

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по  
УР

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

«30» июня 2020 года

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.ДВ.04.01** Этика научного исследования

Учебный план: ФГОС 3++\_2020-2021\_42.03.01\_ИБК\_ЗАО\_МКСКИ - проект.plx

Кафедра: **22** Истории и теории дизайна и медиакоммуникаций

Направление подготовки:  
(специальность) 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Профиль подготовки: Маркетинговые коммуникации в сфере культуры и искусств  
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
4	УП	4		32		1	
	РПД	4		32		1	
5	УП		4	28	4	1	Зачет
	РПД		4	28	4	1	
Итого	УП	4	4	60	4	2	
	РПД	4	4	60	4	2	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 512

Составитель (и):

кандидат культурологии, Доцент

\_\_\_\_\_

Судакова  
Николаевна

Ольга

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой истории и теории дизайна и  
медиакоммуникаций

\_\_\_\_\_

Вильчинская-  
Бутенко Марина  
Эдуардовна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Вильчинская-  
Бутенко Марина  
Эдуардовна

Методический отдел:

\_\_\_\_\_

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** сформировать у обучающегося профессиональные компетенции в области этики научной деятельности.

**1.2 Задачи дисциплины:**

- рассмотреть этические понятия научной деятельности,
- раскрыть содержание этических принципов работы с документами,
- дать характеристику не этическим практикам научного исследования.

**1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

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

Русский язык и культура речи

Основы научного исследования в сфере культуры и искусства

Производственная практика (профессионально-творческая практика)

Производственная практика (профессионально-творческая практика (в том числе проектная практика))

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПКп-1: Способен строить свою профессиональную деятельность на основе принципов открытости, доверия и корпоративной социальной ответственности**

**Знать:** критерии культуры научного исследования, отечественные стандарты в области организации и проведения научно-исследовательских работ, основные правила представления и оформления научной информации с учетом соблюдения авторских прав.

**Уметь:** применять базовые знания об основных этических нормах научной деятельности с учетом соблюдения авторских прав.

**Владеть:** навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме ВКР, способами публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности.

## 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Научное исследование как этический процесс	4				
Тема 1. Введение в дисциплину: цель, задачи, тезаурус				3	НИ
Тема 2. Эволюция этических норм научного исследования				4	НИ
Тема 3. Институты этики науки				3	НИ
Тема 4. Лекционное занятие: "Моральная ответственность исследователя"		2		3	ГД
Тема 5. Систематика научных исследований				4	НИ
Тема 6. Лекционное занятие: Типология публикаций		2		3	ГД
Тема 7. Формы публикаций				4	НИ
Тема 8. Публикация – единица научного знания				4	НИ
Тема 9. Способы публикаций				4	НИ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	
Консультации и промежуточная аттестация - нет			0		
Раздел 2. Проблематика этики науки	5				
Тема 10. Практическое занятие: Конфликт интересов и/или "проплаченные" исследования			2	2	АС
Тема 11. Фабрикация результатов				3	НИ
Тема 12. Плагиат				3	НИ

Тема 13. Самоплагиат, дублированные публикации			4	НИ
Тема 14. Практическое занятие: Авторство, соавторство, почётное авторство		2	4	АС
Тема 15. Охрана интеллектуальной собственности, создаваемой при выполнении научных исследований			4	НИ
Тема 16. Организация наукометрики научного исследования			4	НИ
Тема 17. Ценовая политика научных журналов			4	НИ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4	28	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25		
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		8,25	60	

#### 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
ПКп-1	- характеризует стандарты по организации и проведения научно-исследовательских работ; - перечисляет основные этические нормы научной деятельности работы с источниками; - составляет самостоятельно научные обзоры по конкретной теме ВКР.	Вопросы для собеседования, практико-ориентированные задания, тестовые задания.

##### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.	
Не зачтено	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.	

##### 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
Курс 4	
1	Понятие «этика науки».
2	Понятие «этнос науки».
3	«Рекомендация относительно статуса работников науки» (ЮНЕСКО, 1974 г.): содержание и основные идеи.
4	Ключевые принципы этики науки в «Нормах научной этики» (Сенат общества М. Планка, 2000 г.).
5	Современная профессиональная этика.
6	Этические комитеты в научных учреждениях: структура и функции.
7	Виды ответственности за фальсификацию научных результатов.

8	Правила научной этики относительно использования научных данных.
9	Научные публикации с точки зрения этики науки.
10	Этика научной публикации: требования истинности и новизны.
11	Научно-популярные публикации.
12	Публикации индивидуальные, коллективные.
13	Характеристика форм публикаций: корпус, том, серия, раздел.
14	Определение круга отбора документов для публикации.
15	Публикации печатные и электронные.
16	Определение круга отбора документов для публикации.
Курс 5	
17	Пути разрешения этических конфликтов в науке.
18	Этические санкции в научном сообществе.
19	История фальсификаций в науке.
20	Виды ответственности за фальсификацию научных результатов.
21	Этический анализ явления плагиата. Виды плагиата.
22	Ссылки и цитирование с точки зрения этики науки.
23	Авторство публикации: виды и методы определения.
24	Авторство и соавторство в науке.
25	Коммерциализация современной науки: нравственный аспект.
26	Интеллектуальная собственность: виды и законодательная защита.
27	Научные журналы: критерии отбора материала к публикации.
28	Авторские права: разновидности и законодательная защита.
29	Библиометрические параметры публикаций в России.
30	Библиометрические параметры публикаций в зарубежных научных изданиях.

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

А. Этика - это наука:

- а) которая изучает добродетели,
- б) об общепринятых и повторяющихся формах поведения людей,
- в) о морали, нравственности,
- г) о нравах, обычаях?

Б. Какие мотивы являются ведущими в научном творчестве ученого гуманитария:

- а) желание заработать
- б) самоутверждение
- в) обрести уверенность в завтрашнем дне и надежду
- г) ответ на запросы общества?

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

А. Составьте обзор литературы на определенную тему (7-9 источников)

1. Выбрать тему, из предложенного педагогом перечня.
2. Отобрать 7-9 источников.
3. Составить обзор.

Б. Составьте план научной публикации

1. Выбрать тему, из предложенного педагогом перечня.
2. Отобрать литературу (до 10 источников).

## 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

- 1) студент не имеет возможности пользоваться словарями, справочниками, конспектами;
- 2) время на подготовку 30 минут, на ответ - 1/4 часа, в соответствии с локально-нормативными документами вуза.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Медведев, П. В., Федотов, В. А., Сидоренко, Г. А.	Научные исследования	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет»	2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71293.html">http://www.iprbookshop.ru/71293.html</a>
Савоскина, Е. В., Коробейникова, Е. В.	Научные исследования в учебном процессе	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2018	<a href="http://www.iprbookshop.ru/90644.html">http://www.iprbookshop.ru/90644.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Зубанова, С. Г., Аникин, Д. А.	Этика	Саратов: Научная книга	2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/81071.html">http://www.iprbookshop.ru/81071.html</a>
Ляшко С.В.	Методы исследования в социальной работе	СПб.: СПбГУПТД	2016	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3383">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3383</a>

## 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». URL: <https://cyberleninka.ru/article/c/media-and-communications>.

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Adobe Photoshop

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

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска