|  |  |
| --- | --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение | |
| высшего образования | |
| «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина | |
| (Технологии. Дизайн. Искусство)» | |
|  | |
| Институт | Технологический институт легкой промышленности |
| Кафедра | Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Коммуникативная политика мехового производства** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов |
| Направленность (профиль) | Технология художественной обработки и проектирование меховых изделий | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма(-ы) обучения | очная | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рабочая программа учебной дисциплины Коммуникативная политика мехового производства основной профессиональной образовательной программы высшего образования*,* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 21 от 28.06.2021 г. | | | |
| Разработчик рабочей программы учебной дисциплины: | | | |
|  | доцент | О.А. Белицкая | |
|  |  |  | |
| Заведующий кафедрой: | | Г.П. Зарецкая |

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

* + - 1. Учебная дисциплина «Коммуникативная политика мехового производства» изучается в восьмом семестре.
      2. Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

## Форма промежуточной аттестации: экзамен

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Коммуникативная политика мехового производства» к части, формируемой участниками образовательных отношений.
      2. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:
    - Технологии комбинированных изделий из меха
    - Художественное моделирование и конструирование одежды из меха
    - Технология художественной обработки меховых скроев
    - Выделка и крашение кожевенного и мехового сырья
    - Механические процессы художественной обработки при производстве кожи и меха
    - Учебная практика. Ознакомительная практика.
      1. Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:
    - Методы представления конструкторско-технологической документации на меховое изделие;
    - Обеспечение и сохранение качества меховых изделий;
    - Проектирование промышленных коллекций на основе подхода массовой кастомизации;
    - Производственная практика. Научно-исследовательская работа.
      1. Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

# ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Коммуникативная политика мехового производства» является:
    - изучение взаимодействия субъектов коммуникативной политики, методы, способы и правила коммуникации с бизнес-партнерами;
    - изучение принципов организации массовой рекламы, планирование проведения рекламных ATL-мероприятий, разработка методов стимулирования сбыта;
    - формирование основ работы с дистрибьюцией, дилерами;
    - планирование участия в выставках, ярмарках, рассылках образцов, осуществление связей с общественностью и основы персональной продажи товаров;
    - формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
    - формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
      1. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** | **Планируемые результаты обучения**  **по дисциплине** |
| --- | --- | --- |
| ПК-7  Способен разработать методику и осуществить планирование проведения исследований в области дизайна и производства художественно-промышленной продукции | ИД-ПК-7.2  Проведение всестороннего самостоятельного анализа кратковременных и долговременных технологических и дизайнерских тенденций | - анализирует и систематизирует нормативно-техническую документацию в области коммуникационной политики;  - использует современные подходы к проведению коммуникационных мероприятий, в том числе в разработке коммуникационных стратегий;  - самостоятельно анализирует и устанавливает закономерности произведенной коллекции меховых изделий для определения факторов дизайна, способствующих успеху на рынке;  - устанавливает закономерности и определяет существующие и потенциальные нужды и предпочтения потребителей и сопоставляет их с методами разработки коммуникационной политики;  - оценивает рациональность того или иного проектного решения с точки зрения комплекса коммуникативных технологий, направленных на позиционирование и продвижение товара;  - анализирует качество используемых в производстве основных и вспомогательных материалов с привлечением интернет-ресурсов и программных средств и обосновывает возможность их использования в технологических процессах. |
| ПК-8  Способен проводить лабораторные испытания, измерения, анализ, обобщение и другие виды работ при исследовании эстетических и эргономических показателей продукции, математически обрабатывать полученные результаты и выявлять их погрешности с заданной точностью | ИД-ПК-8.2  Анализ возможности и области применения новых методик, методов и средств контроля |
| ИД-ПК-8.4  Участие в сборе и обработке материалов в процессе исследований в соответствии с утвержденной программой работы |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

* + - 1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 4 | **з.е.** | 144 | **час.** |

## Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Структура и объем дисциплины** | | | | | | | | | |
| **Объем дисциплины по семестрам** | **форма промежуточной аттестации** | **всего, час** | **Контактная аудиторная работа, час** | | | | **Самостоятельная работа обучающегося, час** | | |
| **лекции, час** | **практические занятия, час** | **лабораторные занятия, час** | **практическая подготовка, час** | ***курсовая работа/***  ***курсовой проект*** | **самостоятельная работа обучающегося, час** | **промежуточная аттестация, час** |
| 8 семестр | экзамен | 144 | 18 |  | 30 | 6 |  | 63 | 27 |
| Всего: |  | 144 | 18 |  | 30 | 6 |  | 63 | 27 |

## Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

| **Планируемые (контролируемые) результаты освоения:**  **код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций** | **Наименование разделов, тем;**  **форма(ы) промежуточной аттестации** | **Виды учебной работы** | | | | | **Самостоятельная работа, час** | | **Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости;**  **формы промежуточного контроля успеваемости** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактная работа** | | | | |
| **Лекции, час** | **Практические занятия, час** | ***Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час*** | **Практическая подготовка, час** |  | |  | |
|  | **Восьмой семестр** | | | | | | | | | |
| ПК-7, ПК-8:  ИД-ПК-7.2  ИД-ПК-8.2  ИД-ПК-8.4 | **Раздел I. Коммуникативная политика в системе продвижения товаров** | 6 |  | 12 | 2 | 23 | | Формы текущего контроля  по разделу I:  устный опрос,  защита лабораторных работ | |
| Тема 1.1 Коммуникативная политика. Основные понятия | 2 |  |  |  | 4 | |
| Тема 1.2 Коммуникационные сети. Типы коммуникационных сетей и их характеристика | 2 |  |  |  | 4 | |
| Тема 1.3 Факторы, влияющие на потребительское поведение. Сегментация рынка | 2 |  |  |  | 4 | |
| Лабораторная работа № 1.1 Характеристика предприятия. Контент-мэппинг. УТП |  |  | 4 | 1 | 4 | |
| Лабораторная работа № 1.2 Коммуникационные сети внутри компании |  |  | 4 | 1 | 4 | |
| Лабораторная работа № 1.3 Определение портрета потребителя и построение карты позиционирования бренда |  |  | 4 |  | 3 | |
| ПК-7, ПК-8:  ИД-ПК-7.2  ИД-ПК-8.2  ИД-ПК-8.4 | **Раздел II. Проактивное стимулирование в торговле с применением коммуникаций** | 12 |  | 18 | 4 | 40 | | Формы текущего контроля  по разделу II:  устный опрос,  защита лабораторных работ | |
| Тема 2.1 Реклама. Особенности использования ATL-и BTL-коммуникаций как инструментов ИМК | 2 |  |  |  | 4 | |
| Тема 2.2 Интернет как элемент ИМК. Каналы продвижения | 2 |  |  |  | 4 | |
| Тема 2.3 Выставка как эффективный инструмент ИМК | 2 |  |  |  | 4 | |
| Тема 2.4 Понятие и виды позиционирования | 2 |  |  |  | 4 | |
| Тема 2.5 Методы стимулирования продаж в торговле | 2 |  |  |  | 4 | |
| Тема 2.6 Коммуникации в сбытовой политике фирмы | 2 |  |  |  | 4 | |
| Лабораторная работа № 2.1 Реклама: определение понятия, функции |  |  | 4 | 1 | 4 | |
| Лабораторная работа № 2.2 Анализ интернет-рекламы |  |  | 6 | 1 | 6 | |
| Лабораторная работа № 2.3 Анализ выставочной деятельности |  |  | 8 | 2 | 6 | |
|  | Экзамен |  |  |  |  | 27 | | экзамен по билетам | |
|  | **ИТОГО за восьмойсеместр** | **18** |  | **30** | **6** | **90** | |  | |

## Краткое содержание учебной дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование раздела и темы дисциплины** | **Содержание раздела (темы)** |
| **Раздел I** | **Коммуникативная политика в системе продвижения товаров** | |
| Тема 1.1 | Коммуникативная политика. Основные понятия | Коммуникативная политика (коммуникационная политика). Коммуникативная политика в маркетинге.  Субъекты коммуникативной политики. Цель коммуникативной политики. Основная задача коммуникативной политики. Коммуникация: определение понятия, основные классификации. Коммуникационная стратегия: зачем нужна и как построить. Структура коммуникационной стратегии. Виды коммуникационных моделей. Коммуникационная деятельность. |
| Тема 1.2 | Коммуникационные сети. Типы коммуникационных сетей и их характеристика | Понятие коммуникации. Модель интегрированных маркетинговых коммуникаций для продвижения бренда. Обобщенная модель ИМК. Процесс коммуникации. Средства и каналы коммуникаций. Коммуникационные сети и их разновидности в организации. Основные понятия и определения эффективности ИМК |
| Тема 1.3 | Факторы, влияющие на потребительское поведение. Сегментация рынка | Факторы внешнего влияния на поведение потребителей. Внутренние факторы, влияющие на поведение потребителей. Сегментация потребителей и основные характеристики сегментов |
| **Раздел II** | **Проактивное стимулирование в торговле с применением коммуникаций** | |
| Тема 2.1 | Реклама. Особенности использования ATL-и BTL-коммуникаций как инструментов ИМК | Основные цели и задачи рекламной коммуникации. Основные термины и понятия. Функции рекламы. Технология выделения целей и задач рекламы. Классификация рекламы по каналам доставки информации до потребителя. Федеральный закон «О рекламе». Понятие ATL- и BTL-коммуникаций |
| Тема 2.2 | Интернет как элемент ИМК. Каналы продвижения | Конверсия в интернет-маркетинге. Преимущества интернет-рекламы. Классификация интернет-рекламы. Правовое регулирование интернет-рекламы.  Email. Всё, что нужно знать о емейл рассылках. SMS. Все составляющие эффективных СМС рассылок.  Viber. Возможности стимулирования продаж через вайбер рассылки.Web Push. Весь спектр возможностей браузерных пуш уведомлений. Mob Push. Как использовать мобильные пуши для продвижения бизнеса. Омниканальность. Омниканальные решения для маркетинговой стратегии. |
| Тема 2.3 | Выставка как эффективный инструмент ИМК | Характеристика выставочно-ярмарочной деятельности. Нормативно-правовая база выставочно-ярмарочной деятельности. Классификация выставочно-ярмарочных мероприятий. Характеристика основных выставочных комплексов России. Организация работы персонала на выставке. Выставочная площадь: выбор и оформление стенда, экспонаты. Послевыставочная работа. Анализ результатов участия в выставке |
| Тема 2.4 | Понятие и виды позиционирования | Понятие и виды позиционирования. Процесс разработки позиционирования. Процесс выбора товара потребителем и принятия решения. Предпочтения потребителей как направление маркетинговых исследований в маркетинговых коммуникациях |
| Тема 2.5 | Методы стимулирования продаж в торговле | Сущность и роль стимулирования продаж в торговле. Виды стимулирующих акций в ритейле. Промо-акции для среднего увеличения чека. Промо-акции для привлечения внимания к бренду |
| Тема 2.6 | Коммуникации в сбытовой политике фирмы | Теоретические основы сбытовой деятельности фирмы. Основные понятия и определения. Роль посредников в сбытовой политике фирмы. Структура каналов распределения. Типы сбытовых стратегий в канале распределения. |

## Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию*.* Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

подготовку к лекциям, лабораторным занятиям и экзамену;

изучение учебных пособий;

изучение теоретического и практического материала по рекомендованным

источникам;

выполнение индивидуальных заданий;

подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;

проведение консультаций перед экзаменом по необходимости.

Перечень разделов/тем, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование раздела /темы *дисциплины/модуля,* выносимые на самостоятельное изучение** | **Задания для самостоятельной работы** | **Виды и формы контрольных мероприятий**  **(учитываются при проведении текущего контроля)** | **Трудоемкость, час** |
| **Раздел I** | **Коммуникативная политика в системе продвижения товаров** | | | |
| Тема 1.1 | Коммуникативная политика. Основные понятия | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |
| Тема 1.2 | Коммуникационные сети. Типы коммуникационных сетей и их характеристика | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |
| Тема 1.3 | Факторы, влияющие на потребительское поведение. Сегментация рынка | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |
| **Раздел II** | **Проактивное стимулирование в торговле с применением коммуникаций** | | | |
| Тема 2.1 | Реклама. Особенности использования ATL-и BTL-коммуникаций как инструментов ИМК | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |
| Тема 2.2 | Интернет как элемент ИМК. Каналы продвижения | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |
| Тема 2.3 | Выставка как эффективный инструмент ИМК | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |
| Тема 2.4 | Понятие и виды позиционирования | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |
| Тема 2.5 | Методы стимулирования продаж в торговле | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |
| Тема 2.6 | Коммуникации в сбытовой политике фирмы | подготовить информационное сообщение | устное собеседование по результатам выполненной работы | **4** |

## Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Учебная деятельность частично проводится на онлайн-платформе за счет применения учебно-методических электронных образовательных ресурсов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **использование**  **ЭО и ДОТ** | **использование ЭО и ДОТ** | **объем, час** | **включение в учебный процесс** |
| обучение  с веб-поддержкой | учебно-методические электронные образовательные ресурсы университета 1 категории |  | организация самостоятельной работы обучающихся |
| учебно-методические электронные образовательные ресурсы университета 2 категории |  | в соответствии с расписанием текущей/промежуточной аттестации |

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

## Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровни сформированности компетенции(-й)** | **Итоговое количество баллов**  **в 100-балльной системе**  **по результатам текущей и промежуточной аттестации** | **Оценка в пятибалльной системе**  **по результатам текущей и промежуточной аттестации** | **Показатели уровня сформированности** | | |
| **универсальной(-ых)**  **компетенции(-й)** | **общепрофессиональной(-ых) компетенций** | **профессиональной(-ых)**  **компетенции(-й)** |
|  |  | ПК-7, ПК-8:  ИД-ПК-7.2  ИД-ПК-8.2  ИД-ПК-8.4 |
| высокий | *85 – 100* | отлично |  |  | Обучающийся:   * исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; * дополняет теоретическую информацию сведениями профессионального и исследовательского характера; * свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; * дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные. |
| повышенный | *65 – 84* | хорошо |  |  | Обучающийся:   * достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; * анализирует теоретические положения метрологии, стандартизации и сертификации; * допускает единичные негрубые ошибки; * достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. |
| базовый | *41 – 64* | удовлетворительно |  |  | Обучающийся:   * демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; * испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; * демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине Коммуникативная политика мехового производства. |
| низкий | *0 – 40* | неудовлетворительно | Обучающийся:   * демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; * испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками, приёмами и терминологией. | | |

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

* + - 1. При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине Коммуникативная политика мехового производства проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине*,* указанных в разделе 2 настоящей программы.

## Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

| **№ пп** | **Формы текущего контроля** | * + - 1. **Примеры типовых заданий** |
| --- | --- | --- |
| *1* | Устный опрос по разделу «Коммуникативная политика в системе продвижения товаров» | 1. Почему розничному торговому предприятию важно определить целевые рынки? Какими способами это возможно сделать?  2. Какова роль маркетинговых коммуникаций в системе продвижения товаров?  3. Перечислите преимущества и недостатки модели «4р» и «7р».  4. Какие виды и формы коммуникаций вы знаете?  5. В чем сущность маркетинговой коммуникации, ее целей, функций- принципов?  6. Опишите основные средства маркетинговых коммуникаций. |
| *2* | Защита лабораторных работ по разделу «Коммуникативная политика в системе продвижения товаров» | 1. В чем сущность ИМК?  2. Приведите характеристики основных концепций маркетинга и оцените роль маркетинговых коммуникаций в каждой из концепций.  3. В чем особенности развития маркетинговых коммуникаций в России?  4. Дайте определение основным элементам комплекса маркетинговых коммуникаций.  5. Объясните модель маркетинговых коммуникаций и дайте характеристику каждому элементу. |
| *3* | Устный опрос по разделу «Проактивное стимулирование в торговле с применением коммуникаций» | 1. Сформулируйте цели и задачи рекламы торгового предприятия.  2. Опишите принципы рекламы.  3. Какие виды рекламы вы знаете? Перечислите их классификационные характеристики.  4. Чем отличается ATL и BTL коммуникации?  5. Дайте определения рекламным технологиям ATL/BTL/TTL.  6. Перечислите методы оценки экономической эффективности рекламы.  7. Какие виды формирования бюджета на продвижение вам известны? Дайте им характеристику. |
| *4* | Защита лабораторных работ по разделу «Проактивное стимулирование в торговле с применением коммуникаций» | 1. Назовите методы проактивного стимулирования.  2. Какова роль атмосферы магазина в формировании  коммуникативного процесса?  3. Перечислите основные элементы, формирующие атмосферу торгового зала магазина.  4. Назовите характеристики нейромаркетинга. В чем его существенное отличие от технологий мерчандайзинга?  5. Как понятия «атмосфера торгового зала» и «мерчандайзинг» связаны друг с другом?  6. Какие «материальные» и «нематериальны» компоненты, формирующие атмосферу в торговом зале магазина, вам известны? |

## Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

| **Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)** | **Критерии оценивания** | **Шкалы оценивания** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **100-балльная система** | **Пятибалльная система** |
| Устный опрос | Обучающийся в ходе опроса продемонстрировал глубокие знания сущности проблемы, были даны, полные ответы на все вопросы |  | 5 |
| Обучающийся правильно рассуждает, дает верные ответы, однако, допускает незначительные неточности |  | 4 |
| Обучающийся слабо ориентируется в материале, плохо владеет профессиональной терминологией. |  | 3 |
| Обучающийся в ходе опроса не смог дать правильные ответы на поставленные вопросы. |  | 2 |
| Лабораторная работа | Работа выполнена полностью. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания выполненной работы. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденной темы в рамках лабораторной работы. |  | 5 |
| Работа выполнена полностью, но допущена ошибка в расчетах |  | 4 |
| Допущены ошибки при выполнении работы и в интерпретации полученных результатов |  | 3 |
| Работа не выполнена. |  | 2 |

## Промежуточная аттестация:

|  |  |
| --- | --- |
| **Форма промежуточной аттестации** | **Типовые контрольные задания и иные материалы**  **для проведения промежуточной аттестации:** |
| Экзамен:  в устной форме по билетам | Билет № 1  Вопрос 1. Коммуникация: определение понятия, основные классификации, Marketing mix  Вопрос 2. Характеристика выставочно-ярмарочной деятельности  Билет № 2  Вопрос 1. Основные цели и задачи рекламной коммуникации  Вопрос 2. Психологические аспекты рекламы. Основные виды психологического воздействия в рекламе  Билет № 3  Вопрос 1. Основные понятия и определения эффективности ИМК  Вопрос 2. Классификация интернет-рекламы  Билет № 4  Вопрос 1. Модель интегрированных маркетинговых коммуникаций для продвижения бренда.  Вопрос 2. Классификация выставочно-ярмарочных мероприятий.  Билет № 5  Вопрос 1. Сегментация потребителей и основные характеристики сегментов  Вопрос 2. Факторы внешнего влияния на поведение потребителей. |

## Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

| **Форма промежуточной аттестации** | **Критерии оценивания** | **Шкалы оценивания** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование оценочного средства** | **100-балльная система** | **Пятибалльная система** |
| Экзамен:  в устной форме по билетам | Обучающийся:   * демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; * свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; * способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; * логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; * свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.   Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. |  | 5 |
| Обучающийся:   * показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; * недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; * недостаточно логично построено изложение вопроса; * успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, * демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.   В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. |  | 4 |
| Обучающийся:   * показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; * не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; * справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы.   Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. |  | 3 |
| Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.  На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов. |  | 2 |

## Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма контроля** | **100-балльная система** | **Пятибалльная система** |
| Текущий контроль: |  |  |
| - устный опрос |  | 2 – 5 или зачтено/не зачтено |
| - защита лабораторных работ |  | 2 – 5 или зачтено/не зачтено |
| - тестирование |  | 2 – 5 или зачтено/не зачтено |
| **Итого за семестр**  экзамен |  | отлично  хорошо  удовлетворительно  неудовлетворительно |

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

* + - 1. Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:
    - проблемная лекция;
    - проведение интерактивных лекций;
    - групповых дискуссий;
    - преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований;
    - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
    - дистанционные образовательные технологии;
    - применение электронного обучения;
    - просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
    - использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
    - самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
    - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

* + - 1. Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении лабораторных работ с будущей профессиональной деятельностью.
      2. Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

* + - 1. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидовиспользуются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.
      2. При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.
      3. Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:
      4. Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.
      5. Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
      6. Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
      7. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

* + - 1. Материально-техническое обеспечение дисциплиныпри обучении с использованием традиционных технологий обучения.

| **Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.** | **Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.** |
| --- | --- |
| ***119071, г. Москва, Садовническая ул., д. 35*** | |
| аудитории для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели,  технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:   * ноутбук; * проектор |
| аудитории для проведения лабораторных занятий, занятий по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | комплект учебной мебели,  технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:   * ноутбук, * проектор * доска меловая; * технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории |
| **Помещения для самостоятельной работы обучающихся** | **Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся** |
| читальный зал библиотеки: | * компьютерная техника; подключение к сети «Интернет» |

* + - 1. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Необходимое оборудование** | **Параметры** | **Технические требования** |
| Персональный компьютер/ ноутбук/планшет,  камера,  микрофон,  динамики,  доступ в сеть Интернет | Веб-браузер | Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3 |
| Операционная система | Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux |
| Веб-камера | 640х480, 15 кадров/с |
| Микрофон | любой |
| Динамики (колонки или наушники) | любые |
| Сеть (интернет) | Постоянная скорость не менее 192 кБит/с |

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Автор(ы)** | **Наименование издания** | **Вид издания (учебник, УП, МП и др.)** | **Издательство** | **Год**  **издания** | **Адрес сайта ЭБС**  **или электронного ресурса *(заполняется для изданий в электронном виде)*** | **Количество экземпляров в библиотеке Университета** |
| 10.1 Основная литература, в том числе электронные издания | | | | | | | |
| 1 | В.П. Ратникова | Деловые коммуникации  ISBN 978-5-9916-3685-8 | учебник для бакалавров | Москва : Издательство Юрайт | 2021 | <https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-487259> | нет |
| 2 | Е. Н. Голубкова | Интегрированные маркетинговые коммуникации  ISBN 978-5-534-04357-0 | учебник и практикум для вузов | Москва : Издательство Юрайт | 2022 | <https://urait.ru/book/integrirovannye-marketingovye-kommunikacii-489088> | нет |
| 3 | Е. Ю. Депутатова, А. О. Зверева, С. Б. Ильяшенко | Коммуникативная политика розничных торговых предприятий  ISBN 978-5-394-03702-3 | учебное пособие | Москва : Дашков и К | 2020 | <https://znanium.com/read?id=370997> | нет |
| 4 | Спивак, В. А. | Деловые коммуникации. Теория и практика  ISBN 978-5-534-15321-7 | учебник для вузов | Москва : Издательство Юрайт | 2022 | <https://urait.ru/bcode/488401> | нет |
| 10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания | | | | | | | |
| 1 | В. Л. Музыкант | Основы интегрированных коммуникаций: теория и современные практики в 2 ч. Часть 2. SMM, рынок M&A  ISBN 978-5-534-14314-0 | учебник и практикум для вузов | Москва : Издательство Юрайт, | 2021. | [https://urait.ru/book/osnovy-integrirovannyh-kommunikaciy-teoriya-i-sovremennye-praktiki-v-2-ch-chast-2-smm-rynok-m-a-477312#](https://urait.ru/book/osnovy-integrirovannyh-kommunikaciy-teoriya-i-sovremennye-praktiki-v-2-ch-chast-2-smm-rynok-m-a-477312) | нет |
| 2 | В. Л. Музыкант | Основы интегрированных коммуникаций: теория и современные практики в 2 ч. Часть 1. Стратегии, эффективный брендинг  ISBN 978-5-534-14309-6 | учебник и практикум для вузов | Москва : Издательство Юрайт | 2021 | <https://urait.ru/book/osnovy-integrirovannyh-kommunikaciy-teoriya-i-sovremennye-praktiki-v-2-ch-chast-1-strategii-effektivnyy-brending-477307> | нет |
| 3 | М. Б. ЖернаковаИ. А. Румянцева | Деловые коммуникации  ISBN 978-5-534-00331-4 | учебник и практикум для вузов | Москва : Издательство Юрайт | 2021 | [https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-468746#](https://urait.ru/book/delovye-kommunikacii-468746) | нет |
| 10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина) | | | | | | | |
| 1 | Белицкая О.А., Фокина А.А. | Рекламная деятельность. Рабочая тетрадь | УП | М.: РГУ им. А.Н. Косыгина | 2022 | Локальная сеть университета | 25 |

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

## Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ пп** | **Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы** |
|  | *ЭБС «Лань»* [*http://www.e.lanbook.com/*](http://www.e.lanbook.com/) |
|  | *«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»*  [*http://znanium.com/*](http://znanium.com/) |
|  | *Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»* [*http://znanium.com/*](http://znanium.com/) |
|  | *ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/* |
|  | *ООО НЭБ https://www.elibrary.ru/* |
|  | **Профессиональные базы данных, информационные справочные системы** |
|  | [*http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_main/rosstat/ru/statistics/databases/*](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/)*-   базы данных на Едином Интернет-портале Росстата;* |
|  | [*http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/*](http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/)*-   библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам;* |
|  | [*http://www.scopus.com/*](http://www.scopus.com/)*- реферативная база данных Scopus – международная универсальная реферативная база данных;* |
|  | [*http://elibrary.ru/defaultx.asp*](http://elibrary.ru/defaultx.asp)*-   крупнейший российский информационный портал электронных журналов и баз данных по всем отраслям наук;* |
|  | [*http://arxiv.org*](http://arxiv.org/)*— база данных полнотекстовых электронных публикаций научных статей по физике, математике, информатике;* |
|  | http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система (СПС) «Гарант», комплексная правовая поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации;  *и т.д.* |

## Перечень программного обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Программное обеспечение** | **Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое** |
|  | *Windows 10 Pro, MS Office 2019* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *V-Ray для 3Ds Max* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *NeuroSolutions* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *Wolfram Mathematica* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *Microsoft Visual Studio* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *CorelDRAW Graphics Suite 2018* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *Mathcad* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *Matlab+Simulink* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.* |
|  | *Adobe Creative Cloud  2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic,  Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse  и др.)* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *SolidWorks* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *Rhinoceros* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *Simplify 3D* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *FontLаb VI Academic* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *Pinnacle Studio 18 Ultimate* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |
|  | *КОМПАС-3d-V 18* | *контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019* |
|  | *Project Expert 7 Standart* | *контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019* |
|  | *Альт-Финансы* | *контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019* |
|  | *Альт-Инвест* | *контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019* |
|  | *Программа для подготовки тестов Indigo* | *контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019* |
|  | *Диалог NIBELUNG* | *контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019* |
|  | *Windows 10 Pro, MS Office 2019* | *контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020* |
|  | *Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New* | *контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021* |
|  | *Mathcad Education - University Edition Subscription* | *контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021* |
|  | *CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)* | *контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021* |
|  | *Mathematica Standard Bundled List Price with Service* | *контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021* |
|  | *Network Server Standard  Bundled List Price with Service* | *контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021* |
|  | *Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC* | *контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021* |
|  | *Microsoft Windows 11 Pro* | *контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021* |

### ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **год обновления РПД** | **характер изменений/обновлений**  **с указанием раздела** | **номер протокола и дата заседания**  **кафедры** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |