АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ "

Руководитель УЛАОП ———————————————————————————————————	а У.М.	ектор по учебной работе Перов С.Н. ФИО 20 С г.
	БОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦ Управление Интернет-конт	
	название дисциплины	All the second s
Направление подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика	a
Профиль подготовки	Корпоративные информацио	нные системы
Квалификация	бакалавр	
Год начала подготовки по	Current	
программе	2019	
Форма(ы) обучения	очная	
Кафедра	информационных систем и к	омпьютерных технологий
Руководитель образовательной программ	подпись	Хмелева К.Э. ФИО «OS» 1010200 20/9г.
Рассмотрена и одобрена на технологий	а заседании кафедры информа	ционных систем и компьютерных
/протокол заседания № <i>11</i>	_ от 28.06.2019/	
Заведующий кафедрой	полнись	Макаров А.А.
	ПОЛНИСЬ	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

	Планируемые результаты обучения по дисциплине /		
	Планируемые результаты освоения ОПОП ВО		
Умение	Умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов(ПК-16)		
Знает:	Основные приемы управления Интернет-контентом и ИТ-сервисами предприятия		
Умеет:	г: Использовать основные приемы управления Интернет-контентом и ИТ-сервисами		
	предприятия		
Владеет:	Инструментальными средствами управления и разработки Интернет-контента, а		
	также ИТ-сервисов предприятия		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Индекс дисциплины по учебному плану	Курс, семестр изучения дисциплины (очная / заочная форма обучения)
Б1.В.09	3 курс, 6 семестр

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины,

в т.ч. контактной (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы студентов

	Объем, часов/ЗЕТ		Распределение по семестрам*	
Виды учебной работы	очная форма	заочная форма	(очная/заочная форма обуче-	
	обучения	обучения	ния)	
Контактная работа, в т.ч.:	102	-		
Лекции (Л)	34	-		
Практические занятия (ПЗ)		-		
Лабораторные работы (ЛР)	68	-		
Самостоятельная работа (СР)	78	-		
Контроль – зачет	-	-		
Итого объем дисциплины	180/5	-		

^{*}Указывается, если обучение по дисциплине ведется в течение нескольких семестров

Объем дисциплины по тематическим разделам и видам учебных занятий

-	•			
Наименование тематического раздела дисциплины	Количество часов (очная/заочная форма обу			
Partie Partie	Л	ПЗ	ЛР	СР
Введение в дисциплину Управление Интернет-контентом, облачные сервисы, сервис Календарь, разработка документов	2	-	6	8
Работа с Web-формами и таблицами	4	-	8	8
Картографические сервисы и Fusion tables	4	-	6	8
Сервис Blogger	4	-	8	8
Введение в Google Apps Scripts	4	-	8	8
Управление контентом сервиса Tables	4	-	8	8
Управление контентом сервиса Calendar	4	-	8	10
Введение в архитектуру клиент-сервер	4	-	8	10

Наименование тематического раздела дисциплины		Количество часов (очная/заочная форма обучения)		
Реализация технологии клиент-сервер на Google Apps Scripts	4	-	8	10
Bcero	34		68	78

Содержание тематических разделов дисциплины

Наименование раздела	Содержание раздела
Введение в дисциплину Управление Интернет-контентом, облачные сервисы, сервис Календарь, разработка документов	Объект и предмет дисциплины. Роль и место дисциплины в образовательной траектории обучающихся по ОПОП ВО. Понятие о контенте предприятия и его Интернет-ресурсах. Введение в информационные сервисы на основе технологий Google. Общие принципы организации коммуникаций в сети Интернет на базе информационных сервисов Google. Принципы организации сервиса Календарь. Создание документов в облаке с использованием сервиса Диск: текстовый редактор, электронные таблицы, презентации, графический редактор.
Работа с Web-формами и таблицами	Разработка Web-форм. Организация массовых опросов. Методы обработки информации. Электронные таблицы как базы данных, организация фильтраций и запросов. Использование сервиса Формы для осуществления взаимодействия с потребителями и организации продаж в сети Интернет.
Картографические сервисы и Fusion tables	Основные возможности картографического сервиса Google: создание собственной карты, слои, нанесение объектов, описание, измерение расстояний, полигоны, маршруты. Работа с сервисом Fusion Tables: хранение данных, запросы, диаграммы, взаимодействие с картами.
Сервис Blogger	Основные возможности сервиса Blogger. Разработка макета сайта. Управление сообщениями, ярлыки. Управление гаджетами. Организация вкладок. Внедрение на сайт форм, карт, календарей.
Введение в Google Apps Scripts	Введение в Google Apps Scripts. Переменные, управляющие структуры, массивы. Ассоциативные массивы.
Управление контентом cepвиca Tables	Объект SpreadsheetApp. Методы getRange(), getValue(), setValue() и др. Считывание и запись информации на рабочий лист таблицы. Управление размещением информации на различных листах рабочей книги.
Управление контентом сервиса Calendar	Средства работы со временем Google Apps Scripts. Объект CalendarApp, его основные методы. Автоматизация обработки событий календаря.
Введение в архитектуру клиент-сервер	Введение в технологию клиент-сервер. Использование объекта HtmlService, серверная функция doGet(). Понятие о Web-приложении, получение его URL.
Реализация технологии клиент-сервер на Google Apps Scripts	Использование Google Drive как хостинга. Включение Html файла в Web проект. Разработка информационной системы на базе сервисов Google. Комплексное управление контентом информационной системы.

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении учебных занятий по дисциплине Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений,

лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей Самарской области).

Образовательные технологии

Образовательные технологии			
Наименование тех- нологии	Содержание технологии	Адаптированные методы реали- зации	
Проблемное обучение	Активное взаимодействие обучающих- ся с проблемно-представленным со- держанием обучения, имеющее целью развитие познавательной способности и активности, творческой самостоя- тельности обучающихся.	Поисковые методы обучения, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.	
Концентрированное обучение	Погружение обучающихся в определенную предметную область, возможности которого заложены в учебном плане образовательной программы посредством одновременного изучения дисциплин, имеющих выраженные междисциплинарные связи. Имеет целью повышение качества освоения определенной предметной области без увеличения трудоемкости соответствующих дисциплин.	Методы погружения, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.	
Развивающее обуче- ние	Обучение, ориентированное на развитие физических, познавательных и нравственных способностей обучающихся путём использования их потенциальных возможностей с учетом закономерностей данного развития. Имеет целью формирование высокой самомотивации к обучению, готовности к непрерывному обучению в течение всей жизни.	Методы вовлечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в различные виды деятельности на основе их индивидуальных возможностей и способностей и с учетом зоны ближайшего развития.	
Активное, интерак- тивное обучение	Всемерная всесторонняя активизация учебно-познавательной деятельности обучающихся посредством различных форм взаимодействия с преподавателем и друг с другом. Имеет целью формирование и развитие навыков командной работы, межличностной коммуникации, лидерских качеств, уверенности в своей успешности.	Методы социально-активного обучения с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.	
Рефлексивное обу- чение	Развитие субъективного опыта и критического мышления обучающихся, осознание обучающимися «продуктов» и процессов учебной деятельности, повышение качества обучения на основе информации обратной связи, полученной от обучающихся. Имеет целью	Традиционные рефлексивные методы с обязательной обратной связью, преимущественно ориентированные на развитие адекватного восприятия собственных особенностей обучающимися с ограниченными возможностями	

Наименование тех- нологии	Содержание технологии	Адаптированные методы реали- зации
	формирование способности к самопо-	здоровья и инвалидами.
	знанию, адекватному самовосприятию	
	и готовности к саморазвитию.	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная литература, в том числе:

Основная:

