# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Маркетинг»

Направление подготовки	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
Направленность (профиль) образовательной программы	Реклама и связи с общественностью в медиа- индустрии

Обеспе	чивающее подразделение
Кафедра «Менеджмент,	маркетинг и государственное управление»

Разработчик рабочей программы:	
Кандидат экономических наук, доцент	 МешковА.С.
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой «Менеджмент, маркетинг	
и государственное управление»	 Мешков А.С.
Заведующий кафедрой «История и культурология»	Петрунина Ж В

### 1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Персональный менеджмент» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 512, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии» по направлению подготовки «42.03.01 Реклама и связи с общественностью».

Профессиональная подготовка реализуется на основе:

- Профессиональный стандарт 06.009 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ». Обобщенная трудовая функция: В. Организация продвижения продукции СМИ;
- Профессиональный стандарт 06.013 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОН-НЫМ РЕСУРСАМ». Обобщенная трудовая функция: С. Управление (менеджмент) информационными ресурсами

Задачи дисциплины	- изучение потребительского поведения, нужд и потребностей
	рынка;
	- ознакомление с системой маркетинговой информации пред-
	приятия и способах её получения, обработки и анализа;
	- изучение конкурентной среды;
	- ознакомление с методами сегментирования рынка и позицио-
	нирования на нем;
	- овладение практическими инструментами принятия марке-
	тинговых решений по продукту;
	- овладение необходимыми навыками для разработки и реали-
	зации комплекса маркетинга туристской организации
Основные разделы / те-	Раздел 1. Теоретические основы маркетинга.
мы дисциплины	Раздел 2. Маркетинговая система предприятия.
	Раздел 3. Маркетинговая деятельность предприятия.
	Раздел 4. Стратегический маркетинг

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Маркетинг» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 - Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы постижения	Планируемые результаты	
компетенции	Индикаторы достижения	обучения по дисциплине	
Профессиональные			
ОПК-4 Способен отве-	ОПК-4.1 Знает особенности,	Знать современные концеп-	
чать на запросы и по-	структуру целевой аудитории	ции и сферы применения	
требности общества и	ОПК-4.2 Умеет определять це-	маркетинга;	
аудитории в професси-	левую аудиторию и её характе-	Уметь применять статисти-	

U		
ональной деятельности	ристики	ческие методы сбора, хране-
	ОПК-4.3 Владеет навыками ис-	ния, обработки и анализа
	пользования социологического	информации о рынке, потре-
	инструментария для исследова-	бителях и конкурентах для
	ния целевой аудитории	оценки и прогнозирования
		маркетинговой деятельности;
		Владеть навыками аналити-
		ческими методами для оцен-
		ки эффективности маркетин-
		говой деятельности;
		Знать маркетинговую среду
		и ее анализ;
		Уметь анализировать марке-
		тинговую среду организации
		и конъюнктуру рынка;
		Владеть методами и сред-
		ствами выявления и форми-
		рования спроса потребите-
		лей;
		Знать принципы и методы
		проведения маркетинговых
		исследований, методы оцен-
		ки и прогнозирования марке-
		тинговой деятельности;
		Уметь управлять ассорти-
		ментом и конкурентоспособ-
		ностью товаров и услуг;
		Владеть методами сбора, об-
		работки и анализа маркетин-
		говой информации.
		-

### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: Социология, Социология и психология массовых коммуникаций.

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Маркетинг», будут востребованы при прохождении практик: Производственная практика (профессионально-творческая практика) 6 семестр, Производственная практика (профессионально-творческая практика), 8 семестр, Преддипломная практика. Дисциплина «Маркетинг» частично реализуется в форме практической подготовки.

Дисциплина «Маркетинг» в рамках воспитательной работы направлена на формирование умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения.

### 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с

указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

### 4.1. Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Экономика» изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 64 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся 80 ч.

Наименование разделов, тем и содержа-	Виды учебной работы, включая самостоятель-			
ние материала	ную работу обучающихся и трудоемкость (в		гь (в	
	часах)			
	Контактная работа преподавателя с		CPC	
	обучающимися			
	Лекции	Семинарские	Лабораторные	
		(практические	занятия	
		занятия)		
Раздел 1. Теоретические основы марке-	8	8		20
тинга				
Раздел 2. Маркетинговая система пред-	8	8		20
приятия				
Раздел 3. Маркетинговая деятельность	8	8		20
предприятия.				
Раздел 4. Стратегический маркетинг	8	8		20
ИТОГО по дисциплине	32	32	-	80

### **4.2.** Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения Отсутствует

### **4.3.** Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения Отсутствует

## 5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 6.1 Основная литература

1. Резник, Г. А. Маркетинг : учебное пособие / Г.А. Резник. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 199 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —

- DOI 10.12737/1242303. ISBN 978-5-16-016830-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242303 (дата обращения: 08.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Лемешева, Ж. С. Маркетинг: учебное пособие / Ж. С. Лемешева. Москва: РИО Российской таможенной академии, 2017. 80 с. ISBN 978-5-9590-0964-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844212 (дата обращения: 08.05.2023). Режим доступа: по подписке.

### 6.2 Дополнительная литература

1. Антипов, К. В. Основы рекламы : учебник / К. В. Антипов. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 326 с. - ISBN 978-5394-03458-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093170 (дата обращения: 08.05.2023). - Режим доступа: по подписке.

### 6.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1. Усанов Г.И. Маркетинг: методические указания по изучению дисциплины // И.Г. Усанов. – 2021г. В свободном доступе в электронно-образовательной среде вуза.

## 6.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 4378 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г.
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля 2021 г.
- 3. Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания). Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002 6311 244 от 04 февраля 2021 г.
- 4. Консультант Плюс, договор № 45 от 17 мая 2017, лицензия свободная, бессрочное использование.

## 6.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/, Режим доступа: свободный Загл. с экрана.
- 2. Специализированный сайт маркетинг-директора [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.marketch.ru/, свободный. Загл. с экрана.

## 6.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 - Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html
ZOOM	Договор № 2К223/006/38 от 20.11.2020

### 7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

### 7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

### 7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

### 7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;

- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

### 7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

### 7.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
  - 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях препо-

давателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## 8 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

### 8.1 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

### 8.2 Технические и электронные средства обучения

Отсутствуют

#### 9 Иные сведения

### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. №АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.