Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий СМинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 16:22:28

высшего образования

Уникальный программный ключ: «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Социальной инженерии

Кафедра Журналистики и телевизионных технологий

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Социальные сети

Уровень образования бакалавриат

Направление 42.03.04 Телевидение

подготовки

Направленность Производство телерадиовещательной

продукции (профиль)

Срок освоения

образовательной

4 года

программы по очной форме

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Социальные основной cemu» профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 07 от 01.03.2024 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. доцент Э.С. Карпов

Заведующий кафедрой: Э.С. Карпов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Социальные сети» изучается во втором семестре. Курсовая работа – не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачёт.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к обязательной части.

- 1.3. Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:
  - Профессионально-творческий практикум;
  - Культура данных: основы интеллектуальной аналитики;
  - Основы рекламы и паблик рилейшнз в СМИ;
  - Основы визуальной коммуникации;
  - Современные информационные технологии.
  - Учебная практика. Профессионально-ознакомительная практика

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики. преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

# **2.** ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Социальные сети» являются:

- знание основных технологий создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств;
- возможность использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;
- знание назначения и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности;
- знание базовых системных программных продуктов и пакеты прикладных программ;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

# 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения компетенции
УК-1	ИД-УК-1.1
	Анализ поставленной задач с выделением ее базовых
Способен осуществлять поиск,	составляющих. Определение, интерпретация и
критический анализ и синтез	ранжирование информации, необходимой для решения
информации, применять	поставленной задачи;

компетенции  системный подход для решения поставленных задач  ИД-УК-1.2  Использование системных связей и отношений ме явлениями, процессами и объектами; методов пои информации, ее системного и критического анализа формировании собственных мнений, суждений, то зрения;  ИД-УК-1.3  Планирование возможных вариантов реше поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения;  ИД-УК-1.4  Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3	ска при чек ния и и
Использование системных связей и отношений ме явлениями, процессами и объектами; методов пон информации, ее системного и критического анализа формировании собственных мнений, суждений, то зрения; ИД-УК-1.3 Планирование возможных вариантов реше поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	ска при чек ния и и
явлениями, процессами и объектами; методов пои информации, ее системного и критического анализа формировании собственных мнений, суждений, то зрения; ИД-УК-1.3 Планирование возможных вариантов реше поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	ска при чек ния и и
информации, ее системного и критического анализа формировании собственных мнений, суждений, то зрения; ИД-УК-1.3 Планирование возможных вариантов реше поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	при чек ния и и
формировании собственных мнений, суждений, то зрения; ИД-УК-1.3 Планирование возможных вариантов реше поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осниспользования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3	ния и и
формировании собственных мнений, суждений, то зрения; ИД-УК-1.3 Планирование возможных вариантов реше поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	ния и и
зрения; ИД-УК-1.3 Планирование возможных вариантов реше поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	ния и и
Планирование возможных вариантов реше поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	и и
поставленной задачи, оценка их достоинств недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на оснислользования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	и и
недостатков, определение связи между ними ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осниспользования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	и ого,
ожидаемых результатов их решения; ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	ого,
ИД-УК-1.4 Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осниспользования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	ове
Анализ путей решения проблем мировоззренческ нравственного и личностного характера на осниспользования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	ове
нравственного и личностного характера на осн использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	ове
использования основных философских идей и катего в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	
в их историческом развитии и социально-культур контексте.  УК-3  ИД-УК-3.1	
контексте. УК-3 ИД-УК-3.1	эий
УК-3 ИД-УК-3.1	HOM
Способен осуществлять Определение своей роли в социальном взаимодейст	вии
социальное взаимодействие и и командной работе, исходя из страте	ГИИ
реализовывать свою роль в сотрудничества для достижения поставленной цели;	
команде ИД-УК-3.2	
Учет особенностей поведения и интересов дру	
участников при реализации своей роли в социаль	IOM
взаимодействии и командной работе;	
ИД-УК-3.3	
Анализ возможных последствий личных действи	
социальном взаимодействии и командной работе	-
построение продуктивного взаимодействия с уче	ГОМ
ЭТОГО; ИЛТ УИС 2-4	
ИД-УК-3.4	
Осуществление обмена информацией, знаниями	
опытом с членами команды; оценка идей других чле	нов
команды для достижения поставленной цели;	
ИД-УК-3.5 Установка и поддержание контактов, обеспечиваю	111137
успешную работу в коллективе с применением мето	
конфликтологии, технологий межличностной	дов И
групповой коммуникации в деловом взаимодействии:	
УК-4 ИД-УК-4.1	
Способен осуществлять деловую Выбор стиля общения на государственном яз	ыке
коммуникацию в устной и Российской Федерации и иностранном языке	В
письменной формах на зависимости от цели и условий партнерства; адапта	
государственном языке речи, стиля общения и языка жестов к ситуац	
Российской Федерации и взаимодействия;	
иностранном(ых) языке(ах) ИД-УК-4.2	
Ведение деловой переписки на государственном яз	ыке
Российской Федерации и иностранном языке с уче	
особенностей стилистики официальных	
росооенностей стилистики официальных	И

Код и наименование	Код и наименование индикатора					
компетенции	достижения компетенции					
	ИД-УК-4.3					
	Применение на практике деловой коммуникации в					
	устной и письменной формах, методов и навыков					
	делового общения на русском и иностранном языках;					
	ИД-УК-4.4					
	Выполнение переводов профессиональных деловых					
	текстов с иностранного языка на государственный язык					
	РФ и с государственного языка РФ на иностранный					

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

TO OVERAN DOMESTICATION	2	2.0	06	***
по очнои форме обучения –	3	3.e.	90	час.