- 1. Малашкевич, В.Б. Интернет-программирование : лабораторный практикум / В.Б. Малашкевич ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 96 с. : ил. Библиогр.: с. 82. ISBN 978-5-8158-1854-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476400
- 2. Свиридов, Г.И. Прикладные сервисы в сети Internet / Г.И. Свиридов. Москва : Лаборатория книги, 2012. 148 с. : табл., схем. ISBN 978-5-504-00423-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141254
- 3. Распределенные базы данных : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. Н.Ю. Братченко. Ставрополь : СКФУ, 2015. 130 с. : ил. Библиогр.: с. 125. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457594
- 4. Введение в программные системы и их разработку / С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова и др. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 650 с. : схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429819
- 5. Гениатулина, Е.В. СМЅ системы управления контентом : учебное пособие / Е.В. Гениатулина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : НГТУ, 2015. 63 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-2696-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438332

Дополнительная:

- 1. Горщар, Р.С. Разработка веб-ориентированной информационной системы научнометодического учебного Центра дистанционного образования ГПА (филиал) «КФУ ИМ. В.И. Вернадского» В Г. Ялте: выпускная квалификационная работа / Р.С. Горщар; Министерство образования и науки Российской Федерации, Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) в г. Ялте, Институт экономики и управления и др. Ялта:, 2017. 98 с.: ил., схем., табл.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463256
- 2. Кириченко, А.А. Разработка электронного портала (Создание Web-представительства. Контент-инжениринг): учебное пособие / А.А. Кириченко. Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. 102 с. ISBN 5-7764-0537-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90731
- 3. Ермолова, Н. Продвижение бизнеса в социальных сетях Facebook, Twitter, Google+/ Н. Ермолова; под ред. Н. Нарциссовой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Альпина Паблишер, 2016. 401 с.: ил. ISBN 978-5-9614-4754-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279818

Лицензионное программное обеспечение:

СДО Moodle

Microsoft Windows 7 Professional x64 RUS

Microsoft Office 2007 Облачные сервисы Google (© Google Inc, 2017); Браузер Google Chrome (© Google Inc, 2017).

Профессиональные базы данных:

База всех сервисов Google (© Google Inc, 2017): https://www.google.ru/about/products/

Информационные справочные системы:

Справочная система Google (© Google Inc, 2017): https://support.google.com/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы учебной мебелью, в том числе мебелью для преподавателя дисциплины, учебной доской, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, экран, компьютер, звуковые колонки, интерактивная доска).

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических (в т.ч. лабораторные) занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов, выполнения заданий и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, изданной на бумажных носителях, дополняется работой с тестирующими системами, с профессиональными базами данных.

Методы проведения аудиторных занятий:

- лекции, реализуемые через изложение учебного материала под запись с сопровождением наглядных пособий;
- практические занятия, во время которых студенты выступают с докладами по заранее предложенным темам и дискуссионно обсуждают их между собой и преподавателем; решаются

практические задачи (в которых разбираются и анализируются конкретные ситуации) с выработкой умения формулировать выводы, выявлять тенденции и причины изменения социальных явлений; проводятся устные и письменные опросы (в виде тестовых заданий) и контрольные работы (по вопросам лекций и практических занятий), проводятся деловые игры.

Лекции – есть разновидность учебного занятия, направленная на рассмотрении теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме. Основными целями лекции являются системное освещение ключевых понятий и положений по соответствующей теме, обзор и оценка существующей проблематики, ее методологических и социокультурных оснований, возможных вариантов решения, дача методических рекомендаций для дальнейшего изучения курса, в том числе литературы и источников. Лекционная подача материала, вместе с тем, не предполагает исключительную активность преподавателя. Лектор должен стимулировать студентов к участию в обсуждении вопросов лекционного занятия, к высказыванию собственной точки зрения по обсуждаемой проблеме.

Практические занятия направлены на развитие самостоятельности студентов в исследовании изучаемых вопросов и приобретение умений и навыков. Практические занятия традиционно проводятся в форме обсуждения проблемных вопросов в группе при активном участии студентов, они способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы студентов, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. На практических занятиях студенты учатся работать с научной литературой, четко и доходчиво излагать проблемы и предлагать варианты их решения, аргументировать свою позицию, оценивать и критиковать позиции других, свободно публично высказывать свои мысли и суждения, грамотно вести полемику и представлять результаты собственных исследований.

При проведении практических занятий преподаватель должен ориентировать студентов при подготовке использовать в первую очередь специальную научную литературу (монографии, статьи из научных журналов).

Результаты работы на практических занятиях учитываются преподавателем при выставлении итоговой оценки по данной дисциплине. На усмотрение преподавателя студенты, активно отвечающие на занятиях, и выполняющие рекомендации преподавателя при подготовке к ним, могут получить повышающий балл к своей оценке в рамках промежуточной аттестации.

Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц 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 психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социо-культурной 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.

Согласно требованиям, установленным Минобрнауки России к порядку реализации образовательной деятельности в отношении инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимо иметь в виду, что:

- 1) инвалиды и лица с OB3 по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь;
- 2) инвалиды и лица с ОВЗ по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при промежуточной аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении промежуточной аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность прохождения испытания промежуточной аттестации (зачета, экзамена, и др.) обучающимся инвалидом может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи испытания, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для прохождения промежуточной аттестации оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
 - задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

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

Методические указания для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины студенты должны посещать лекционные занятия, готовиться и активно участвовать в практических занятиях, самостоятельно работать с рекомендованной литературой. Изучение дисциплины целесообразно начать со знакомства с программой курса, чтобы четко представить себе объем и основные проблемы курса. Прочитав соответствующий раздел программы, и установив круг тем, подлежащих изучению, можно переходить к работе с конспектами лекций и учебником. Конспект лекций должен содержать краткое изложение основных вопросов курса. В лекциях преподаватель, как правило, выделяет выводы, содержащиеся в новейших исследованиях, разногласия ученых, обосновывает наиболее убедительную точку зрения. Необходимо записывать методические советы преподавателя, названия рекомендуемых им изданий. Не нужно стремиться к дословной записи лекций. Для того чтобы выделить главное в лекции и правильно ее законспектировать, полезно заранее просмотреть уже пройденный лекционный материал, для более полного и эффективного восприятия новой информации в контексте уже имеющихся знаний, приготовить вопросы лектору. Прочитав свой конспект лекций, следует обратиться к материалу учебника.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Студенты получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

Работа с литературой

При изучении дисциплины студенты должны серьезно подойти к исследованию учебной и дополнительной литературы. Данное требование особенно важно для подготовки к практическим занятиям.

Особое внимание студентам следует обратить на соответствующие статьи из научных журналов. Данные периодические издания представлены в читальном зале Университета. Для поиска научной литературы по дисциплине студентам также следует использовать каталог Электронной научной библиотеки: eLIBRARY.RU, ЭБС «Университетская библиотека Online».

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Качество учебной работы студентов определяется текущим контролем. Студент имеет право ознакомиться с ним.

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие научно-исследовательских навыков;

- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
 - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
 - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Ι	Іланируемые результаты обучения по дисциплине / Планируемые результаты освоения ОПОП ВО	Показатели оценивания
Умение	е разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и инт	ернет-ресурсов(ПК-16)
	Основные приемы управления Интернет-контентом и ИТ-	Блок 1 контрольного за-
Знает:	сервисами предприятия	дания выполнен кор-
		ректно
	Использовать основные приемы управления Интернет-	Блок 2 контрольного за-
Умеет:	контентом и ИТ-сервисами предприятия	дания выполнен кор-
		ректно
	Инструментальными средствами управления и разработки	Блок 3 контрольного за-
Владеет:	Интернет-контента, а также ИТ-сервисов предприятия	дания выполнен кор-
		ректно

Типовое контрольное задание

БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ Выбрать ОДИН правильный ответ

- 1.1. Основное назначение сервиса Google Drive
 - а)Управлять контактами пользователей
 - б)Управлять подключениями других сервисов
 - в)Управлять файлами облачного хранилища
 - г) Другой ответ
- 1.2. Основное назначение сервиса Google Calendar
 - а) Управлять оповещениями пользователей
 - б)Управлять мероприятиями различного назначения

