социально-культурной сфере», «Информационно-организационные технологии в рекламе и связях с общественностью», «Политическая реклама», «Социальная реклама», «Технологии формирования имиджа в социокультурной сфере».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен создавать и редактировать информационные ресурсы (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- общие основы социального проектирования и их специфику в зависимости от различных факторов;
- основное содержание и этапы социального проектирования и значимость подготовки проектной документации;
- этапы разработки и подготовки проектной документации, основных привлекаемых социальных партнеров;

уметь

- определять специфику проекта, организации. Принимающей проект и перспективы его реализации;
- корректировать содержание этапов разработки проектов и сопровождающей документации, определять ведущие направления фондов-грантодателей;
- определять совместно с руководителем или заказчиком пути содействия разработки и реализации проекта и подготовки полного комплекта документов;

владеть

- навыками корректирования проектной и сопровождающей документации по социальному запросу;
- навыками мониторинга социальной ситуации в целях определения содержания и проекта, подготовки документации (рекомендательные письма, достижения);

основными приемами оптимизации подготовки проектной и сопровождающей документации.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

David American professory	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	5з / 5л
Аудиторные занятия (всего)	32	26 / 6
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10 / –
Практические занятия (ПЗ)	22	16 / 6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-/-
Самостоятельная работа	139	118 / 21
Контроль	9	-/9
Вид промежуточной аттестации		−/ Э K
Общая трудоемкость часы	180	144 / 36
зачётные единицы	5	4 / 1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины			
Π/Π	дисциплины				
1	Концептуальные основы	Общее представление о проектировании, история			
	социального	возникновения проектного знания. Социальное			
	проектирования	проектирование, как средство преобразования			
		окружающей действительности			
2	Сущность и структура	Сущность социального проектирования (цели,			
	социального	механизмы, зависимость от социокультурных			
	проектирования	факторов). Зарубежный опыт социального			
		проектирования в сфере связей с общественностью.			
		Опыт социального проектирования в сфере связей с			
		общественностью в России.			
3	Технология социального	Технология социального проектирования в сфере			
	проектирования .Этапы и	пы и рекламы и связей с общественностью. Основные этапы			
	специфика в сфере рекламы	разработки социального проекта Оформление			
		социального проекта Презентация социальных			
		проектов. Особенности экспертизы социальных			
		проектов.			

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No॒	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Концептуальные основы	4	8	_	47	59
	социального проектирования					
2	Сущность и структура	4	6	_	46	56
	социального проектирования					
3	Технология социального	2	8	_	46	56
	проектирования .Этапы и					

специфика в сфере рекламы			

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Жуков, Б. М. Организационное проектирование в системе менеджмента [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. М. Жуков, В. П. Басенко, А. А. Романов ; Б. М. Жуков. Москва : Академия естествознания ; Южный институт менеджмента, 2012. 310 с. ISBN 978-5-91327-116-7..
- 2. Лукманова, И. Г. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Лукманова, А. Г. Королев, Е. В. Нежникова ; И. Г. Лукманова. Москва : Московский государственный строительный университет ; ЭБС АСВ, 2013. 172 с. ISBN 978-5-7264-0752-4.

6.2. Дополнительная литература

1. Абдикеев, Н. М. Основы управления проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. М. Абдикеев ; Н. М. Абдикеев. - Москва : Палеотип, 2012. - 104 с. - ISBN 978-5-94727-300-7.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
- 2. Портал учебной документации Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://matrix19.vspu.ru.
 - 3. Список социальных сайтов. URL. https://psysocwork.ru/.
 - 4. Российская ассоциация по связям с общественностью. URL. https://www.raso.ru/.
 - 5. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).
- 2. Дистанционное консультирование СРС на образовательном портале ВГСПУ http://edu.vspu.ru.
 - 3. Технологии разработки и публикации сетевых документов.
 - 4. Технологии электронной почты (асинхронное взаимодействие в сети Интернет).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Подготовка проектной и сопровождающей документации» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
 - 2. Комплект переносного презентационного оборудования.

- 3. Учебная аудитория для проведения практических занятий.
- 4. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
- 5. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения практических занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Подготовка проектной и сопровождающей документации» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, .

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной

литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Подготовка проектной и сопровождающей документации» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.