Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

УТВЕРЖД/	ΑЮ
Первый проректор, прор	ектор по учебной
работе	
	_ А.Е. Рудин
« 30 » июня_	_ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	_		
Б1.В.ДВ.04.02	Γ,	рафический дизайн в средст	вах массовой информации
(Индекс дисциплины)	I	(Наименование д	исциплины)
Кафедра:	16	Дизайна рекламы	
	Код		рвание кафедры
Направление под	дготовки:	54.04.01 Дизайн	
Профиль по	дготовки:	Дизайн рекламы	
Vnobell office	зованиа.	Mazucmnamyna	

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
	Всего	72		
Контактная работа	Аудиторные занятия	51		
обучающихся с преподавателем	Лекции			
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Лабораторные занятия			
	Практические занятия	51		
(часы)	Самостоятельная работа	21		
	Промежуточная аттестация			
	Экзамен			
Формы контроля по семестрам	Зачет	3		
(номер семестра)	Контрольная работа			
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисциплины (зачетные единицы)		2		

Форма обучения:		Распределение зачетных единиц трудоемкости по семестрам										
. ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Очная			2									
Очно-заочная												
Заочная												

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 54.04.01 Дизайн

на основании учебного плана № __2/1/434

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место препо	одаваемой дисциплины в структуре образовательной	программы
Блок 1: Вар	Базовая Обязательная Дополнительно является факультативом иативная X По выбору X	
массовой ин 1.3. Задачи дись • Рассмотре • Раскрыть печатных • Продемоно дизайн — пр	ать компетенции обучающегося в области графичес формации циплины еть особенности и принципы работы дизайнера печатны принципы применения методов дизайн-проектировани	ых СМИ я графического дизайна в мпьютерных программ в
Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования
ПК-3	Способность к системному пониманию художественно- творческих задач проекта, выбору необходимых методов исследования и творческого исполнения, связанных с конкретным дизайнерским решением	Второй
Планируемые	результаты обучения	
технические с Уметь: 1) Применять в проектировані Владеть:	и принципы работы дизайнера печатных СМИ. Экономиче оставляющие при дизайн-проектировании печатных СМИ. озможные методы и специальные компьютерные програми печатных СМИ.	

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

• Мультимедийные технологии в рекламе (ПК-3)

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Обт	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное	очно- заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 1. Особенности печатных СМИ			
Тема 1. Периодические печатные издания.	15		
Тема 2. Этапы дизайн-проектирования печатных СМИ	15		
Текущий контроль 1 реферат	2		

	Об	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное	очно- заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 2. Принципы создания дизайн-макета печатного СМИ	•	•	
Тема 3. Композиционная организация газеты, журнала	15		
Тема 4.Создание и проработка модульной сетки, дизайн-концепции и рубрикации издания	17		
Текущий контроль 2 просмотр	2		
Промежуточная аттестация по дисциплине ЗАЧЕТ	6		
ВСЕГО:	72		

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

не предусмотрено

3.2. Практические и семинарские занятия

Номера изучаемых	Практические и	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
тем	семинарские занятия	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	Разработка периодических печатных изданий. практическая работа	2	12				
2	Описание этапов дизайн- проектирования печатных СМИ семинар	2	13				
3	Разработка композиционной организации газеты, журнала практическая работа	2	12				
4	Создание и проработка модульной сетки издания, дизайн-концепции и рубрикации. практическая работа	2	14				
		ВСЕГО:	51				

3.3. Лабораторные занятия

не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	Форма	Очное о	бучение		аочное ение	Заочное	обучение
модулей, по которым проводится контроль		Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1	реферат	3	1				
2	просмотр	3	1				

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение		
обучающегося	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем	
, ,	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)	
Подготовка к практическим, семинарским занятиям	3	15					
Подготовка к зачету	3	6					

Виды самостоятельной работы	Очное о	бучение	Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
обучающегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
	ВСЕГО:	21				

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование		Объем занятий в инновационных формах (часы)			
видов учебных занятий	Используемые инновационные формы	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение	
Лекции	Не предусмотрено				
Практические и семинарские занятия	поиск вариантов решения проблемных ситуаций (casestudy),	23			
Лабораторные занятия	Не предусмотрено				
	ВСЕГО:	23			

7.2. Балльно-рейтинговая система оценивания успеваемости и достижений обучающихся Перечень и параметры оценивания видов деятельности обучающегося

Nº п/п	Вид деятельности обучающегося	Весовой коэффициент значимости, %	Критерии (условия) начисления баллов
1	Аудиторная активность: посещение практических занятий	20	5 баллов за работу на практических занятиях (17 занятий в семестре по 3 часа), Максимум 85 баллов 15 баллов подготовку к практическим занятиям сбор и поиск материала Максимум 100 баллов
2	Прохождение текущего контроля	40	50 баллов за каждый промежуточный контроль (реферат, просмотр) Максимум 100 баллов
3	Сдача зачета	40	Ответ на теоретический вопрос (полнота, владение терминологией, затраченное время) — максимум 50 баллов. Выполнение творческих заданий — 50 баллов. Максимум 100 баллов
	Итого (%):	100	

Перевод балльной шкалы в традиционную систему оценивания

перевед салывной шкалы в градиционную систему оценивания						
Баллы	Оценка по нормативной шкале					
86 - 100	5 (отлично)					
75 – 85	4 (vanauja)	Зачтено				
61 – 74	4 (хорошо)					
51 - 60	3 (удовлетворительно)					

40 – 50		
17 – 39		
1 – 16	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено
0		