- в)Организация общения с пользователями
- г) Другой ответ
- 1.3. Что такое гаджет в сервисе Blogger?
 - а)Дополнительный элемент блога
 - б)Основной элемент блога
 - в)Программа, разработанная владельцем блога
 - г) Другой ответ
- 1.4. Что такое сводная таблица?
 - а)Список файлов на Google Drive
 - б)Список контактов пользователя
 - в)Инструмент обобщения данных в сервисе Google Sheets
 - г) Другой ответ
- 1.5. Для чего используется сервис Fusion Tables?
 - а)Это другое название сервиса Google Sheets
 - б)Для хранения больших объемов данных в облаке
 - в)Для решения математических задач
 - г) Другой ответ
- 1.6. Какой вид мероприятия не используется в Google Calendar?
 - а)Мероприятие на целый день
 - б)Отложенное мероприятие
 - в)Повторяющееся мероприятие
 - г) Другой ответ
- 1.7. Можно ли разработать свой Интернет-сервис на базе сервисов Google?
 - а) Нет, поскольку сервис Google и Интернет-сервис одно и тоже
 - б)Нет, поскольку в сервисах Google отсутствуют инструменты разработчика
 - в)Да, но только при условии подключения платного приложения
 - г) Другой ответ
- 1.8. Каково назначение функции unique() в электронной таблице?
 - а)Такой функции нет в электронных таблицах Google
 - б)Сортирует данные в столбце
 - в)Выбирает неповторяющиеся значения из диапазона
 - г) Другой ответ
- 1.9. Какое приложение Google можно встроить в блог?
 - а)Любое
 - б)Для которого существует HTML код
 - в)Который имеет собственный URL
 - г) Другой ответ
- 1.10. Можно ли создавать многостраничные блоги в сервисе Blogger?
 - а)Да, это предусмотрено сервисом
 - б)Нет, т.к. блог это одностраничный сайт
 - в)Да, но только при подключении платного приложения
 - г) Другой ответ

БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

2.1. Перед Вами стоит задача быстро провести опрос среди потребителей Вашей продукции. Список потребителей, а также их электронные адреса известны. Выберите последовательность действий из левой колонки нижеследующей таблицы и соответствующие этим действиям сервисы из правой колонки таблицы.

Действие	Сервис
Заполнение базы данных	Google Calendar
Формирование календаря	Gantter
Создание группы контактов	Google gmail.com
Разработка презентации проекта	Google Disk
Разработка формы	Microsoft Excel
Разработка блога	Fusion Tables
Рассылка формы	Google Document
Экспорт таблицы с электронными адресами потребителей в Excel	Google Contacts
Сохранение ответов в базе данных	Google Base
Разработка приложения на Google Apps Scripts для обработки результатов опроса	Google Blogger
Рассылка индивидуальных при- глашений по электронной почте	Google Forms
Внедрение формы в блог	Google Eath
Внедрение календаря в блог	Google Sites

2.2. Перед Вами стоит задача быстро провести опрос среди потенциальных потребителей Вашей продукции. Список потребителей, а также их электронные адреса неизвестны. Выберите последовательность действий из левой колонки нижеследующей таблицы и соответствующие этим действиям сервисы из правой колонки таблицы.

Действие	Сервис
Заполнение базы данных	Google Calendar
Формирование календаря	Gantter
Создание группы контактов	Google gmail.com
Разработка презентации проекта	Google Disk
Разработка формы	Microsoft Excel
Разработка блога	Fusion Tables
Рассылка формы	Google Document
Экспорт таблицы с электронными адресами потребителей в Excel	Google Contacts
Сохранение ответов в базе данных	Google InterBase
Разработка приложения на Google Apps Scripts для обработки результатов опроса	Google Blogger
Рассылка индивидуальных при- глашений по электронной почте	Google Forms
Внедрение формы в блог	Google Eath
Внедрение календаря в блог	Google Sites

