Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладная математика и информатика Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

> Проректор по УМР М Ковалева М.А.

УТВЕРЖДАЮ

24» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

образовательная программа направления подготовки 42.03.02 Журналистика **Б1.В.02** «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений

> Профиль подготовки Интернет-журналистика

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс <u>1</u> семестр <u>2</u>

Москва 2020

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **42.03.02 Журналистика**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. N 524 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика"

Журналистика" Составители рабочей программы: МГГЭУ, доцент кафедры ИТиПМ «20» августа 2020 г. Никольский А.Е. подпись Рецензент: МГГЭУ, доцент кафедры ИТиПМ место работы, занимаемая должность Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и прикладной математики (протокол №1 от «24» августа 2020 г.) Петунина Е.В. «24» августа 2020 г. Зав. кафедрой ИТиП СОГЛАСОВАНО Начальник Учебного отдела «24» августа 2020 г.. Дмитриева И. І (подпись) СОГЛАСОВАНО Лекан факультета «24» _08. 2020 г. Царькова Л.В. ΟИΦ дата подпись СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой Ахтырская В.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)



1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цели освоения дисциплины (модуля): формирование знаний, умений, навыков и компетенций у студентов в области современных инфокоммуникационных систем и технологий.

Задачи:

- -владеть умениями поиска и отбора информации в сети Интернет,
- -уметь производить обобщение, классификацию, анализ и синтез полученной информации;
 - -уметь представлять и обсуждать результаты работы с ресурсами Интернет;
 - -уметь использовать ресурсы Интернет для образования и самообразования;
- -уметь использовать ресурсы Интернет для удовлетворения своих информационных интересов и потребностей.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать основные информационно-поисковые и экспертные системы, системы представления знаний; работу компьютера как средства получения, обработки и управления информацией;

Уметь применять на практике методы анализа и расчета характеристик сетевых инфокоммуникационных систем; работать распределенными базами данных и знаний; работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения различных видов задач; применять навыки самостоятельной работы в компьютерных

Владеть стандартными способами решения основных типов задач в области обеспечения информационных и других прикладных систем; способами использования основных сетевых служб; технологиями построения и сопровождения инфокоммуникационных систем и сетей.

Приобрести опыт работы с информацией в глобальных компьютерных сетях **Иметь представление** о способах поиска, обработки информации.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код Компетен ции	Наименование результата обучения
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ПК-1	Подготовка и создание информационного материала, освещающего события, явления, факты, предназначенного для распространения с помощью СМИ

1.3. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Интернет-ресурсы» относится к вариативной части блока «Дисциплин (модулей)» Б1; часть, формируемая участниками образовательных

отношений. Изучение учебной дисциплины «Интернет-ресурсы» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении дисциплин: «Современные информационные технологии», «Концепции современного естествознания»

Изучение учебной дисциплины необходимо для дисциплин «Современные медиасистемы», «Мультимедийные технологии», «Информационные технологии в медиасистеме».

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Интернет-ресурсы» составляет 3 зачетных единиц/108 часов:

Вид учебной работы	Всего,	Курс,
	часов	часов
		1
		2 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам	28	28
учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия	20	20
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	44	44
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет		
Экзамен	36	36
Итого:	108/3	108/3
Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных		
единицах)		

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции
			(индекс)
1.	Структура информационны х ресурсов Интернета	Основные информационные ресурсы и сервисы Интернета: WWW, FTP-архивы, Groups, Email. Стратегия поиска информации в Интернете. Объекты поиска в WWW. Поиск и получение информации в глобальной сети Интернет: браузеры, поисковые системы, электронные каталоги, мета-поисковики	УК-2, ПК-1
2.	Интернетаналитика с использованием ИПС общего назначения	Обзор популярных информационно-поисковых систем, расширенный поиск, описание языка запросов. Способы поиска аналитических материалов в Сети с помощью классификаторов и словарных поисковых систем общего назначения: запросы, комбинированный поиск, анализ контекста ответов ИПС, использование рейтингов	УК-2, ПК-1
3.	Интернет- технологии.	Совокупность форм, методов, способов, приемов при использовании ресурсов сети Интернет. Сервисы Интернет	УК-2, ПК-1
4.	Компоненты Интернет- ресурсов	Компоненты Интернет-ресурсов: формы телекоммуникации и информационные ресурсы. Приложения телекоммуникаций в деловой сфере. Гипертекстовые технологии	УК-2, ПК-1
5.	Формы телекоммуникац ии	Формы телекоммуникации (коммуникация посредством Интернет-технологий: электронная почта, чат, форум, ICQ, видео-, веб-	УК-2, ПК-1

		конференции). Медиа-средства и медиаресурсы	
6.	Информационны е ресурсы сети Интернет	Информационные ресурсы сети Интерне: текстовый, аудио- и визуальный материал по различной тематике. Поиск, обработка, хранение, защита электронной информации.	УК-2, ПК-1

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Лекцион ные занятия	Практи ческие занятия	Самосто ятельна я работа	Всего часов	Формы текущего контроля успеваемости
1.	Структура информационных ресурсов Интернета	2	2	8	12	Устный опрос, тестирование
2.	Интернет-аналитика с использованием ИПС общего назначения	2	2	8	12	Устный опрос, контрольные работы
3.	Интернет-технологии.	2	4	8	14	Устный опрос, тестирование
4.	Компоненты Интернет- ресурсов	2	4	8	14	Устный опрос, тестирование
5.	Формы телекоммуникации	ı	4	8	12	Устный опрос, контрольные работы
6.	Информационные ресурсы сети Интернет	-	4	4	8	Устный опрос, тестирование
	Экзамен		36			
	Итого:	8	20	44	108	

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

		Кол-во			
$N_{\underline{o}}$	Наименование тем лекций	часов в			
		семестре			
	2 семестр				
TEM	А 1. Структура информационных ресурсов Интернета				
1	Классификация интернет-ресурсов и их свойства.	2			
TEM	ТЕМА 2. Интернет-аналитика с использованием ИПС общего назначения				
1	Способы поиска аналитических материалов в Сети с помощью	2			
	классификаторов и словарных поисковых систем общего назначения: запросы,				
	комбинированный поиск, анализ контекста ответов ИПС, использование				
	рейтингов				
TEM	ТЕМА 3. Интернет-технологии.				
1	Поиск специализированных информационных ресурсов в области	2			
	иностранных языков с помощью Интернета.				
TEM	ТЕМА 4. Компоненты Интернет-ресурсов				

1	Сайты, содержащие аналитическую информацию по ряду категорий	2
	(Интернет, политика, экономика, СМИ)	

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

		Кол-во
$N_{\underline{0}}$	Наименование практических занятий	часов в
		семестре
	2 семестр	
TEM	А 1. Структура информационных ресурсов Интернета	
1.	Основные информационные ресурсы и сервисы Интернета: WWW, FTP-	2
	архивы, Groups, Email. Поиск и получение информации в глобальной сети	
	Интернет: браузеры, поисковые системы, электронные каталоги, мета-	
	поисковики	
TEM	А 2. Интернет-аналитика с использованием ИПС общего назначения	
1	Загрузка информации из Интернета: менеджеры загрузок, офлайн-браузеры	2
TEM	А 3. Интернет-технологии.	
1	Совокупность форм, методов, способов, приемов при использовании	2
	ресурсов сети Интернет.	
2	Сервисы Интернет	2
TEM	А 4. Компоненты Интернет-ресурсов	
1.	Компоненты и типы телекоммуникаций. Приложения телекоммуникаций в	2
	деловой сфере.	
2	Гипертекстовые технологии	2
TEM	А 5. Формы телекоммуникации	
1	Формы телекоммуникации	2
2	Медиа-средства и медиаресурсы	2
TEM	А 6. Информационные ресурсы сети Интернет	<u> </u>
1	Информационные ресурсы сети Интерне: текстовый, аудио- и визуальный	2
	материал по различной тематике	
2	Поиск, обработка, хранение, защита электронной информации.	2

2.6. Планы лабораторных работ – не предусмотрено.

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоем кость	Формируе мые компетен ции	Формы контроля
1.	Структура информационных ресурсов Интернета	Интернет: свойства возможности, меню браузера, режимы работы, адресация. Гипертекстовые технологии и мультимедийные технологии ИС	8	УК-2, ПК-1	Устный опрос
2.	Интернет- аналитика с использованием ИПС общего назначения	Обзор популярных информационно-поисковых систем, расширенный поиск, описание языка запросов. Способы поиска аналитических материалов в Сети с помощью	8	УК-2, ПК-1	Устный опрос

