Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет психологии



Фонд оценочных средств по дисциплине

«Ловцы человеков» или социальные сети в медиа, бизнесе, рекрутинге и образовании

наименование дисциплины/модуля/вид и тип практики

Направление подготовки (специальность) 42.04.01. Реклама и связи с общественностью

Направленность (профиль) подготовки «Цифровой бренд-менеджмент»

ФОС составил(и): А.П. Глухов, доцент кафедры социальных коммуникаций факультет психологии НИ ТГУ

Рецензент: И. П. Кужелева-Саган, д. филос. н., профессор, заведующая кафедрой социальных коммуникаций факультета психологии НИ ТГУ

 ΦOC одобрен на заседании УМК $\Phi \Pi$ НИ ТГУ

Протокол №7 от 05.09.2022

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины «Ловцы человеков» или социальные сети в медиа, бизнесе, рекрутинге и образовании» и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Ловцы человеков» или социальные сети в медиа, бизнесе, рекрутинге и образовании».

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины «Ловцы человеков» или социальные сети в медиа, бизнесе, рекрутинге и образовании»

ия d	<u> </u>	Код и наименование результатов	Критерии оценивания результатов обучения			
Компетенция Индикатор	КОМПСТЕНЦИИ	обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Неудовлет воритель но	Удовлетвори тельно	Хорошо	Отлично
-6. В совр обен отби рать и	рпк 6.1. ладеет веменным нтернет- ологиями PR- вельности	OP- ИОПК-6.1. Обучающийся сможет: 1.1.1.отбирать и внедрять в процесс медиапроизводства современные технические средства; 1.1.2.использовать современные интернет- технологии в PR-деятельности	Обучающий ся не знаком с литературо й по обсуждаемо й проблеме, опирается в дискуссии лишь на свое мнение или не участвует в обсуждении вообще	Обучающ ийся демонстри рует поверхнос тное знакомств о с основной рекомендо ванной литератур ой, опирается на один источник, пассивен, активно не участвует в дискуссии , изредка отвечая на вопросы	Обучающ ийся демонстри рует знание рекомендо ванной основной литературы, опирается не более, чем на два источника, участвует в обсужден ии предлагае мых вопросов, критическ и оценивает предлагае мый материал, иногда демонстри рует способнос	Обучающий ся демонстрир ует знание рекомендов анной основной и дополнител ьной литературы, опирается более чем на три источника, активно участвует в обсуждении предлагаем ых вопросов, критически оценивает предлагаем ый материал и демонстрир ует способност ь применить его к анализу

ацио нные техн олог ии					ть применит ь его к анализу социальн ых и культурны х реалий.	социальных и культурных реалий
	иопк 6.2. Применяет методы аналитическо й работы с большими объемами информации (в т.ч. big data)	ор-иопк-6.2. Обучающийся сможет: 1.1.3. применять аналитические методы работы с большими объемами информации социальных медиа (в т.ч. big data); 1.1.4. применять сервисы автоматического мониторинга социальных сетей в целях аналитической работы с большими объемами информации	Обучающий ся не знаком с литературо й по обсуждаемо й проблеме, опирается в дискуссии лишь на свое мнение или не участвует в обсуждении вообще	Обучающ ийся демонстри рует поверхнос тное знакомств о с основной рекомендо ванной литератур ой, опирается на один источник, пассивен, активно не участвует в дискуссии , изредка отвечая на вопросы	Обучающийся демонстри рует знание рекомендо ванной основной литературы, опирается не более, чем на два источника, участвует в обсуждении предлагае мых вопросов, критически оценивает предлагае мый материал, иногда демонстри рует способнос ть применить его к анализу социальных и культурны х реалий.	Обучающий ся демонстрир ует знание рекомендов анной основной и дополнительной литературы, опирается более чем на три источника, активно участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал и демонстрир ует способность применить его к анализу социальных и культурных реалий

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций	Код и наименование	Вид оценочного средства
	(разделы дисциплины)	результатов	(тесты, задания, кейсы, вопросы
		обучения	и др.)
1	Раздел 1. Социальные платформы:	ОР- ИОПК-6.1.;	Тестовый контроль
	история, аудитория, типология,	ОР- ИОПК-6.2;	
	организация и нетикет	ОР- ИОПК-6.3	

2	Раздел 2. Принципы и формы организации SMM (Social Media Marketing) и рекламы, электронное образование	ОР- ИПК-5.1.; ОР- ИПК-5.3	Тестовый контроль
4	Зачет	OP- ИОПК-6.1.; OP- ИОПК-6.2; OP- ИОПК-6.3 OP- ИПК-5.1.; OP- ИПК-5.3.	Итоговый тестовый контроль

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

- 3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине.
- 3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Примерные тестовые задания к модулям курса «Социальные сети в медиа, бизнесе, рекрутинге и образовании»

Вопрос 1

Первые электронно-вычислительные машины (ЭВМ) созданы в

© 20-е гг. XX в. Ф 40-е гг. XX в. Ф 60-е гг. XX в. Ф начале XXI в.

- Этот вопрос оставлен без ответа.

Вопрос 2

Соотнесите первооткрывателей эры персональных компьютеров (РС) и их изобретения и достижения.

Дуглас Энгельбарт

- Этот вопрос оставлен без ответа.

Билл Гейтс и Пол Аллен

- Этот вопрос оставлен без ответа.

Стив Джобс

- Этот вопрос оставлен без ответа.

ЭрДжи Майкл и Дэйв Морс

Вопрос 3
Расположите в правильной последовательности эволюцию компьютерных систем.
1-PC, $2-$ устройства дополненной реальности (в частности, google glass), $3 3BM$, $4-$ интернет-планшеты с мультитач-управлением
O 1, 2, 3, 4 O 3, 1, 4, 2 O 1, 3, 4, 2 O 3, 1, 2, 4
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 4
Выберите крупнейшие компании, внедрившие прорывные технологии и ставшие пионерами в области разработки компьютеров и программного обеспечения (выберите, пожалуйста, четыре варианта ответа).
П Microsoft П Facebook П Apple П Intel П Samsung П Роснано П Ericsson
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 5
Появление персональных компьютеров (РС) привело к возникновению таких удобных инструментов офисной работы, как (выберите, пожалуйста, три варианта ответа)
\square текстовых процессоров \square печатных устройств \square электронных таблиц \square графических редакторов \square телефакса
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 6
Термин «социальная сеть» был введен в научный оборот
О М. Маклюеном О Э. Тоффлером Дж. Барнсом Д. Белом
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 7
Организацией-прародителем Интернета, инициировавшей разработки в области электронных сетевых коммуникаций, является
○ NACA ○ RAND ○ ARPA ○ WWF
- Этот вопрос оставлен без ответа.

- Этот вопрос оставлен без ответа.

Ключевые службы Интернета (выберите, пожалуйста, три варианта ответа):
□ CRM (служба установления клиентоориентированных отношений) □ служба электронной поддержки □ World Wide Web □ служба электронной почты (E-mail) □ служба передачи файлов (FTP)
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 9
Соотнесите имена первооткрывателей интернет-технологий и сделанные ими изобретения
Винтон Дж. Сёрф и Роберт Эллиот Кан
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Тим Бернерс-Ли (совместно с Робертом Кайо)
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Ларри Пейдж и Сергей Брин
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Марк Цукерберг
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 10
Какой тип контактов, в первую очередь, интенсифицирует Интернет?
С сильные связи С слабые связи В внутриофисную коммуникацию
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 11
Время появления и развития ресурсов Web 2.0 –
С _{начало 90-х гг. ХХ в} С _{начало 2000-х гг.} С _{2010-е гг.} С _{80-е гг. ХХ в.}
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 12

Аббревиатура UGC означает

Вопрос 8

оздаваемый редакционной группой контент С санкционируемый к публикации
государством контент создаваемый пользователями контент создаваемый вебдизайнерами контент
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 13
Что характерно для ресурсов Web 2.0 (выберите, пожалуйста, два варианта ответа)?
 □ участники сами бесплатно генерируют контент □ управляются профессиональными редакторами и контент-менеджерами □ имеют один стиль, четкую направленность и тематичность □ применяются низкозатратные инструменты сотрудничества - Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 14
Отличительными особенностями social media являются (выберите, пожалуйста, три варианта ответа)
□ неограниченные интерактивные коммуникации □ высокая степень вовлеченности в процесс коммуникации □ персонализация пользователя □ предварительная редакция материала и жесткая модерация □ дистанция между пользователем и пабликменеджером
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 15
Обозначьте ключевые преимущества ресурсов Web 2.0 над ресурсами Web 1.0 (выберите пожалуйста, три варианта ответа).
□ участники сами бесплатно генерируют контент □ ресурсы не зависят от креатива одной персоны □ нет необходимости искать, составлять и оплачивать интересный контент □ участники более ответственны и предоставляют проверенную информацию □ ресурсы имеют один стиль, четкую направленность и тематичность
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 16
«Викиномика» – это экономика, основанная на

работе фрилансеров через Википедию осовместном сотрудничестве в области
Интернета С коллаборативной деятельности, ставшей возможной благодаря социальным
платформам Ф фрилансовом типе занятости
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 17
Основателем ресурса «Википедия» является
С Марк Цукерберг С Дж. Уэллес С Стив Джобс С Сергей Брин
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 18
Соотнесите термины и их определения в области использования социальных медиа.
модель работы, в которой участники, оставаясь независимыми и свободными, используют общее виртуальное пространство для проектирования
- Этот вопрос оставлен без ответа.
производство и контроль за процессом на равных, без выраженной вертикальной координации
- Этот вопрос оставлен без ответа.
передача части производственных или маркетинговых функций компании или организации неопределённому кругу добровольцев, с координацией их деятельности с помощью социальных платформ
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 19
Каковы характерные черты нового поколения просьюмеров (выберите, пожалуйста, три варианта ответа)?
не признают понятие копирайта и интеллектуальной собственности доверяют
рекламе в традиционных медиа Скептически относятся к прямой рекламе, но
прислушиваются к рекомендациям друзей 🗆 строго соблюдают права интеллектуальной
собственности занимаются множеством социальных виртуальных активностей контролируются в своем потреблении крупными корпорациями
- Этот вопрос оставлен без ответа.

Вопрос 20

Вопрос 24

концепции Дэна Тайпскотта.
□ интерактивность □ открытость платформы □ коворкинг □ пиринг □ краудсорсинг □ приватность □ эксклюзивность
- Этот вопрос оставлен без ответа.
Вопрос 25
Выделите константные опции, которые используются во всех известных социальных сетях для организации групп френдов-единомышленников (выберите, пожалуйста, три варианта ответа).
□ базовая информация группы □ дискуссионный форум □ визуализированный список участников □ возможности подписки на постинг других пользователей □ функция накопления баллов за социальную активность в Сети □ возможности таксономии с помощью хэштегов
- Этот вопрос оставлен без ответа.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине

За каждое выполненное контрольное задание магистрант получает баллы по десятибалльной системе оценивания: Результат считается зачтенным, если магистрант получает выше 4 балла (по десятибалльной системе) по критериям оценивания результатов обучения согласно карте компетенций настоящей программы (см. таблица 1 ФОС).

Порядок расчета итогового балла и критерии оценки за выполнение заданий в течение семестра:

- *0 баллов* на занятии отсутствовал, задание не выполнено.
- $1 \, \textit{балл} -$ на занятии присутствовал, но задание, в целом, выполнено неправильно, оформление не соответствует требованиям
- 2 балла задание выполнено правильно лишь частично, оформление не соответствует большинству требований
- 3 балла задание выполнено правильно только наполовину, оформление лишь частично соответствует требованиям
- **4 балла** задание в целом выполнено, но оформление соответствует не всем требованиям
- **5** баллов задание выполнено, но есть серьезные претензии к обобщениям и интерпретации результатов
 - 6 баллов задание выполнено, но в оформлении слабо выражена аналитическая

позиция

- 7 *баллов* выполнение задания и оформление результатов в целом соответствует требованиям, хотя есть незначительные замечания
- **8 баллов** выполнение задания и оформление результатов в полной мере соответствует требованиям
- 9 баллов при выполнении задания и оформлении результатов ярко проявляется исследовательская позиция студента
- 10 баллов выполнение задания и оформление результатов свидетельствуют о творчестве, инициативности и трудолюбии студента; отличаются оригинальностью

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине/модулю/практике

Итоговая оценка, выставляемая в зачетку и ведомость, складывается из итогового балла, полученного студентом за работу в семестре, и балла, полученного по итогам зачета.

Распределение весов при расчете итоговой оценки:

- итоговый балл за работу в семестре -0.6
- итоговый балл, полученный за работу непосредственно на зачете 0,4

<u>К сдаче зачета студенты допускаются при отработке всех практических</u> заданий.