2.3. У Вас имеется файл Excel с информацией о магазин	
цию (включая адреса этих магазинов). Перед Вами стоит	
зировать на карте эти магазины и разместить карту в Ваш цепочке действий недостающие звенья.	ем блоге. Заполните в представленной
1. Экспорт данных из таблицы Excel в	с помощью сервиса
2. Визуализация адресов магазинов на	с помощью сервиса
3. Внедрение в карты с адресами магазинов с г	
2.4. Ниже представлен фрагмент программы на языке Стаблицы. Проанализируйте код представленной програмкомментария) вопросы.	
function ReadZn()	
{	
<pre>var tbl = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet();</pre>	
// Что сделали?	<u></u>
var actlist=tbl.getSheetByName('Лист1');	
// Что сделали?	
// 110 сделали:	
<pre>var ns=actlist.getRange('B5').getValue();</pre>	
// Что сделали?	
<pre>actlist.clearContents();</pre>	
// Что сделали?	
actlist.getRange("D10").setValue(ns);	
// Что сделали?	<u></u>
}	
2.5. Ниже представлен фрагмент программы на языке Салендарь. Проанализируйте код представленной програм	
<pre>var tbl = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet();</pre>	
var actlist=tbl.getSheetByName('Исх_данные');	
var ns=actlist.getRange('B1').getValue();	
var cs=actlist.getRange('B2').getValue();	
var nach =new Date(ns);	
var conec=new Date(cs);	
$var\ cal = Calendar App. get Default Calendar (). get Events (nach and app. get Default Calendar (). get Events (nach app. get Default Calendar (). get Events (). get Even$	ch, conec);
Контрольный вопрос. Что находится в переменной cal ?	
1. Массив рабочих листов электронной книги	

Массив мероприятий между заданными датами
 Массив календарей сервиса Google Calendar

4. Другой ответ

БЛОК 3 – ПРОВЕРКА НАВЫКОВ

- 3.1. Используя сервис Blogger создать блог со следующими характеристиками:
- 1. В блоге 3 страницы.
- 2. На 1 странице 5 сообщений на произвольную тему. В 3 сообщениях рисунки, в оставших ся 2 ссылки на другие Интернет-ресурсы.
- 3. На 2 странице фотогалерея (10 произвольных рисунков).
- 4. На 3 странице внедренный личный Календарь, предварительно сформированный в сервисе Google Calendar.

Методические рекомендации к процедуре оценивания

Оценка результатов обучения по дисциплине, характеризующих сформированность компетенции проводится в процессе промежуточной аттестации студентов посредством контрольного задания. При этом процедура должна включать последовательность действий, описанную ниже.

1. Подготовительные действия включают:

Предоставление студентам контрольных заданий, а также, если это предусмотрено заданием, необходимых приложений (формы документов, справочники и т.п.);

Фиксацию времени получения задания студентом.

2. Контрольные действия включают:

Контроль соблюдения студентами дисциплинарных требований, установленных Положением о промежуточной аттестации обучающихся и контрольным заданием (при наличии);

Контроль соблюдения студентами регламента времени на выполнение задания.

3. Оценочные действия включают:

Восприятие результатов выполнения студентом контрольного задания, представленных в устной, письменной или иной форме, установленной заданием.

Оценка проводится по каждому блоку контрольного задания по 100-балльной шкале.

Подведение итогов оценки компетенции и результатов обучения по дисциплине с использованием формулы оценки результата промежуточной аттестации и шкалы интерпретации результата промежуточной аттестации.

Оценка результата промежуточной аттестации выполняется с использованием формулы:

$$P = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\Pi_{i}}{3} \; ,$$
 где Π_{i} – оценка каждого блока контрольного задания, в баллах

Шкала интерпретации результата промежуточной аттестации (сформированности компетенций и результатов обучения по дисциплине)

Результат промежуточной аттестации (<i>P</i>)	Оценка сформированности ком- петенций	Оценка результатов обучения по дисциплине	Оценка ECTS
От 0 до 36	Не сформирована.	Неудовлетворительно (не зачтено)	F (не зачтено)

«Безусловно неудовлетворительно»: контрольное задание выполнено менее, чем на 50%, преимущественная часть результатов выполнения задания содержит грубые ошибки, характер которых указывает на отсутствие у обучающегося знаний, умений и навыков по дисциплине, необходимых и достаточных для решения профессиональных задач, соответствующих этапу формирования компетенции.