			1		
		классификаторов и словарных			
		поисковых систем общего			
		назначения: запросы,			
		комбинированный поиск,			
		анализ контекста ответов			
		ИПС, использование рейтингов.			
	Интернет-	Специализированные средства		УК-2,	
	технологии.	поиска в архивах СМИ,		ПК-1	Vomere
3.		энциклопедиях и справочниках,	8		Устный
		каталогах библиотек и других			опрос
		базах данных.			
	Компоненты	Универсальные и		УК-2,	
	Интернет-	специализированные порталы,		ПК-1	
	ресурсов	предоставляющие доступ к			Устный
4.		справочной и аналитической	8		
		информации в области			опрос
		экономики, документам и			
		полным текстам.			
	Формы	Формы телекоммуникаций		УК-2,	
	телекоммуникаци	(коммуникация посредством		ПК-1	Устный
5.	И	Интернет-технологий:	8		
		электронная почта, чат, форум,			опрос
		ICQ, видео-, веб-конференции)			
	Информационные	Информационные ресурсы сети		УК-2,	Устный
6.	ресурсы сети	Интернет	6	ПК-1	
	Интернет	_			опрос

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 (ПОДА) обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету способствующим являются важным фактором, индивидуализации обучения установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Перечень основной литературы

- 1. Е.В. Петрунина, О.Н. Савельева, Т.В. Гончарук. Компьютерные сети: учебное пособие. М.: МГГЭУ, 2017. 114 с. (50 экз.)
- 2. Тищенко, А. Б. Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов : учеб. пособие / А.Б. Тищенко, Д.В. Сивоплясов, А.А. Сляднев. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. 104 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/5847. ISBN 978-5-369-01184-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/959878. Режим доступа: по подписке.
- 3. Волосатова, Т. М. Информатика и лингвистика : учеб. пособие / Т.М. Волосатова, Н.В. Чичварин. Москва : ИНФРА-М, 2018. 196 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/16175. ISBN 978-5-16-010977-0. Текст :

электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/938009. - Режим доступа: по подписке.

5.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Новожилов, О. П. Информатика: учебник для прикладного бакалавриата / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 619 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-4365-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/406583
- 2. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова; ответственный редактор В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 553 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02613-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434466
- 3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов; ответственный редактор В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 406 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02615-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434467
- 4. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учеб. пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2018. 145 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a93ba6860adc5.11807424. ISBN 978-5-16-013565-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/944075. Режим доступа: по подписке.
- 5. Каймин, В. А. Информатика: Учебник / Каймин В. А. 6-е изд. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 285 с.:- (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-003778-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/542614. Режим доступа: по подписке.

5.3 Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2003 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 4. Экран для проектора

5.4 Электронные ресурсы

- 1. https://biblio-online.ru/
- 2. https://znanium.com/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Ma	ДИСЦИПЛИНЫ (МО	
<u>№</u>	Наименование	Перечень оборудования и технических средств обучения
п/п	оборудованных учебных	
	кабинетов, лабораторий	
1	Аудитория №402	11 компьютеров
		Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
		8192 ОЗУ
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма
		Системный блок 2:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL 178FP
		Системный блок 3:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz
		4096 МБ ОЗУ; SSD Объем: 120 ГБ
		Монитор Samsung 940NW
		Акустическая система 2.0
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
2	Аудитория №403	Системный блок:
	_	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 ОЗУ; 320 HDD
		Монитор АОС 2470W
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
3	Аудитория №405	Системный блок:
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180
		2048 ОЗУ; 320 HDD
		Монитор АОС 2470W
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
4	Аудитория №302	11 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ
		Монитор Acer P206HL - 20 дюймов
		Акустическая система Sven
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
5	Аудитория №303	Системный блок:
	J 1	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200
		2048 O3Y; 320 HDD
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
	<u> </u>	1 Kyoth tockan chotona byon

		Проектор Nec M260W
6	Аудитория №305	Системный блок:
		Процессор Intel® Core ^{тм} 2 Duo E8500
		2048 ОЗУ; 250 HDD
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
		Проектор Nec M260W
7	Аудитория №306	12 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
8	Аудитория №308	Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz;
		8192 O3Y
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
9	Аудитория №2-120	Системный блок:
		Процессор Intel® Core ^{тм} 2 Duo E8500
		2048 O3Y\$ 250 HDD
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW
		Акустическая система Sven
		Проектор Nec M260W
10	Аудитория №109	11 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz
		4096 МБ ОЗУ
		SSD Объем: 120 ГБ
		Mонитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма
		Акустическая система Sven
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
11	Аудитории № 309, 310,	Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)– 1 шт.
	311, 410, 411	Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.
		Ноутбук HP ProBook 640 G3 (Intel Core i5 7200U, 4gb
		RAM, 250 SSD) – 1 шт.

6. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

No	Критерии оценки			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онрилто»
	ЗНАТЬ			
1	Студент не способен проводить поиск в сети Интернет, использовать интернет-ресурсы и сервисы. Не знает инструментов и методов создания поисковых запросов, создания, наполнения и использования интернетресурсов; отсутствуют правовые знания использования интернетресурсов.	Студент показывает поверхностное знание о поиске в сети Интернет, использовании интернет-ресурсов и сервисов. Частично знает инструменты и методы создания поисковых запросов, создания, наполнения и использования интернетресурсов; неполные правовые знания использования интернетресурсов	Студент знает о поиске в сети Интернет, использовании интернет-ресурсов и сервисов. Хорошо знает инструменты и методы создания поисковых запросов, создания, наполнения и использования интернет-ресурсов; хорошие правовые знания использования интернет-ресурсов	УК-2.1. Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знает о поиске в сети Интернет, использовании интернет-ресурсов и сервисов. Знает инструменты и методы создания поисковых запросов, создания, наполнения и использования интернет-ресурсов; обладает правовыми знаниями использования интернет-ресурсов
	1	УMI	ETK	milepher pecypeob
2	Студент не умеет работать с поисковыми запросами, не может найти правовую информацию для профессиональной деятельности. Не умеет создавать интернетресурсы, не использует существующие интернет-	Студент испытывает затруднения при составлении поисковых запросов, не может найти правовую информацию для профессиональной деятельности. Не умеет создавать интернет-ресурсы, непоследовательно использует	Студент умеет по образцу составлять поисковые запросы, может найти правовую информацию для профессиональной деятельности. Умеет создавать интернет-ресурсы, использует существующие интернет-	Студент умеет самостоятельно составлять поисковые запросы, может найти правовую информацию для профессиональной деятельности. Умеет создавать интернет-ресурсы, использует существующие интернетресурсы, умеет обрабатывать, сохранять и защищать информацию на

	ресурсы.	существующие интернет-	ресурсы.	интернет-ресурсах.
		ресурсы.		
		ВЛАД	ЕТЬ	
3	Студент не владеет навыками	Студент владеет базовыми	Студент владеет знаниями	Студент владеет знаниями всего
	детального описания предметной	навыками: детального описания	всего изученного материала,	изученного материала, владеет
	области интернет-ресурсов,	предметной области интернет-	владеет навыками детального	навыками детального описания
	поиска информации, создания	ресурсов, поиска информации,	описания предметной области	предметной области интернет-
	интернет-ресурсов.	создания интернет-ресурсов.	интернет-ресурсов, поиска	ресурсов, поиска информации,
			информации, создания	создания интернет-ресурсов. Владеет
			интернет-ресурсов, но	навыками создание, обработки,
			допускает незначительные	сохранения и защиты информации на
			ошибки.	интернет-ресурсах.
	Компетенции или их части не	Компетенции или их части	Компетенции или их части	Компетенции или их части
	сформированы	сформированы на базовом	сформированы на среднем	сформированы на высоком уровне
		уровне	уровне	

Подготовка и создание информационного материала, освещающего события, явления, факты, предназначенного для распространения с помощью СМИ

No	Критерии оценки			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онрицто»
		ЗНА	ТЬ	
1	Студент не знает методов и	Студент показывает	Студент хорошо знает о	Студент знает, понимает, выделяет
	инструментов для создания	поверхностное знание о методах	методах и инструментах для	главные положения в изученном
	интернет-ресурсов, подготовки и	и инструментах для создания	создания интернет-ресурсов,	материале и способен дать краткую
	создания информационного	интернет-ресурсов, подготовки и	подготовки и создания	характеристику основным идеям
	материала, освещающего	создания информационного	информационного материала,	проработанного материала
	события, явления, факты,	материала, освещающего	освещающего события,	дисциплины.
	предназначенного для	события, явления, факты,	явления, факты,	Знает о методах и инструментах для
	распространения с помощью	предназначенного для	предназначенного для	создания интернет-ресурсов,
	СМИ. Студент не знает методов	распространения с помощью	распространения с помощью	подготовки и создания
	и технологий создания интернет-	СМИ. Студент частично знает	СМИ. Студент хорошо знает	информационного материала,

