Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Медиапланирование	
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
аправление подготовки / специальность 42.03.01 Реклама и связи с общественностью	
42.03.01 Теклама и связи с общественностью	—
аправленность (профиль)	
42.03.01.31 Рекламный маркетинг	
орма обучения очная	
д набора 2019	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	А.В. Погоревич	
	попжность инишиалы фамилиа	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

является формирование у студентов умений и навыков в области эффектив-ного взаимодействия со СМИ для оптимизации коммуникативной среды ор-ганизации. Курс позволяет освоить анализ организации в рыночной и ин-формационной ситуации, приобрести умение оценить возможности и риски в стратегии и тактике рекламно-информационной политики организации. Цель курса - познакомить студентов с основами теории и технологиями медиапла-нирования, необходимых для квалифицированной профессиональной дея-тельности бакалавра рекламной и PR деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Для достижения поставленной цели в процессе изучения курса необходимо выполнение следующих ряда задач:

- 1) формирование способности осуществлять стратегическое и такти-ческое планирование мероприятий по продвижению продукции;
 - 2) освоение современных технологий медиапланирования;
- 3) формирование знаний и навыков в области коммуникационной, рекламно-информационной, прогнозно-исследовательской деятельности;
- 4) овладение навыками формирования проекта бюджета на реализацию мероприятий по продвижению;
- 5) освоение современных подходов и технологий к оценке эффективности медиапланирования.

	е обучения бакалавр должен:
Знать:	
	основы организации и управления средствами массовой инфор-
мации;	
	виды, организационную структуру, особенности современных
СМИ;	
	законы и правила формирования эффективных внутренних и
внешних комп	муникаций;
	модели и технологии планирования рекламных и PR-кампаний и
мероприятий;	
	основные понятия стратегического и тактического медиапланиро
-вания;	
	базовые подходы к оценке эффективности медиапланирования.
Уметь:	
у меть.	1
	формировать и реализовывать рекламно-информационную поли-
тику организа	
	выстраивать эффективную коммуникацию со СМИ;
	исследовать, анализировать и прогнозировать состояние совре-
менных масс-	медиа;
	предупреждать информационные риски в деятельности фирмы;
	проектировать программы продвижения в области рекламы,

формировать эффективные медиапланы;
□ готовить проектную и сопутствующую документацию (техниче-
ское задание, бизнес-план, креативный бриф, медиастратегию, медиаплан,
план-график размещения, соглашение, договор);
оценивать эффективность мероприятий по продвижению.
Получить навыки:
организации эффективной внутренней и внешней коммуникаци-
онной политики;
успешного взаимодействия со средствами массовой информации
в области рекламы и связей с общественностью;
□ работы в глобальных информационных сетях;
планирования рекламных кампаний, практического медиаплани-
рования;
□ анализа эффективности коммуникационной деятельности
фирмы, предприятия, эффективности рекламных кампаний.
1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения
образовательной программы
Код и наименование индикатора достижения компетенции Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способен осуществлять планирование мероприятий по продвижению
пролукции

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=29877.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,67 (60)	
занятия лекционного типа	0,83 (30)	
практические занятия	0,83 (30)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,33 (84)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
				Заня	тия семин	нарского	типа		
			Занятия			Самостоятельная			
No	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
п/п				Практические занятия		работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	1. Медиапланирование: сущ-ность, процесс, содержа-ние этапов. Функциональ-ные обязанности специа-листа по								
	1. Основные тенденции развития медиаинду-стрии. Понятие и содержания медиапланиро-вания. Функционал и требования к должно-сти специалиста по медиапланированию. Карта СМИ. Классификация средств распро-странения информации, критерии выбора для размещения рекламы. Обзор программного обеспечения по медиапланированию. Подхо-ды к медиапланировнаию и виды медиапла-нов в интернетсреде.	8							
	2. Семинар «Классификация средств распро-странения информации и составление карты СМИ» Семинар «Анализ прайс-листов СМИ» Семинар «Создание семантического ядра и расчет бюджета контекстной рекламы»			8					

1. История и рынок медиаизмерений. Исследовательские организации. Методы ис-следований аудитории СМИ (пресса, радио, Out of Home, телевидение, Интернет). Пер-спективы развития медиаизмерений. Базовые статистические показатели медиапланирова-ния (TVR, GRP, Reach, Frequency, Affinity, Share; показы, охват, вовлечённость для Интернет-среды). Доля в голосе (Share of Voice), доля в затратах (Share of Spent). Стоимостные производные статических показателей: СРТ, СРР, СРС, А/S, СРС, СРМ	8				
2. Семинар «Меdiascope: подходы и методы к измерению телеаудитории в России и мире» Семинар «Расчет показателей медиаизмере-ний (TVR, GRP, Reach, Frequence, Share). Ре-шение задач» Семинар «Расчет стоимостных показателей: СРР, СРТ». Семинар «Аналитическая записка на основе данных Mediascope»		8			
3. Медиастратегия и медиа-план: основные этапы разработк	И				
1. Стратегическое планирование: элементы стратегии (ситуационный анализ, цели и стратегия, выбор СМИ, бюджет, оценка эф-фективности). Модели стратегии охвата, ча-стоты, интенсивности и медиавеса. Подходы к бюджетированию.	8				

2. Семинар «Ситуационный анализ: продукт, целевая аудитория, конкуренты » Семинар «Постановка коммуникационных целей медиастратегии (эффективный охват, эффективная частота), технология выбора СМИ» Семинар «Разработка медиа-плана для раз-мещения на телевидении» Семинар «Расчет бюджета рекламной кампа-нии»			8					
4. Оценка эффективности в медиапланировании: виды и мет	годы оцеі	нки, пока	за-тели і	и техноло	гии их р	ас-чёта		
1. Коммуникационная эффективность и эконо-мическая эффективность рекламной кампа-нии. Precampaign и Postcampaign анализ: ме-тоды и технологии. Понятие ROI (коэффици-ент возврата инвестиций).	6							
2. Семинар «Оценка коммуникационной эф- фективности» Семинар «Оценка экономической эффектив-ности»			6					
3. Изучение лекций							40	
4. Самостоятельное зучение материала							44	
Bcero	30		30				84	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Набокова Л. С., Ноздренко Е. А., Набоков И. А. Теория и практика массовой информации: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 2. Харрис Р. Психология массовых коммуникаций: перевод с английского (Санкт-Петербург: Прайм-ЕВРОЗНАК).
- 3. Мак-Люэн М., Юдин А. Галактика Гутенберга. Сотворение человека печатной культуры(Киев: Ника-Центр).
- 4. Васильев Г. А., Романов А. А., Поляков В. А. Медиапланирование: учебное пособие для студентов вузов по специальности 032401 "Реклама" (Москва: Вузовский учебник).
- 5. Назайкин А.Н. Медиапланирование на 100 %(Москва: Альпина Бизнес Букс).
- 6. Кочеткова А. В. Медиапланирование: социологические и экономические аспекты: учебное пособие для студентов вузов по специальности 350400 "Связи с общественностью" (Москва: РИП-холдинг).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. DataFun
- 2. Livedune
- 3. Ms.Office
- 4. Palomars
- 5. Popsters
- 6. Super Nova
- 7. TV Planet
- 8. Яндекс. Директ, Яндекс. Wordstat

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. В процессе обучения студентам обеспечен онлайн-доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным си-стемам, таким как:
- 2. Бизнес, технологии, идеи, модели роста, стратегии Режим доступа: https://vc.ru/popular;
- 3. Официальный сайт исследовательской компании Mediascope [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mediascope.net;
- 4. Официальный сайт ВЦИОМ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://wciom.ru;
- 5. и другим актуальным поисковым и справочным системам.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Университет располагает учебными аудиториями для проведения заня-тий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивиду-альных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для хранения и профилактического обслуживания учеб-ного оборудования. Аудитории укомплектованы специализированной мебе-лью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционной типа университет располагает демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующим рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотеке СФУ. Библиотечный фонд укомплектован в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В образовательном процессе используются информационные ре-сурсы и базы данных, электронные мультимедийные комплексы, учебники и учебные пособия, активные и практико-ориентированные методы и техноло-гии обучения. Обеспечен стопроцентный доступ к электронной библиотечной системе. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда СФУ предоставляет возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории образовательной организации, так и вне ее.

В распоряжении обучающихся имеются учебные аудитории, оборудо-ванные стационарным мультимедийным оборудованием, электронными дос-ками; компьютерные классы на 20 мест, объединенных в локальную сеть, подключенные к Internet. Обучающиеся имеют возможность оперативно обмениваться информацией с отечественными и зарубежными вузами, а также, используя электронную систему электронных образовательных ресурсов СФУ на базе Moodle, обучаться в удаленном режиме.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.