Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ						
Первый проректор, проректор по						
УР						
А.Е. Рудин						

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.13	Менеджмент в сфере цифрового контента

Учебный план: 2024-2025 09.03.03 ИИТА ИТ-технологии СЦК ОО №1-1-53.plx

Кафедра: 33 Цифровых и аддитивных технологий

Направление подготовки:

(специальность) 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки: ИТ-технологии создания цифрового контента

(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семе		Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма	
(курс для		Лекции	Практ. занятия	работа	час.		промежуточной аттестации	
8	УΠ	18	18	71,75	0,25	3	Зачет	
0	РПД	18	18	71,75	0,25	3	Sayer	
Итого	УΠ	18	18	71,75	0,25	3		
111010	РПД	18	18	71,75	0,25	3		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922

Составитель (и):		
кандидат технических наук, Доцент	 Дроботун Владимировна	Нина
Старший преподаватель	Румянцева Алексеевна	Дарья
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой цифровых и аддитивных технологий	 Сошников Антон Владимирович	
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Сошников Антон Владимирович	
Методический отдел:		

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области управления цифровым контентом.

1.2 Задачи дисциплины:

Изучить современные концепции, понятия и категории цифрового контента.

Понимать роли и возможности использования цифрового контента в дизайн-проектировании и интернет-ресурсах, рассылках и социальных сетях;

Изучить функциональные возможности современной аппаратуры и компьютерных средств;

Овладеть соответствующими программными средствами для достижения высокопрофессионального уровня подачи материала;

Изучить устройства и технические средства цифрового контента.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Основы копирайтинга

Текстовый контент цифровых ресурсов

Основы веб-дизайна

Тенденции развития интернет ресурсов

Менеджмент

Медиа-контент

Графический контент цифровых ресурсов

Актуальные тенденции контента

Правовое обеспечение цифрового контента

Нормативный контроль содержания сайта

Проектирование коммерческого контента

Проектирование бизнес-контента

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Режиссура медиа-контента

Проектирование 3D-контента

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-7: Способен осуществлять поддержку процессов модернизации и продвижения сайта

Знать: Технологии разработки, реализации и продвижения медиапроектов.

Уметь: Разрабатывать концептуальные и стратегические документы по созданию, реализации и продвижению медиапроектов.

Владеть: Навыками разработки концепции создания, реализации и продвижения медиапроектов с учётом особенностей цифровой культуры и медийного производства.

ПК-6: Способен анализировать информационные потребности посетителей сайта

Знать: Особенности современной цифровой культуры и медийного производства.

Уметь: Отбирать необходимое техническое оборудование и программное обеспечение для осуществления профессиональной деятельности.

Владеть: Навыками использования современных стационарных и мобильных цифровых устройства на всех этапах создания медиапроекта и (или) медиапродукта.

ПК-5: Способен осуществлять контроль за наполнением сайта

Знать: Виды и способы применения современных мультимедийных технологий для производства цифрового контента.

Уметь: Осуществлять выбор эффективных мультимедийных технологий для производства медиапроектов и (или) медиапродуктов с учетом тенденций развития цифровой культуры.

Владеть: Навыками применения современных мультимедийных технологий в процессе производства медиапроекта и (или) медиапродукта

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контактн работа	ная		Инновац.	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семес:	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	ипновац. формы занятий	текущего контроля

						_
Раздел 1. Планирование цифрового контента						
Тема 1. Определение целей и задач интернет-ресурса. Целевая аудитория. Анализ аналогов. Практические занятия: Основные подходы к проведению конкурентного анализа.		2	2	14	ИЛ	
Тема 2. Контент-сценарий. Контент-план. Практические занятия: Формирование сценария цифрового контента для интернет-ресурса.		4	4	14	ил	0
Тема 3. Роли и задачи членов команды формирования цифрового контента. Практические занятия: Формирование команды для формирования	8	4	4	14	ИЛ	
Раздел 2. Продвижение						
Тема 4. Оценка эффективности интернет- ресурса. Практические занятия: Система учета посещаемости интернет-ресурса и проведение исследований о круге посетителей и их предпочтениях.		4	4	14	ИЛ	0
Тема 5. Методы оптимизация и продвижения интернет-ресурсов. Практические занятия: SEO-продвижение.		4	4	15,75	ил	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		18	18	71,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,:	25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		36	,25	71,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	Формулирует основные принципы создания цифрового контента на основе использования мультимедийных технологий.	Вопросы устного собеседования
ПК-5	Строит программу маркетинговых исследований для отбору мультимедийных технологий для формирования цифрового контента.	Практико-ориентированные задания
	Демонстрирует результаты выполнения мини-проекта на основе современных мультимедийных технологий.	Практико-ориентированные задания
ПК-6	Формулирует признаки цифровой культуры и цифрового общества.	Вопросы устного собеседования
TIK-0	Проводит маркетинговые исследования для оценки аппаратно- программных средств для выполнения медиапроектов.	Практико-
		ориентированные задания
	Демонстрирует результат реализации медиапроекта с учетом характеристик и возможностей стационарных и мобильных цифровых устройства .	

	Представляет возможности современных цифровых технологий по Вопросы устного разработке, реализации и продвижении медиапроектов.
I I IK-/	Выполняет моделирование концепций компонентов Практико-ориентированные медиапроектов.
	Демонстрирует медиапроект, выполненный в соответствии с Практико-ориентированные требованиями цифровой культуры и медийного производства. задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкада ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций				
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
Зачтено	Отвечает на теоретический вопрос по материалам лекций, возможно допуская несущественные ошибки. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.				
Не зачтено	При ответе на вопрос допускает существенные ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.				

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов							
	Семестр 8							
1	Определение целей и задач интернет-ресурса.							
2	Целевая аудитория.							
3	Основные подходы к проведению конкурентного анализа.							
4	Контент-сценарий.							
5	Контент-план.							
6	Роли и задачи членов команды формирования цифрового контента.							
7	Оценка эффективности интернет-ресурса.							
8	Методы оптимизация и продвижения интернет-ресурсов.							

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Создать контент-сценарий для заданного веб-ресурса и выбор канала для ее реализации.

- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине								
Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная		

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

время на подготовку к устному собеседованию составляет 30 минут; выполнение практикоориентированного задания осуществляется на компьютере за 60 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка			
6.1.1 Основная учебная литература							

Бараксанов, Д. Н., Ехлаков, Ю. П.	Управление ИТ-сервисами и контентом	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2015	http://www.iprbooksh op.ru/72199.html
Горяев, К. С.	Искусство продвижения сайта. Полный курс SEO	Москва: Инфра- Инженерия	2017	http://www.iprbooksh op.ru/68990.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Спицкий С. В.	Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся		2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2015811
	Оптимизация интернет- магазина: Почему 95% посетителей вашего сайта ничего не покупают и как это исправить	Hannullen	2018	http://www.iprbooksh op.ru/82628.html
Веселкова, Т. В., Кабанов, А. С.	Эффективная эксплуатация сайта	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbooksh op.ru/83128.html
Малышев, С. Л.	Управление электронным контентом	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbooksh op.ru/79725.html
	Организация самостоятельной работы обучающихся	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2014550

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду