

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 18.11.2023 13:24:19

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

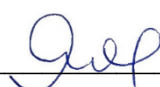
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
/МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ/**

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Экономики и
управления

 /П.А. Аркатов/

«30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере»

Направление подготовки

42.04.01 «Реклама и связи с общественностью»

Профиль подготовки **«Технологии анализа медиасферы»**

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Москва 2021 г.

Разработчик(и):

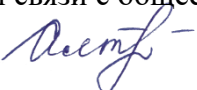
Доцент, канд. филол. наук



/С.Н. Миронов/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии»,
степень, звание



/Ю.О. Алтунина/

Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	3
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Структура и содержание дисциплины.....	4
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	4
3.2.	Тематический план изучения дисциплины	5
3.3.	Содержание дисциплины	7
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	8
3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	8
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	8
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	8
4.2.	Основная литература	8
4.3.	Дополнительная литература	9
4.4.	Электронные образовательные ресурсы.....	9
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	9
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
5.	Материально-техническое обеспечение	10
6.	Методические рекомендации	10
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	10
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Фонд оценочных средств	12
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	12
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	13
7.3.	Оценочные средства	13

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной целью освоения дисциплины «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере» является формирование у обучающихся навыков разработки стратегии направления трафика через поисковые системы на интернет-сайт на предмет соответствия рекомендациям поисковых систем и умений решать задачи по совершенствованию страниц интернет-сайтов.

К основным задачам освоения дисциплины «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере» следует отнести:

- сформировать понимание алгоритмов и принципов, в соответствии с которыми поисковые системы ранжируют в поисковой выдаче интернет-страницы (SERP);
- изучить особенности работы систем аналитики медиапроектов в интернете;
- научиться планировать трафик на интернет-сайты, направлять и перенаправлять его на внутренние интернет-страницы;
- развить навыки ведения проектов в области поисковой оптимизации и взаимодействия с подрядчиками;
- освоить современные инструменты (сервисы), применяемые в сфере поисковой оптимизации для анализа интернет-проектов.

Обучение по дисциплине «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИУК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты, осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке</p> <p>ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке</p> <p>ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке</p>
<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания</p> <p>ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям</p> <p>ИУК-6.3. Выстраивает собственную профессиональную траекторию, используя</p>

	инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда
--	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере» относится к Элективным дисциплинам.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах, прохождении практик:

- Стратегическое планирование маркетинговых коммуникаций;
- Медиастратегии и медиапланирование в маркетинговых и социальных коммуникациях.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих за ней дисциплин:

- Прогнозирование и проектирование в медиасфере.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1	2
1	Аудиторные занятия	72	18	54
	В том числе:			
1.1	Лекции	18		18
1.2	Семинарские/практические занятия	54	18	36
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	180	72	108
	В том числе:			
2.1	Курсовая работа			
2.2	Подготовка к семинарским/практическим занятиям	136	58	78
2.3	Подготовка рефератов			
2.4	Подготовка к тестированию	44	14	30
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/Экзамен			
	Итого	252/7	90	162

3.1.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			2	3
1	Аудиторные занятия	90	36	54

	В том числе:			
1.1	Лекции	18		18
1.2	Семинарские/практические занятия	72	36	36
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	166	36	126
	В том числе:			
2.1	Курсовая работа			
2.2	Подготовка к семинарским/практическим занятиям	126	26	100
2.3	Подготовка рефератов			
2.4	Подготовка к тестированию	36	10	26
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/Экзамен		зачет	экзамен
	Итого	252/7	72	180

3.1.3. Заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			2	3
1	Аудиторные занятия	24	10	14
	В том числе:			
1.1	Лекции	4		4
1.2	Семинарские/практические занятия	20	10	10
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	174	62	166
	В том числе:			
2.1	Курсовая работа			
2.2	Подготовка к семинарским/практическим занятиям	130	50	130
2.3	Подготовка рефератов			
2.4	Подготовка к тестированию	44	12	36
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/Экзамен		зачет	экзамен
	Итого	252	72	180

3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	

1	Поисковая оптимизация в структуре маркетинговых и коммуникационных стратегий	32	2	6			24
2	Разработка семантического ядра при проектировании сайта	32	2	8			22
3	Технические аспекты поисковой оптимизации	33	3	6			24
4	Разработка адаптированного под поисковые алгоритмы контента	33	3	8			22
5	Системы аналитики медиапроектов в интернете	32	2	8			22
6	Планирование трафика с поисковых систем на интернет-страницы	30	2	6			22
7	Особенности поисковой оптимизации сайтов разных тематик	30	2	6			22
8	SEO-услуги	30	2	6			22
Итого		252	18	54			180

3.2.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа
		Всего	Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия		
1	Поисковая оптимизация в структуре маркетинговых и коммуникационных стратегий	30	2	8			20
2	Разработка семантического ядра при проектировании сайта	31	2	9			20
3	Технические аспекты поисковой оптимизации	32	3	9			20
4	Разработка адаптированного под поисковые алгоритмы контента	32	3	9			20
5	Системы аналитики медиапроектов в интернете	31	2	9			20
6	Планирование трафика с поисковых систем на интернет-страницы	33	2	9			22
7	Особенности поисковой оптимизации сайтов разных тематик	31	2	9			20
8	SEO-услуги	32	2	10			20
Итого		216	18	32			166

3.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Поисковая оптимизация в структуре маркетинговых и коммуникационных стратегий	31	1	2			28
2	Разработка семантического ядра при проектировании сайта	31	1	2			28
3	Технические аспекты поисковой оптимизации	31	1	2			28
4	Разработка адаптированного под поисковые алгоритмы контента	31	1	2			28
5	Системы аналитики медиапроектов в интернете	30		2			28
6	Планирование трафика с поисковых систем на интернет-страницы	30		2			28
7	Особенности поисковой оптимизации сайтов разных тематик	32		4			28
8	SEO-услуги	32		4			28
Итого		252	4	20			228

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Поисковая оптимизация в структуре маркетинговых и коммуникационных стратегий

Понятие поисковой оптимизации. Цели и задачи поисковой оптимизации. Стратегический подход к поисковой оптимизации медиапроекта.

Тема 2. Разработка семантического ядра при проектировании сайта

Проектирование структуры сайта на основе семантики. Цели и задачи разделов сайта. Инструменты разработки семантического ядра. Кластеризация.

Тема 3. Технические аспекты поисковой оптимизации

CMS сайта и поисковая оптимизация. Переадресация интернет-страниц. Ошибки кода и их влияние на поисковую оптимизацию.

Тема 4. Разработка адаптированного под поисковые алгоритмы контента

Общие принципы разработки контента, учитывающего поисковые алгоритмы. LSI-копирайтинг. Разработка мультимедийного контента.

Тема 5. Системы аналитики медиапроектов в интернете

Инструменты для оценки и направления трафика с поисковых систем. Google Analytics. Yandex Метрика. Настройки отслеживания трафика.

Тема 6. Планирование трафика с поисковых систем на интернет-страницы
Инструменты для прогнозирования трафика. Сквозной трафик. Оценка вовлеченности пользователей. Конверсии.

Тема 7. Особенности поисковой оптимизации сайтов разных тематик
Изменения алгоритмов поисковых систем в разных тематиках. Продвижение сайтов в нескольких тематиках. Коммерческие факторы ранжирования.

Тема 8. SEO-услуги
Выбор подрядчика на выполнение SEO-услуг. Планирование бюджета на SEO-услуги. Формирование технического задания. Оценка результатов.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Тема 1. Индивидуальное задание по теме «Поисковая оптимизация в структуре маркетинговых и коммуникационных стратегий»

Тема 2. Индивидуальное задание по теме «Разработка семантического ядра при проектировании сайта»

Тема 3. Индивидуальное задание по теме «Технические аспекты поисковой оптимизации»

Тема 4. Индивидуальное задание по теме «Разработка адаптированного под поисковые алгоритмы контента»

Тема 5. Индивидуальное задание по теме «Системы аналитики медиапроектов в интернете»

Тема 6. Индивидуальное задание по теме «Планирование трафика с поисковых систем на интернет-страницы»

Тема 7. Индивидуальное задание по теме «Особенности поисковой оптимизации сайтов разных тематик»

Тема 8. Индивидуальное задание по теме «SEO-услуги»

3.4.2. Лабораторные занятия

Не предусмотрены

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрены

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. О рекламе : Федеральный закон от 13.03.2006 № 38-ФЗ.
2. О персональных данных : Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ

4.2 Основная литература

1. Интернет-маркетинг : учебник для вузов / О. Н. Жильцова [и др.] ; под общей редакцией О. Н. Жильцовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15098-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510958> (дата обращения: 01.09.2023).
2. Климович, Н. Г. Контент: топовые техники SEO-продвижения / Н. Г. Климович. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-9729-0597-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/114923.html> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.3 Дополнительная литература

1. Первая книга SEO-копирайтера : как написать текст для поисковых машин и пользователей / О. И. Крохина, М. Н. Полосина, А. В. Рубель [и др.] ; под редакцией Е. В. Селин, М. С. Ханина. — Москва : Инфра-Инженерия, 2012. — 216 с. — ISBN 978-5-9729-0047-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/40241.html> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Мелькин, Н. В. Искусство продвижения сайта. Полный курс SEO : от идеи до первых клиентов / Н. В. Мелькин, К. С. Горяев. — Москва : Инфра-Инженерия, 2017. — 268 с. — ISBN 978-5-9729-0139-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/68990.html> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
3. SEO-копирайтинг 2.0. Как писать тексты в эру семантического поиска / И. С. Шамина, А. С. Ушакова, Е. А. Ткаченко [и др.]. — Москва : Инфра-Инженерия, 2018. — 260 с. — ISBN 978-5-9729-0210-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/78250.html> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере»
<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4383>

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Microsoft Windows
2. Яндекс Браузер

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>
2. Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/>
3. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
4. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>
5. Электронно-библиотечная система IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/>

5. Материально-техническое обеспечение

1. Компьютерный класс для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.
2. Аудитория для лиц с ОВЗ.
3. Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы и курсового проектирования. Библиотека, читальный зал.

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при проведении практических занятий, текущей и итоговой аттестации по дисциплине «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере» предусмотрено использование современных образовательных технологий, а также активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Тематика практических занятий по разделам дисциплины и видам занятий отражена в п.3.4 рабочей программы. Особенной формой практических занятий выступают практические задания. В них наилучшим образом воспроизводится реальная профессиональная подготовка и деятельность обучающихся. Это достигается имитацией в образовательном процессе различных, динамично протекающих служебных, производственных и других профессиональных ситуаций, когда необходимо теоретические знания перевести в практическую плоскость.

Методика проведения практических занятий зависит от изучаемой темы, и преподаватель выбирает наиболее удобную форму его проведения.

В начале занятия объявляется тема, указывается её актуальность, практическая значимость и взаимосвязь с другими дисциплинами. Начинать занятия рекомендуется с разбора лекционного материала. После обсуждения отдельного вопроса обязательно следует делать обобщение или небольшой вывод, показать недостатки и положительные моменты в ответе обучающегося, разъяснять вопрос, который вызвал наибольшую сложность при ответе.

Преподаватель должен быть достаточно эмоционален в процессе всего процесса обучения, разрешать и не допускать конфликты, создавать обстановку сотрудничества и конкуренции одновременно, обеспечивать соблюдение личностных прав обучающихся. При чтении курса лекций и проведении практических занятий необходимо придерживаться определённых принципов:

- многообразия и эффективности дидактического материала;
- партнерства, сотрудничества с обучающимися;
- смещения роли преподавателя с трансляции знаний к организации процесса их добывания;
- впитывания достижений педагогической науки, опыта, накопленного коллегами;
- творчества;
- прагматизма, планирование результатов обучения с точки зрения формирования у студентов навыков анализа и выработки моделей поведения.

Преподаватель во время проведения практических занятий должен прогнозировать развитие дискуссии и корректировать ее ход, акцентируя те моменты, на рассмотрение которых он хотел бы направлять обсуждение.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, а также электронных ресурсов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере» приведен в п.4 настоящей рабочей программы. Предлагаемый в

рабочей программе список литературных источников будет полезен не только для обучающихся, но и для преподавателей.

Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к текущей и итоговой аттестации по дисциплине результатов наиболее поздних исследований в области маркетинга.

Контроль успеваемости обучающихся проводится на основании проверки успешности сдачи практических работ. Текущий контроль может проводиться в ходе тестирования на практических занятиях с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного вскрытия недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания дисциплины, организации работы обучающихся в ходе занятий и оказания им индивидуальной помощи.

Экзамен проводится в период экзаменационной сессии, после изучения всей дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом и годовым графиком учебного процесса. Оценка за экзамен выставляется на основании выполненных работ и итогового тестирования. Формат проведения экзамена зависит от формата проведения экзаменационной сессии. Очный формат может предусматривать дополнительный индивидуальный опрос обучающихся путем собеседования. Обучающемуся может быть предложено выполнить практическое задание из числа практических заданий, которые он не выполнил в течение семестра или выполнил на низкую оценку. В этом случае для подготовки к ответам обучающемуся отводится 45 минут. По окончании выполнения задания экзаменатор может задавать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Практические занятия

Практическое занятие – это активная форма учебного процесса в вузе. При подготовке к практическим занятиям обучающемуся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя. Практические задания выполняются обучающимися в аудиториях и дома самостоятельно. Каждое практическое задание обучающийся должен уметь демонстрировать устно на практическом занятии и отвечать на контрольные вопросы.

Проведение практических занятий по дисциплине «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере» осуществляется в форме выполнения на компьютере индивидуальных заданий.

Выполнение заданий на практических занятиях является обязательным. Нарушение сроков предоставления выполненных заданий преподавателю влечет снижение баллов за задание. Невыполнение любого из заданий к дате аттестации влечет за собой невозможность аттестации по дисциплине по итогам семестра.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

Самостоятельная работа

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной и научной литературы. Основная функция учебников - ориентировать обучающегося в системе знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими выпускниками.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу и изучение дополнительных материалов по темам лекций дисциплины «Стратегия SEO-оптимизации в медиасфере» является одним из важнейших видов самостоятельной работы обучающегося в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к итоговой аттестации по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка к экзамену предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, конспектов лекций, повторение материалов практических занятий.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

7.1.1 Критерии оценки на экзамене

«5» (отлично): Без ошибок и в срок выполнены все задания, предусмотренные рабочей программой. На высокий балл сдан итоговый тест. Обучающийся продемонстрировал в ходе выполнения заданий и теста соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

«4» (хорошо): Все задания, предусмотренные рабочей программой, выполнены на среднем уровне и с нарушением сроков. Итоговый тест сдан на средний или выше среднего балл. Обучающийся продемонстрировал в ходе выполнения заданий и теста частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при анализе, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.

«3» (удовлетворительно): Все задания, предусмотренные рабочей программой, выполнены со значительными ошибками и с нарушением сроков. Итоговый тест сдан на низкий или средний балл. Обучающийся продемонстрировал в ходе выполнения заданий и теста неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

«2» (неудовлетворительно): Не выполнены задания или часть заданий, предусмотренных рабочей программой. Итоговый тест сдан на низкий или ниже среднего балл. Обучающийся не смог продемонстрировать в ходе выполнения заданий и теста соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей.

7.1.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

«5» (отлично): все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, выполнены обучающимся четко в срок и без ошибок, обучающийся активно работал на практических занятиях.

«4» (хорошо): в большей части выполненных обучающимся практических заданий, предусмотренных практическими занятиями, есть ошибки, обучающийся мог нарушать сроки выполнения практических заданий, но достаточно активно работал на практических занятиях.

«3» (удовлетворительно): все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, выполнены со значительными ошибками, обучающийся нарушил сроки выполнения заданий.

«2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями.

7.1.3. Критерии оценки тестирования

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных студентом на вопросы теста.

«5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

«4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

«3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.

«2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Стандартная шкала соответствия результатов выставяемой балльной оценке:

- «отлично» - свыше 80% правильных ответов (80 баллов);
- «хорошо» - от 70% до 80% правильных ответов (70-80 баллов);
- «удовлетворительно» - от 40% до 70% правильных ответов (40-70 баллов);
- от 0 до 40% правильных ответов – «неудовлетворительно» (ниже 40 баллов).

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетворительный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетворительный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль (задания и тестирование)

Пример задания по теме

Все задания выполняются на одном реально существующем действующем ресурсе. Рекомендуется выбрать сайт какой-либо организации: корпоративный сайт компании, сайт какого-либо продукта/услуги, сайт небольшого интернет-магазина.

Доступ к административной панели, ftp, хостингу и статистике сайта желателен, но не обязателен.

Задания позволяют провести аудит сайта с целью подготовки его к оптимизации. В результате выполнения заданий у обучающегося будет полная карта сайта с предназначением разделов и страниц, список ключевых слов, по которым предлагается продвижение сайта в поисковых системах, список страниц для дооптимизации/список страниц, которые необходимо создать, технический аудит страниц, сведения о ряде параметров (включая ошибки) сайта, влияющих на его ранжирование в результатах поиска, и составленный список задач/действий, которые следует предпринять в ходе дальнейшей оптимизации.

Примеры тестовых вопросов:

1. Согласно заявлениям поисковых систем meta-keywords используется в ранжировании?
 - А) Да
 - Б) Нет
 - В) Нет в Google, может в Яндексе
 - Г) Нет в Яндексе, может в Google
2. Каким образом можно указать продвигаемый регион сайту для Яндекса?
 - А) Через Яндекс.Вебмастер
 - Б) Через Яндекс.Справочник
 - В) Через Яндекс.Вебмастер и Яндекс.Справочник
 - Г) Через Яндекс.Вебмастер, Яндекс.Справочник, Яндекс.Каталог
3. Как можно увеличить поисковый трафик на сайт без изменения позиций в выдаче?
 - А) Закупить внешних ссылок
 - Б) Итерационно «заточить» текст на странице под запросы
 - В) Увеличить кликабельность сниппета за счет использования привлекательных заголовков, описаний и разметки
 - Г) Никак
4. Согласно заявлениям поисковых систем, протокол https используется как фактор ранжирования?
 - А) Да, в Яндексе и Google
 - Б) Нет, не используется
 - В) Да в Google, может быть учтен в Яндексе
 - Г) Да в Яндексе, может быть учтен в Google
5. С чем, по последним исследованиям, наибольшая корреляция ИКС сайта?
 - А) С общим трафиком на сайт
 - Б) С количеством ссылок на сайт
 - В) С количеством страниц на сайте
 - Г) Со временем, проведенным пользователями на сайте

7.3.2. Промежуточная аттестация (экзамен)

1. Назовите способы продвижения товаров и услуг в интернете.

2. Раскройте понятие «интернет-сайт» и его роль в продвижении.
3. Какие бывают типы трафика на сайт?
4. Чем отличаются поисковые системы?
5. Раскройте алгоритм индексации интернет-страниц поисковыми роботами.
6. Как знания о поведении пользователя в интернете влияют на оптимизацию сайта?
7. Приведите классификации поисковых запросов пользователей.
8. Чем отличается язык поисковых запросов в интернете?
9. Что включают в себя услуги по продвижению сайта в поисковых системах (SEO-услуги)?
10. Раскройте понятия внутренней и внешней оптимизации.
11. Какие рекомендации дают поисковые системы веб-мастерам?
12. Что такое «серые» и «черные» методы оптимизации?
13. Какие санкции поисковые системы накладывают за использование «серых» и «черных» методов оптимизации?
14. С какими целями разрабатываются интернет-сайты?
15. Назовите разницу между маркетинговыми, коммуникационными и техническими целями?
16. Какие действия пользователей на сайте можно назвать целевыми?
17. Что такое «карта сайта» (Sitemap)?
18. По каким алгоритмам поисковая система обрабатывает поисковые запросы?
19. Раскройте понятие «семантическое ядро».
20. Какие есть способы составления семантического ядра?
21. Как оценить качество семантического ядра?
22. Для чего поисковые запросы выделяют в кластеры?
23. Назовите алгоритмы поисковых систем, которые оказали огромное влияние на изменение способов оптимизации сайтов.
24. На какие характеристики следует обращать внимание при построении SEO-текстов?
25. Что такое естественность и уникальность текста?
26. Как рассчитывается и на что влияет плотность ключевых слов?
27. Раскройте алгоритм постановки задач seo-копирайтерам.
28. Какие принципы следует соблюдать при редактировании seo-текстов?
29. Как верстка контента на интернет-странице влияет на её оптимизацию?
30. Раскройте понятия «хост», «хостинг», «домен» и «URL» (адрес страницы).
31. Какие ошибки встречаются при индексировании сайтов?
32. Как можно управлять индексацией сайта?
33. Что включает в себя технический контент-анализ сайта?
34. Какие поведенческие факторы учитывают поисковые системы при ранжировании интернет-страниц?
35. Раскройте понятие «юзабилити сайта».
36. Какие инструменты анализ поведенческих факторов существуют?
37. Как внутренние и внешние ссылки влияют на оптимизацию сайта?
38. Раскройте понятие «ссылочная масса».
39. Что такое «авторитетность сайта» и как она приобретается?
40. Какое влияние оказывает возраст сайта на его продвижение?
41. Какие существуют инструменты для оценки и направления трафика с поисковых систем?
42. Как настроить отслеживание трафика на сайт?
43. Какие есть инструменты для прогнозирования трафика?
44. Что такое сквозной трафик?
45. Как оценить вовлеченность пользователей на сайте?
46. Как настроить оценку конверсии в системах аналитики?
47. По каким критериям выбирается подрядчик на выполнение SEO-услуг?

48. Как спланировать бюджет на SEO-услуги?
49. Сформируйте техническое задание для seo-подрядчика.
50. По каким критериям оценивается работа seo-специалиста?