

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра рекламы

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета сервиса и рекламы

	В.К. Карнаухова
	«19» июня 2019 г.
Рабочая про	грамма дисциплины (модуля)
Наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.02 Основы презентации в компьютерных технологиях (индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля)).
Направление подготовки:	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (код, наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовкі	
Квалификация выпускника –бакалавр	
	бучения и дистанционных образовательных технологий)*, очно-заочная (с учения и дистанционных образовательных технологий *)
Согласовано с УМК факультета	Рекомендовано кафедрой рекламы:
сервиса и рекламы Протокол № 6 от «19» июня 2019 г.	Протокол № 12 от «14» июня 2019 г.
Председатель В.К. Ка	арнаухова зав. кафедрой В.Ю. Рабинович

СОДЕРЖАНИЕ

cmp.
І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.5
4.3 Содержание учебного материала5
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ6
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов 7
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)10
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
б) дополнительная литература11
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы11
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ12 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:
6.2. Программное обеспечение:
6.3. Технические и электронные средства:
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Сформировать у обучающихся комплекс теоретических знаний и практических навыков, достаточный для создания презентаций в различных современных компьютерных программах.

Задачи: Изучение основ и этапов создания презентации. Получение навыков создания презентаций.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Основы презентации в компьютерных технологиях» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1.Дисциплины (модули)

Дисциплина предназначена для закрепления знаний и умений в сфере информационных технологий.

Наименования дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины: «Информатика».

Знания и навыки, полученные обучающимися в курсе дисциплины, могут оказаться полезными при изучении следующих предметов: «Современная пресс-служба», «Управление проектами»

- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной «Информатика».
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Современная прессслужба», «Управление проектами»

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-3	ПК-3.1	При реализации коммуникационного
Способность применять		продукта использует технологии
в профессиональной		медиарилейшнз и медиапланирования в
деятельности основные		онлайн и онлайн среде
технологические	ПК-3.2	При подготовке текстов рекламы и (или)
решения, технические		связей с общественностью использует
средства, приемы и		основные технологии копирайтинга в онлайн
методы онлайн и офлайн		и офлайн среде
коммуникаций	ПК-3.3	Участвует в формировании корпоративной
		культуры организации с помощью основных
		инструментов внутренних коммуникаций
	ПК-3.4	Использует современные технические
		средства и основные технологии цифровых
		коммуникаций для подготовки текстов
		рекламы и (или) связей с общественностью,
		реализации коммуникационного продукта

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет<u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> часов, <u>часов</u> на экзамен.

Форма промежуточной аттестации: ЗаО

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

	Раздел дисциплины/темы		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с			Формы текущего	
№ п/п		Семестр	Лекции	обучающими Семинарские (практические занятия)	Консультации	Самостоятельная работа	контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Тема 1. Понятие презентации.	2	2	2		10	
2.	Тема 2. Организация и проведение презентации	2	2	2		10	
3.	Тема 3. Техника презентации	2	2	2		10	
4.	Тема 4. Резюме как презентация своих достижений.	2	2	2		10	
5.	Тема 5. Собеседование как презентация своих профессиональных навыков.	2	4	4		10	
6.	Тема 6. Презентационный ролик.	2	6	6		22	
	Итого часов		18	18		72	ЗаО

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	Самостоятельная рабо	эта обучающ	ихся		Учебно-
Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
Собеседование как презентация своих профессиональных навыков. Тема 6. Презентационный	использованием программного обеспечения, аудио- и	В течение семестра	10 10 10 10 22	Задания, опрос	
трудоемкость с	72				
	остоятельной рабо	ты с			
			72		
	, 2				
г времени самосто					
	й	72			
	Тема 1. Понятие презентации. Тема 2. Организация и проведение презентации Тема 3. Техника презентации. Тема 4. Резюме как презентация своих достижений. Тема 5. Собеседование как презентация своих профессиональных навыков. Тема 6. Презентационный ролик. трудоемкость сине (час) их объем сам зованием элек ционных образоват времени самосто	Название раздела, темы Тема 1. Понятие презентации. Тема 2. Организация и проведение презентации Тема 3. Техника презентации. Тема 4. Резюме как презентация своих достижений. Тема 5. Собеседование как презентация своих достижений. Тема 6. Презентация своих профессиональных навыков. Тема 6. Презентационный ролик. Трудоемкость самостоятельной работы доогных образовательных технологий гвремени самостоятельной работы, иотренный учебным планом для данно	Название раздела, темы Тема 1. Понятие презентации. Тема 2. Организация и проведение презентации Тема 3. Техника презентации. Тема 4. Резюме как презентация Тема 5. Собеседование как презентация своих достижений. Тема 6. Презентация своих профессиональных навыков. Тема 6. Презентационный ролик. Тема 6. Презентационный рость по обучения и ционных образовательных технологий (час) Тема 6. Тема 7. Тема 4. Резюме текста учебного пособия, компьютерной техник и интературы: конспектирование и др.; В течение текста учебного пособия, ополительной пособия и др.; В течение текста учебного пособия, ополительной постежник и интературы: конспекта учебного пособия, ополительной постежник и интературы: конспекта учебного пособия, компьютерной техники и интературы: конспекта учебного пособия, копстежники и интературы: конспекта учебного пособинатьной работы постежники и дра от тема учебного пособия представнения и др.; Тема 4. Резюме	темы Вид самостоятельной работы Времени (час.) Тема 1. Понятие презентации. Тема 2. Организация и проведение презентации Тема 3. Техника презентации. Тема 4. Резюме как презентация. Тема 5. Собеседование как презентация своих достижений. Пема 5. Собеседование как презентация своих профессиональных навыков. Тема 6. Презентационный ролик. Тема 7. Тема 6. Презентационный ролик. Тема 6. Презентационный ролик. Тема 7. Тема 7. Тема 6. Подготовка к зачету с оценкой Тема 6. Подготовка к зачету с оценкой Тема 6. Подготовка к зачету с оценкой Тема 7. Тема 7. Тема 7. Тема 4. Резюме как презентация вышинации выдинации	Название раздела, темы Вид самостоятельной работы Сроки времени (час.) Пема 1. Понятие презентации. Пема 2. Организация и проведение презентации Тема 3. Техника презентации. Пема 4. Резюме как презентация своих достижений. Тема 5. Собеседование как презентация своих профессиональных навыков. Пема 6. Презентационный ролик. Тема 6. Презентационных образовательной работы по тине (час) их объем самостоятельной работы, истренный учебным планом для данной темен учения и профессиональных технологий (час) презентационных образовательных технологий (час) Темен образовательной работы, истренный учебным планом для данной Темен образовательным планом для данной Опроки затраты времени выполнения времени предество обеспечения профентации; семестра опросе опросе опросе образовательных технологий (час) Опроки затраты времени профессиональных профессиональны

4.3 Содержание учебного материала

не содержиние у теоного митериали			
Трудоемкость	3		
дисциплины (з.е.)	3		
Наименование основных	Тема 1. Понятие презентации.		
разделов (модулей)	Тема 2. Организация и проведение презентации		
	Тема 3. Техника презентации		
	Тема 4. Резюме как презентация своих достижений.		
	Тема 5. Собеседование как презентация своих		
	профессиональных навыков.		
	Тема 6. Презентационный ролик.		
Формы текущего			
контроля	тесты, контрольные работы, практические занятия		
Форма промежуточной	200		
аттестации	ЗаО		

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

	3.0		1		
№ п/п	№ раздела и темы дисципли ны (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоем кость (час.)	Оценочные средства	Формируе мые компетен ции
1	Тема 1.	Понятие презентации. Виды и цели презентаций. Постановка задач.	4	Задание, опрос	
2	Тема 2.	Организация и проведение презентации Основные составляющие презентации. Программы для создания презентаций. Процесс создания презентации.	4	Задание, опрос	
3	Тема 3.	Техника презентации Этапы создания презентации. Техники проведения презентаций. Образ оратора. Анализ аудитории. Длительность и баланс времени выступления. Структура презентации. Психологические особенности восприятия информации. Оценка и совершенствование презентации.	4	Задание, опрос	ПК-3
4	Тема 4.	Резюме как презентация своих достижений. Порядок составления резюме, основные разделы. Перевод резюме.	4	Задание, опрос	
5	Тема 5.	Собеседование как презентация своих профессиональных навыков. Виды собеседований. Процесс подготовки к прохождению собеседования. Трудности и ошибки прохождения собеседования.	8	Задание, опрос	
6	Тема 6.	Презентационный ролик. Виды роликов. Этапы создания презентационного ролика. Написание сценария. Программы по созданию роликов	12	Проект	

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Тема 3. Техника презентации	Разработка мультимедийной презентации	ПК-3	ПК-3.2 При подготовке текстов рекламы и (или) связей с общественностью использует основные технологии копирайтинга в онлайн и офлайн среде
2	Тема 5. Собеседование как презентация своих профессиональных навыков	Выполнение кейс- задания	ПК-3	ПК-3.2 При подготовке текстов рекламы и (или) связей с общественностью использует основные технологии копирайтинга в онлайн и офлайн среде
3	Тема 6. Презентационный ролик	Разработка проекта	ПК-3	ПК-3.4 Использует современные технические средства и основные технологии цифровых коммуникаций для подготовки текстов рекламы и (или) связей с общественностью, реализации коммуникационного продукта

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она

обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к лекции. Качество освоения содержания конкретной дисциплины прямо зависит от того, насколько студент сам, без внешнего принуждения формирует у себя установку на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине. Время на подготовку студентов к двухчасовой лекции по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3-4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно осуществляют соответствующих источников, определяют поиск процессов и явлений, выделяют основные способы конкретного исследования доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельная подготовка к семинару направлена: на развитие способности к чтению научной и иной литературы; на поиск дополнительной информации, позволяющей глубже разобраться в некоторых вопросах; на выделение при работе с разными источниками необходимой информации, которая требуется для полного ответа на вопросы плана семинарского занятия; на выработку умения правильно выписывать высказывания авторов из имеющихся источников информации, оформлять их по библиографическим нормам; на развитие умения осуществлять анализ выбранных источников информации; на подготовку собственного

выступления по обсуждаемым вопросам; на формирование навыка оперативного реагирования на разные мнения, которые могут возникать при обсуждении тех или иных научных проблем. Время на подготовку к семинару по нормативам составляет не менее 0.2 часа.

Подготовка к зачету (в том числе к дифференцированному при отсутствии экзамена по дисциплине). Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра. Подготовка включает следующие действия: перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра, соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету, если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Время на подготовку к зачету по нормативам составляет не менее 4 часов.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Разработка проекта (индивидуального, группового) Цель самостоятельной работы: развитие способности прогнозировать, проектировать, моделировать. Проект — «ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией». Выполнение задания: 1) диагностика ситуации (проблематизация, целеполагание, конкретизация цели, форматирование проекта); 2) проектирование (уточнение цели, функций, задач и плана работы; теоретическое моделирование методов и средств решения задач; детальная проработка этапов решения конкретных задач; пошаговое выполнение запланированных проектных действий; систематизация и обобщение полученных результатов, конструирование предполагаемого результата, пошаговое выполнение проектных действий); 3) рефлексия (выяснение соответствия полученного результата замыслу; определение качества полученного продукта; перспективы его развития и использования). Предполагаемые результаты самостоятельной работы: готовность студентов использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач; готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — способность прогнозировать, проектировать, моделировать.

Выполнение кейс-задания Цель самостоятельной работы: формирование умения анализировать в короткие сроки большой объем неупорядоченной информации, принятие решений в условиях недостаточной информации. Кейс-задание (англ. case — случай, ситуация) — метод обучения, основанный на разборе практических проблемных ситуаций кейсов, связанных с конкретным событием или последовательностью событий. Виды кейсов: иллюстративные, аналитические, связанные с принятием решений. Выполнение задания: 1) подготовить основной текст с вопросами для обсуждения: — титульный лист с кратким запоминающимся названием кейса; — введение, где упоминается герой (герои) кейса, рассказывается об истории вопроса, указывается время начала действия; основная часть, где содержится главный массив информации, внутренняя интрига, проблема; — заключение (в нем решение проблемы, рассматриваемой в кейсе, иногда может быть не завершено); 2) подобрать приложения с подборкой различной информации, передающей общий контекст кейса (документы, публикации, фото, видео и др.); 3) предложить возможное решение проблемы. Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных исследовательских задач; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; ____ способность решать нестандартные профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

Разработка мультимедийной презентации Цели самостоятельной работы (варианты): — освоение (закрепление, обобщение, систематизация) учебного материала; обеспечение контроля качества знаний; — формирование специальных компетенций, работы с информационными обеспечивающих возможность технологиями: общекультурных компетенций. Мультимедийная становление презентация представление содержания учебного материала, учебной задачи с использованием мультимедийных технологий. Выполнение задания: 1. Этап проектирования: определение целей использования презентации; — сбор необходимого материала (тексты, рисунки, схемы и др.); — формирование структуры и логики подачи материала; создание папки, в которую помещен собранный материал. 2. Этап конструирования: выбор программы MS PowerPoint в меню компьютера; — определение дизайна слайдов; — наполнение слайдов собранной текстовой и наглядной информацией; — включение эффектов анимации и музыкального сопровождения (при необходимости); — установка режима показа слайдов (титульный слайд, включающий наименование кафедры, где выполнена работа, название презентации, город и год; содержательный — список слайдов презентации, сгруппированных по темам сообщения; заключительный слайд содержит выводы, пожелания, список литературы и пр.). 3. Этап моделирования — проверка и подготовленного материала, определение продолжительности коррекция демонстрации. Планируемые результаты самостоятельной работы: — повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство; — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; — способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; — способность применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

- 1. Компьютерные технологии в рекламе и связях с общественностью [Текст]: учеб.-метод. пособие / Т. А. Воробьева. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. 88 с.; есть. Режим доступа: ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-7782-1882-6: Б. ц.
- 2. Основы информационных технологий в рекламе [Текст] : учеб. пособие / Т. В. Макарова, О. Н. Ткаченко, О. Г. Капустина. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 271 с. ; есть. (Азбука рекламы). ISBN 978-5-238-01526-2 : Б. ц.
- 3. Филинова, Ольга Евгеньевна. Информационные технологии в рекламе [Текст]: учеб. пособие / О. Е. Филинова. М.: Кудиц-Образ, 2006. 238 с.: ил.; 21 см. (Информатика в вузе). ISBN 5-91136-001-2: 109.00 р. сирфак 35479 (29 экз.)

б) дополнительная литература

- 1. Крапивенко, А. В. Технологии мультимедиа и восприятие ощущений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Крапивенко. 3-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 274 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/443459?urlId=GdiUFm843OURgQ+6j34inqxAtvAxAcVpYEjqq6 CIzCE0V uQ4yhG4y+O78RPdnYFj6S57UFvqmrbRUOa3vmk7zw==. Режим доступа: ЭБС "РУКОНТ". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9963-2646-4
- 2. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов. Москва: Лань", 2016. Режим доступа: ЭБС "Издательство Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-8114-1912-8: Б. ц.
- 3. Приоров, А. Л. Обработка и передача мультимедийной информации [Текст: Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Л. Приоров, В. В. Хрящев. Ярославль: ЯрГУ, 2010. 188 с.; Режим доступа: http://rucont.ru/efd/237756?urlId=jMKMhKQR3m+NsFAvN+ficS1m6F8SoIqyZ84Xe vMCHyFj PDuu0pGyKT0eoDf9Bux8I4QgLmq/LrXsyxo+BO91Wg==. Режим доступа: ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-8397-0699-6
- 4. Люблинская, Наталья Николаевна. Мультимедиатехнологии [Текст]: учеб. пособие для вузов по напр. "Прикладная информатика" / Н. Н. Люблинская; рец.: П. М. Огар, В. А. Мельникова; Иркутский гос. ун-т, Братск. фил. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. 185 с.; 20 см. Библиогр.: с. 183-185. ISBN 978-5-9624-1077-7: 255.00 р.

в) периодическая литература

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 2. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru
- 3. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.рф.
- В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:
- ЭБС «Издательство Лань». ООО «Издательство Лань». Контракт № 92 от 12.11.2018 г. Акт от 14.11 2018 г.
- ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: с 22.11.2011 г. бессрочный.
- ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт». ЦКБ «Бибком». Контракт № 91 от 12.11.2018 г. Акт от 14.11.2018 г..
- ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru». ООО «Айбукс». Контракт № 90 от 12.11.2018 г. Акт № 54 от 14.11.2018 г.
- Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 70 от 04.10.2018 г.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук(AserAspirev3-5516 (AMDA10-4600M 2300 Мгц)) (1 штука) с неограниченным доступом к сети Интернет, с неограниченным доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek, экран ScreenVtdiaEcot-3200*200MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Архитектурный подход к развитию предприятий и информационных систем». Учебная лаборатория: компьютеры для проведения практических работ (Системный блок AMDAthlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG F1742S (2 штуки), Монитор ViewSonic VA703b(24 штуки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации; проектор Sony XGA VPLSX535, экран ScreenVtdiaEcot-3200*200MW 1:1	OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014 Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий) Kaspersky Endpoint Security длябизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221-054045730177 ВизіпезяЅtudio Лицензия № 7464 (бессрочно)

Специальные помещения: компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской

Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения: компьютеры (системный блок AMD Athlon 64 X2 DualCore 3600+ 1900 МГц (15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор ViewSonic VG720) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014

Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий

Каspersky Endpoint Security для бизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221-054045730177

6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользован ия
1.	1С:Предприятие, 8.0(учебный коплект): 1С:Бухгалтерия, 8.2 1С:Зарплата и управление персоналом 1С:Управление торговлей 1С:Управление производственным предприятием 1С: Отель, 8 1С:Оценка персонала, 8	30	Per №8972331	2015	бессрочно
2.	AdobeAcrobat XI Лицензия AE для акад.организаций Русская версия MultipleLicense RU (65195558)Platforms	12	11447921 Государственный контракт № 03-019- 13	19.06.2013	бессрочно
3.	BusinessStudio 4.0	50	Лицензия № 7464	2015	бессрочно
4.	Directum 5.1	30	Лицензия № 26057	2016	1год
5.	Java 8	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://www.oracle.co m/legal/terms.html	Условия правооблад ателя	бессрочно
6.	Joomla 3.6	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://docs.joomla.org /JEDL	Условия правооблад ателя	бессрочно
7.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	25	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
8.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	10	Номер Лицензии Microsoft 42095516	27.04.2007	бессрочно

9.	Microsoft SQL Server 2012	1	Номер Лицензии Microsoft 65343111		бессрочно
10.	Microsoft Windows Server 2008 r2 Enterprise	1	Номер Лицензии Microsoft 49413875		бессрочно
11.	Microsoft® Windows® Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Promo	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
12.	Microsoft®WinSL 8.1 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine	130	Microsoft Invoice Number: 9564547610 ООО 'ИЦ 'Сиброн'	22.12.2014	бессрочно
13.	OpenOffice 4.1.3	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://www.openoffic e.org/licenses/PDL.ht ml	Условия правооблад ателя	бессрочно
14.	Perl 5.24.0	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: http://dev.perl.org/lice nses/	Условия правооблад ателя	бессрочно
15.	Postgresql 9.6.1	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://www.postgresql .org/about/licence/	Условия правооблад ателя	бессрочно
16.	Protege	100	Условия использования по ссылке: http://protege.stanford. edu/support.php	Условия правооблад ателя	бессрочно
17.	Python 3	Условия правообладате ля	Условия по ссылке: https://docs.python.org /3/license.html	Условия правооблад ателя	бессрочно
18.		Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://www.ubuntu.co m/legal/terms-and- policies/terms	Условия правооблад ателя	бессрочно
19.	VirtualBox 5.1	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://www.virtualbox .org/wiki/VirtualBox_ PUEL	Условия правооблад ателя	бессрочно
20.	Евфрат-Документооборот, версия 15	20	многопользовательск ая лицензия № 0221209	2015	бессрочно

6.3. Технические и электронные средства:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии.

Проблемное обучение	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и
	организация активной самостоятельной деятельности
	учащихся по их разрешению, в результате чего происходит
	творческое овладение знаниями, умениями, навыками,
	развиваются мыслительные способности
Проектные методы	Работа по данной методике дает возможность развивать
обучения	индивидуальные творческие способности учащихся, более
	осознанно подходить к профессиональному и социальному
	самоопределению
Исследовательские	Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои
методы в обучении	знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать
	пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения.
	Это важно для определения индивидуальной траектории
	развития каждого обучающегося
Лекционно-	Данная система дает возможность сконцентрировать материал
семинарскозачетная	в блоки и преподносить его как единое целое, а контроль
система	проводить по предварительной подготовке обучающихся
Информационно-	Изменение и неограниченное обогащение содержания
коммуникационные	образования, использование интегрированных курсов, доступ в
технологии	ИНТЕРНЕТ.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№	Тема занятия	Вид	Форма / Методы	Кол-во
		занятия	интерактивного обучения	часов
1	Тема 5. Собеседование как презентация своих профессиональных навыков		Деловая игра «Собеседование»	2
Итого часов				

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства текущего контроля

No	_		Компетенции,	
п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	компоненты которых	
11 \11			контролируются	
1		Тема 1. Понятие презентации.		
2		Тема 2. Организация и проведение		
	Практические задания	презентации		
3		Тема 3. Техника презентации	ПК-3	
4		Тема 4. Резюме как презентация		
		своих достижений.		
5.		Тема 5. Собеседование как		
		презентация своих		
		профессиональных навыков.		
6.	Разработка проекта	Тема 6. Презентационный ролик.		

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

В качестве оценочного теста для входного контроля используется индивидуальное собеседование на тему «Представление себя»

Оценочные средства текущего контроля Оценочные средства для текущего контроля по данной дисциплине складываются из заданий для практических работ.

Оценочные средства для промежуточной аттестации (в зачета с оценкой). На экзамен студент должен представить итоговую работу – презентовать ролик.

Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену (зачету)

- 1. Что такое презентация?
- 2. Назовите виды и цели презентаций.
- 3. Сколько базовых целей у презентаций?
- 4. Какие существуют базовые цели презентации?
- 5. Сколько видов презентаций по целям?
- 6. На какие подвиды делятся информационные презентации?
- 7. Что такое презентация PowerPoint?
- 8. Дополнительные возможности электронной презентации
- 9. Что можно вставить на слайд презентации?
- 10. Что относится к средствам мультимедиа?
- 11. Назовите преимущества электронной презентации?
- 12. Что такое многоцелевые презентации?
- 13. Порядок составления презентации.
- 14. Основные составляющие презентации.
- 15. Программы для создания презентаций.
- 16. Процесс создания презентации.
- 17. Этапы создания презентации.
- 18. Техники проведения презентаций.
- 19. Анализ аудитории.
- 20. Структура презентации.

- 21. Оценка и совершенствование презентации.
- 22. Порядок составления резюме, основные разделы.
- 23. Виды собеседований.
- 24. Процесс подготовки к прохождению собеседования.
- 25. Трудности и ошибки прохождения собеседования.
- 26. Этапы создания презентационного ролика.
- 27. Написание сценария для ролика.
- 28. Программы по созданию роликов

_		_				
Pa ₃	na	5 0	-	**1	OTT	•
1 4.3	wa	w	114	и	ΚИ	۰

<u></u>		
	Ст. преподаватель	М.А. Маркина
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО и учетом рекомендаций $\Pi OO\Pi$ по направлению подготовки.

Программа рассмотрена на заседании кафедры рекламы

Протокол № 8 от «12» июня 2020 г.

Зав. кафедрой Рабинович В.Ю.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.