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
- 1. Кузнецов П.А. Политическая реклама. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Реклама», «Связи с общественностью»/ 2.Кузнецов П.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 127 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52633.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3.Панкратов Ф.Г. Основы рекламы [Электронный ресурс]: учебник/ Панкратов Ф.Г., Баженов Ю.К., Шахурин В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 538 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10948.html.— ЭБС «IPRbooks»

б) дополнительная учебная литература

- 1. Бердышев С.Н. Секреты эффективной интернет-рекламы [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Бердышев С.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2016.— 121 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57111.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Визуальные искусства в современном художественном и информационном пространстве [Электронный ресурс]: сборник научных статей/ Т.В. Агеева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016.— 308 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55755.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3 Резепов И.Ш. Психология рекламы и PR (2-е издание) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Резепов И.Ш.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57167. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- Измайлова М.А. Психология рекламной деятельности [Электронный ресурс]: **практическое пособие**/ Измайлова М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 236 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10958.html.— ЭБС «IPRbooks»

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1.Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся [Электронный ресурс]: методические указания / сост. С. В. Спицкий. СПб.: СПбГУПТД, 2015. Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2015811, по паролю.
- 2.Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: методические указания / сост. И. Б. Караулова, Г. И. Мелешкова, Г. А. Новоселов. СПб.: СПГУТД, 2014. 26 с. Режим доступ http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2014550, по паролю.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Интернет-портал «Российской газеты» [Электронный ресурс]: https://rg.ru/
- 2. Русский музей [Электронный ресурс]: http://rusmuseum.ru/
- 3. Сетевое издание «РИА Новости» [Электронный ресурс]: https://ria.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]: http://www.iprbookshop.ru
- 5. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]: http://publish.sutd.ru

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Windows 10;
- 2. OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc:
- 3. Adobe Creative Cloud for Teams.

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

- 1. Стандартно оборудованная аудитория;
- 2. Видеопроектор с экраном;
- 3. Компьютер.

8.6. Иные сведения и (или) материалы

1. Студенческие работы из методфонда.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	Диоциплины
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	не предусмотрено
Практические занятия	На практических занятиях (семинарах) разъясняются теоретические положения курса, обучающиеся работают с конкретными ситуациями, овладевают навыками сбора, анализа и обработки информации для принятия самостоятельных решений, навыками подготовки информационных обзоров и аналитических отчетов по соответствующей тематике; навыками работы в малых группах; развивают организаторские способности по подготовке коллективных проектов. Подготовка к практическим занятиям предполагает следующие виды работ: работа с информационными источниками, с иллюстративным материалом; подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы поиск композиционных решений подбор и анализ аналогов, выявление приемов, используемых для создания работы
Лабораторные занятия	• выполнение практических заданий не предусмотрено
Самостоятельная работа	Данный вид работы предполагает расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебно-методических материалов по дисциплине и другим источникам информации; Самостоятельная работа выполняется индивидуально, а также может проводиться под руководством (при участии) преподавателя. Следует предварительно изучить методические указания по выполнению самостоятельной работы, сбор материалов по изучаемой теме, отработка графических упражнений При подготовке к зачету необходимо ознакомиться с демонстрационным вариантом задания (теста, перечнем вопросов, пр.), проработать рекомендуемую литературу, получить консультацию у преподавателя, подготовить презентацию материалов.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Код компетенции / этап освоения	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде		
ПК-3/Второй этап	Перечисляет и раскрывает основные составляющие (экономическую, эстетическую и техническую) работы	Вопросы для устного	Перечень вопросов для устного		

Код компетенции / этап освоения	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
	графического дизайнера в области печатных СМИ.	собеседования	собеседования (8 вопросов)
	Использует в своей деятельности основные компьютерные программы, необходимые при проектировании печатных СМИ (вёрстка, графические редакторы и т.д.)	Творческое задание	Один тип заданий
	Проектирует печатные издания, используя современные технологии в области графического дизайна	Творческое задание	Один тип заданий

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
		Устное собеседование
40 – 100	Зачтено	Обучающийся своевременно выполнил практико-ориентированные задания в соответствии с требованиями возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра
0 – 39	Не зачтено	Обучающийся не выполнил (выполнил частично) практико- ориентированные задания, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов (тестовых заданий), разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

№ п/п	Формулировка вопросов				
1	Виды периодических печатных средств массовой информации и их основные характеристики: газета	1			
2	Виды периодических печатных средств массовой информации и их основные характеристики: журнал	1			
3	Этапы редакционно-издательского процесса: организационно-подготовительный, редакционный.	2			
4	Этапы редакционно-издательского процесса: производственный процессы	2			
5	Особенности композиционной организации газетной полосы в проектировании и верстке газеты.	3			
6	Особенности композиционной организации разворота журнального издания и верстки журнала.	3			
7	Тенденции и направления в иллюстрировании печатного СМИ.	4			
8	Модульная сетка печатного издания.	4			

Вариант тестовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций не предусмотрено

10.2.2. Перечень тем докладов (рефератов, эссе, пр.), разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций не предусмотрено

Вариант типовых заданий (задач, кейсов), разработанных в соответствии с установленными

этапами формирования компетенций



10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче (экзамена, зачета и / или защите курсовой работы) и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на заседании Ученого совета 31.08.2013г., протокол № 1)

1032	Форма	проволония	DOMONATORIO	й аттестации по	- UNCHINE BRIDE
10.5.2.	WOOMA	прокеления	промежуточно	иагтестании по) ЛИСПИППИНЕ

		_			
устная	письменная	компьютерное тестирование		иная*	Х
*В случае указания формы «Иная» требуется дать подробное пояснение					

10.3.3. Особенности проведения зачет

Зачет проводится в форме просмотра творческих заданий. Студенту задаются теоретические вопросы по пройденным учебным модулям, вопросы по выполненным творческим заданиям, в соответствии с показателями оценивания компетенций