UT 3 / /IO 49 -	овень владения компетенцией достаточен для ее формирова-		FX (не зачтено)
-------------------	--	--	-----------------

промежуточной аттестации (P)	Оценка сформированности ком- петенций	Оценка результатов обу- чения по дисциплине	Оценка ЕСТЅ	
	ния в результате обучения по дисциплине.			
«Условно неудог	влетворительно» контрольное задан	ие выполнено не менее, че	м на 50%, значи-	
•	зультатов выполнения задания соде			
	й уровень владения обучающимся з			
	ыми для решения профессиональны			
	Уровень владения компетенцией	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
От 50 до 59	посредственен для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Удовлетворительно (за- чтено)	Е (зачтено)	
«Посредственно»	»: контрольное задание выполнено	не менее, чем на 50%, бо	льшая часть ре-	
	нения задания содержит ошибки, х			
	дения обучающимся знаниями, умо			
	еделать вывод о готовности обучаю		_	
задачи.	Action by the property of the	ищегоси решать типовые пр	офессиональные	
задачи.	Уровень владения компетенцией			
От 60 до 69	удовлетворителен для ее формирования в результате обучения	Удовлетворительно (за- чтено)	D (зачтено)	
**	по дисциплине.	(00)		
	тьно»: контрольное задание выполн			
	олнения задания содержит ошибки		-	
	владения обучающимся знаниями,	=		
при этом позволя	яет сделать вывод о готовности обуч	чающегося решать типовые	е профессиональ-	
ные задачи.				
От 70 до 89	Уровень владения компетенцией преимущественно высокий для ее формирования в результате	Хорошо (зачтено)	С (зачтено)	
	обучения по дисциплине.			
«Хорошо»: конт	«Хорошо»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 80%, результаты выполнения за			
	рольное залание выполнено не мен	ее. чем на 80%, результать	і выполнения за-	
	•			
дания содержат	несколько незначительных ошибок	и технических погрешност	гей, характер ко-	
дания содержат торых указывает	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обуч	и технических погрешност нающимся знаниями, умени	гей, характер ко- иями и навыками	
дания содержат торых указывает по дисциплине и	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обуч позволяет сделать вывод о готовно	и технических погрешност нающимся знаниями, умени	гей, характер ко- иями и навыками	
дания содержат торых указывает по дисциплине и	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обуч позволяет сделать вывод о готовно пональные задачи.	и технических погрешност нающимся знаниями, умени	гей, характер ко- иями и навыками	
дания содержат торых указывает по дисциплине и	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обуч позволяет сделать вывод о готовно	и технических погрешност нающимся знаниями, умени	гей, характер ко- иями и навыками	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обучлозволяет сделать вывод о готовно иональные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	и технических погрешност нающимся знаниями, умени ости обучающегося решать и Отлично (зачтено)	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено)	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обученнальные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	и технических погрешност нающимся знаниями, умени ости обучающегося решать о Отлично (зачтено) ом объеме, результаты вып	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено)	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт содержат одну-д	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обученнальные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине. Трольное задание выполнено в полниве незначительные ошибки, неско	и технических погрешност нающимся знаниями, умени ости обучающегося решать от Отлично (зачтено) ом объеме, результаты выполько технических погреши	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено) полнения задания ностей, характер	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт содержат одну-д которых указыва	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обученовальные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине. Трольное задание выполнено в полниве незначительные ошибки, несковет на высокий уровень владения об	и технических погрешностнающимся знаниями, умени ости обучающегося решать обучающегося решать обучающегося решать обучающимся знаниями, уме	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено) полнения задания ностей, характер ниями и навыка-	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт содержат одну-д которых указыва ми по дисциплин	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обученнальные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине. Трольное задание выполнено в полниве незначительные ошибки, несковет на высокий уровень владения обне и позволяет сделать вывод о гот	и технических погрешностнающимся знаниями, умени ости обучающегося решать от Отлично (зачтено) ом объеме, результаты выполько технических погрешь бучающимся знаниями, уметовности обучающегося эфотовности обучающегося решать обучающегося эфотовности обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающ	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено) полнения задания ностей, характер ниями и навыка- фективно решать	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт содержат одну-д которых указыва ми по дисциплин типовые и ситуа	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обученовальные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине. Трольное задание выполнено в полниве незначительные ошибки, несковет на высокий уровень владения об	и технических погрешностнающимся знаниями, умени ости обучающегося решать от Отлично (зачтено) ом объеме, результаты выполько технических погрешь бучающимся знаниями, уметовности обучающегося эфотовности обучающегося решать обучающегося эфотовности обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающ	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено) полнения задания ностей, характер ниями и навыка- фективно решать	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт содержат одну-д которых указыва ми по дисциплин	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обученовальные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине. грольное задание выполнено в полниве незначительные ошибки, несковет на высокий уровень владения обне и позволяет сделать вывод о гот тивные профессиональные задачи,	и технических погрешностнающимся знаниями, умени ости обучающегося решать от Отлично (зачтено) ом объеме, результаты выполько технических погрешь бучающимся знаниями, уметовности обучающегося эфотовности обучающегося решать обучающегося эфотовности обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающ	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено) полнения задания ностей, характер ниями и навыка- фективно решать	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт содержат одну-д которых указыва ми по дисциплин типовые и ситуа	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обученовальные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине. грольное задание выполнено в полниве незначительные ошибки, несковет на высокий уровень владения обые и позволяет сделать вывод о гот тивные профессиональные задачи, Уровень владения компетенцией превосходный для ее формирования в результате обучения по	и технических погрешностнающимся знаниями, умени ости обучающегося решать от Отлично (зачтено) ом объеме, результаты выполько технических погрешь бучающимся знаниями, уметовности обучающегося эфотовности обучающегося решать обучающегося эфотовности обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающего обучающ	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено) полнения задания ностей, характер ниями и навыка- фективно решать	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт содержат одну-д которых указыва ми по дисциплин типовые и ситуа сти. От 95 до 100	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обучения позволяет сделать вывод о готовно иональные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине. Трольное задание выполнено в полниве незначительные ошибки, неско не и позволяет сделать вывод о гот тивные профессиональные задачи, Уровень владения компетенцией превосходный для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	и технических погрешностнающимся знаниями, умени ости обучающегося решать обучающегося решать обучающимся знаниями, уметовности обучающегося эфот в том числе повышенного отлично (зачтено)	гей, характер ко- иями и навыками гиповые и ситуа- В (зачтено) полнения задания ностей, характер ниями и навыка- фективно решать уровня сложно-	
дания содержат торых указывает по дисциплине и тивные професси От 90 до 94 «Отлично»: конт содержат одну-д которых указыва ми по дисциплин типовые и ситуа сти. От 95 до 100 «Превосходно»:	несколько незначительных ошибок на высокий уровень владения обученовальные задачи. Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине. грольное задание выполнено в полниве незначительные ошибки, несковет на высокий уровень владения обые и позволяет сделать вывод о гот тивные профессиональные задачи, Уровень владения компетенцией превосходный для ее формирования в результате обучения по	и технических погрешностнающимся знаниями, умени ости обучающегося решать обучающегося решать обучающимся знаниями, уметовности обучающегося эфора том числе повышенного отлично (зачтено)	выполнения за-	

Промежуточной	ультатов обу- цисциплине Оценка ЕСТЅ
---------------	---

владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, позволяют сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности, способности разрабатывать новые решения.