	1			
	сайтов, твитов, страниц в	методы и технологии создания	методы и технологии создания	освещающего события, явления,
	Фейсбуке и инстаграме.	интернет-сайтов, твитов,	интернет-сайтов, твитов,	факты, предназначенного для
		страниц в Фейсбуке и	страниц в Фейсбуке и	распространения с помощью СМИ.
		инстаграме.	инстаграмме.	Студент знает методы и технологии
				создания интернет-сайтов, твитов,
				страниц в Фейсбуке и инстаграме.
		УMI	ЕТЬ	
2	Студент не умеет проектировать	Студент испытывает	Студент умеет по образцу	Студент умеет самостоятельно
	интернет-ресурсы и	затруднения при	проектировать интернет-	проектировать интернет-ресурсы и
	разрабатывать концепции	проектировании интернет-	ресурсы и разрабатывать	разрабатывать концепцию ресурса для
	ресурсы для информационного	ресурсов и разработке	концепцию ресурса для	информационного события; может
	события; не может разместить	концепции ресурса для	информационного события;	разместить информационные
	информационные материалы на	информационного события;	может разместить	материалы на открытых ресурсах в
	открытых ресурсах в сети	может разместить	информационные материалы	сети интернет, умеет пользоваться
	интернет, не умеет пользоваться	информационные материалы на	на открытых ресурсах в сети	конструкторами страниц для сайтов,
	конструкторами страниц для	открытых ресурсах в сети	интернет, умеет пользоваться	блогов, твитов; умеет форматировать
	сайтов, блогов, твитов; не умеет	интернет, частично умеет	конструкторами страниц для	информационные материалы под
	форматировать информационные	пользоваться конструкторами	сайтов, блогов, твитов; умеет	требования СМИ.
	материалы под требования СМИ.	страниц для сайтов, блогов,	форматировать	
		твитов; умеет форматировать	информационные материалы	
		информационные материалы под	под требования СМИ.	
		требования СМИ.		
		ВЛАД	ЕТЬ	
3	Студент не владеет базовыми	Студент владеет базовыми	Студент владеет знаниями	Студент отлично владеет знаниями
	навыками: детального описания	навыками: детального описания	всего изученного материала,	всего изученного материала, владеет
	предметной области интернет-	предметной области интернет-	владеет навыками детального	навыками детального описания
	ресурса, разработки концепции и	ресурса, разработки концепции и	описания предметной области	предметной области интернет-ресурса,
	создания, при помощи	создания, при помощи	интернет-ресурса, разработки	разработки концепции и создания, при
	конструкторов, страниц для	конструкторов, страниц для	концепции и создания, при	помощи конструкторов, страниц для
	сайтов, блогов, твитов;	сайтов, блогов, твитов;	помощи конструкторов,	сайтов, блогов, твитов; навыками
	навыками размещения	навыками размещения	страниц для сайтов, блогов,	размещения информационных
1	TANK A PROPERTY AND A PROPERTY AND			

открытых ресурсах в сети открытых ресурсах в сети информационных материалы сети

информационных материалы на твитов; навыками размещения материалы на открытых ресурсах в

интернет;

навыками

информационных материалы на

интернет; навыками	интернет; частичными навыками	на открытых ресурсах в сети	форматирования информационных
форматирования	форматирования	интернет; навыками	материалов под требования
информационных материалог	информационных материалов	форматирования	электронных СМИ
под требования электронных	под требования электронных	информационных материалов	
СМИ	СМИ	под требования электронных	
		СМИ, но допускает	
		незначительные ошибки.	
Компетенции или их части н	е Компетенции или их части	Компетенции или их части	Компетенции или их части
сформированы	сформированы на базовом	сформированы на среднем	сформированы на высоком уровне
	уровне	уровне	

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся не предусмотрены.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – устный опрос, контрольные работы, тестирование.

Промежуточная аттестация – экзамен.

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрены.

9.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

9.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрено.

9.5. Вопросы к экзамену

- 1. Интернет-технологии. Совокупность форм, методов, способов, приемов обучения с использованием ресурсов сети Интернет
- 2. Компоненты Интернет-ресурсов: формы телекоммуникации и информационные ресурсы.
 - 3. Формы телекоммуникации
 - 4. Информационные ресурсы сети Интернет
 - 5. Виды учебных Интернет-ресурсов
- 6. Основные информационные ресурсы и сервисы Интернета: WWW, FTPархивы, Groups, Email.
 - 7. Стратегия поиска информации в Интернете.
 - 8. Объекты поиска в WWW.
- 9. Обзор популярных информационно-поисковых систем, расширенный поиск, описание языка запросов.
- 10. Способы поиска аналитических материалов в Сети с помощью классификаторов и словарных поисковых систем общего назначения: запросы, комбинированный поиск, анализ контекста ответов ИПС, использование рейтингов.
 - 11. Электронные библиотеки в Интернет: классификация, ресурсы, услуги.
 - 12. Индекс качества сайта (ИКС) по методологии Яндекс.
 - 13. Межсетевой интернет-протокол ТСР/ІР
 - 14. Сервисы сети Интернет
 - 15. Поисковые сервера, формы поиска информации.
 - 16. Нахождение информационных ресурсов в каталогах
 - 17. Использование электронных библиотек.
 - 18. Технологии обработки и хранения информации.
 - 19. Маршрутизируемый сетевой протокол IP.
 - 20. Онлайн-сервисы. Платежные системы в Интернете.
 - 21. Сопиальные сети.

- 22. Применение Интеллект-карт.
- 23. Адресация в ІР-сетях.
- 24. Технологии информационного взаимодействия в правовом поле РФ.
- 25. Использование интернет-технологий для создания социальных ресурсов.
- 26. Технические средства Интернета
- 27. Стек протоколов ТСР/ІР.
- 28. Модель взаимодействия открытых систем ISO/OSI.
- 29. Базовая инфраструктура Интернет. Основные сервисы и протоколы.
- 30. Электронная подпись.
- 31. Структура и топология Веб: HTTP, URL, HTML.
- 32. Топология компьютерных сетей.
- 33. Понятие дистанционного обучения.
- 34. Браузеры: эволюция и основные современные семейства.
- 35. Реклама в сети интернет.
- 36. Уровни стека протоколов ТСР/ІР.
- 37. Технологии хранения и защиты информации.
- 38. Архитектура протоколов информационно-вычислительных сетей.
- 39. Виды рекламной деятельности в Интернет.
- 40. Тэги и их разновидности.
- 41. Способы доступа и подключения Интернет.
- 42. Система доменных имен DNS. Назначение и принцип работы.
- 43. Глобальные и локальные сети.
- 44. Интернет среда для экономической деятельности и основа электронного бизнеса.
 - 45. Единый указатель ресурсов URL. Назначение и традиционная форма записи.
 - 46. Протоколы транспортного уровня
- 47. Основные источники профессиональной и научной информации в Интернете.
 - 48. Сетевой уровень модели OSI.
 - 49. Топология компьютерных сетей.
 - 50. Физический уровень модели OSI.
 - 51. Дистанционное обучение в России и за рубежом.
 - 52. Сеансовый уровень модели OSI
 - 53. Понятия Интранет и Экстранет.
 - 54. Представительский уровень модели OSI.
 - 55. Глобальные компьютерные сети. Адресация компьютеров в сети.
 - 56. Зарубежные поисковые системы (сравнительная характеристика)
 - 57. Всемирная информационная сеть WWW.
 - 58. Основные правила формирования запросов в поисковых системах.
 - 59. Специальные виды поиска в Интернет.
 - 60. Язык HTML. Структура HTML-документа.
 - 61. Использование сервиса Whois.
- 62. Основные элементы HTML: заголовки, абзацы, списки, гипертекстовые ссылки.
 - 63. Основные способы ведения сетевого бизнеса.
 - 64. Классификация сетей и примеры назначения сетей.
 - 65. Требования к графическому материалу на персональной Web-странице.
 - 66. Настройка параметров "Избранное" в браузере Internet Explorer.
 - 67. Файловые хранилища в сети Интернет.
 - 68. Прикладной уровень модели OSI.
 - 69. Основные виды электронного или сетевого бизнеса в Интернет.
 - 70. Информационные услуги и продукты.

- 71. Каналы связи.
- 72. Протоколы передачи данных.
- 73. Корпоративная электронная почта в Internet. Структура адреса и электронного сообщения.
 - 74. Уровень сетевых интерфейсов в стеке ТСР/ІР.
- 75. Формы совместной работы и безопасность. Создание совместных презентаций.
 - 76. ІР-адресация. Классы сетей.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты
	(разделы)	которых контролируются
Устный опрос	1,2,3,4,5,6	УК-2, ПК-1
Контрольные работы	2, 5	ПК-1
Тестирование	1, 3, 4, 6	<i>VK-2</i>