# 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины									
	ной		Конта	ктная ауд ч	иторная <b>р</b> ас	работа,		эятельная ающегося	•
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточ аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
2 семестр	Зачет	96	16		34			46	

# 3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые (контролируемые)		I	Виды учебі Контактн	ной работь ая работа	J		
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
УК-1	Второй семестр						
ИД-УК-1.1	История социальных сетей	5		11		8	Формы текущего контроля:
ИД-УК-1.2	Роль мультимедиа в социальных сетях	6		12		19	Устный опрос
ИД-УК-1.3	Социальные сети и видеоматериалы	5		11		19	Доклад
ИД-УК-1.4 УК-3	ИТОГО за второй семестр	16		34		46	Круглый стол
ИД-УК-3.1							
ИД-УК-3.2							
ИД-УК-3.3							
ИД-УК-3.4							
ИД-УК-3.5							
УК-4							
ИД-УК-4.1							
ИД-УК-4.2							
ИД-УК-4.3							
ИД-УК-4.4							

### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема 1	История социальных сетей	Интернет-журналистика: технологические и социокультурные предпосылки.
Тема 2	Роль мультимедиа в социальных сетях	Роль социальных сетей и гражданской журналистики. Правовые и этические. Мультимедийное журналистское произведение. Фотографии и изображения для WEB: композиция, редактирование, оптимизация, публикация.
Тема 3	Социальные сети и видеоматериалы	Запись и редактирование аудио для глобальных сетевых ресурсов (аудиоподкасты). Звуковые слайд-шоу. Статичная инфографика. Инфографика процессов. Исследование общественного мнения в социальных сетях. Оптимизация в поисковых системах. SEO как инструмент журналистики.

#### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям;
- изучение учебных пособий;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - написание тематических докладов и рефератов на проблемные темы;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение консультаций перед зачетом/ экзаменом;
- индивидуальные консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебной дисциплины.

# 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

В электронную образовательную среду перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	16	в соответствии с
обучение	лабораторные занятия	34	расписанием учебных занятий

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности	Итоговое количество	Оценка в пятибалльной	Показатели уровня сформированности			
компетенции(-й)	баллов	системе	универсальных			
	в 100-балльной	по результатам	компетенций			
	системе	текущей и	УК-1			
	по результатам	промежуточной	ИД-УК-1.1			
	текущей и	аттестации	ИД-УК-1.2			
	промежуточной		ИД-УК-1.3			
	аттестации		ИД-УК-1.4			
			УК-3			
			ИД-УК-3.1			
			ИД-УК-3.2			
			ИД-УК-3.3			
			ИД-УК-3.4			
			ИД-УК-3.5			
			УК-4			
			ИД-УК-4.1			
			ИД-УК-4.2			
			ИД-УК-4.3			
			ИД-УК-4.4			
высокий		отлично	Обучающийся:			
			Способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или)			
			медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского			
			и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем.			
			Выявление отличительных особенностей медиатекстов, и (или) медиапродуктов, и (или)			
			коммуникационных продуктов разных медиасегментов и платформ.			
			Осуществление подготовки телевизионного и мультимедийного продукта различных жанров и			
			форматов в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных			
			знаковых систем.			

повышенный	хорошо	Способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем. Выявление отличительных особенностей медиатекстов, и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов разных медиасегментов и платформ.
		Нет осуществления подготовки телевизионного и мультимедийного продукта различных жанров и форматов в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем.
базовый	удовлетворительно	Способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем.  Нет выявления отличительных особенностей медиатекстов, и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов разных медиасегментов и платформ.  Нет осуществления подготовки телевизионного и мультимедийного продукта различных жанров и форматов в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем.
низкий	неудовлетворительно	Обучающийся:  Не способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Не способен провести анализ поставленной цели и определить круг задач в рамках поставленной цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.  Не способен оценить решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, может корректировать способы решения профессиональных задач.  Не может определить имеющиеся ресурсы и ограничения, действующих правовых норм в рамках поставленных задач.  Не представляет результаты проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости не корректирует способы решения задач.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий			
1	Доклад	Гемы докладов:			
		1. Типология современных отечественных СМИ			
		2. Функции и социальные задачи социальных сетей.			
		3. Циркуляция и трансформация общественно-значимой информации в обществе.			
		4. Специфика телевидения и социальных сетей как медиаканалов.			
2	Круглый стол	Темы:			
		1. Заметка, репортаж, статья – как их написать для интернет-паблика.			
		2. Рекламные ролики в социальных сетях.			
		3. Методы сбора информации.			
		4. Основы работы в системе управления контентом (CMS).			
		5. Система журналистских жанров в социальных сетях.			

## 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Unwronyy oyoyynoyyg	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Эссе	Эссе выполнено полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике.		5	

Наименование оценочного спедства			Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного			Пятибалльная система		
	Эссе выполнено полностью, но обоснований шагов решения недостаточно.		4		
	Допущена одна ошибка или два-три недочета.		2		
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.		3		
	Эссе выполнено не полностью. Допущены грубые ошибки.		2		
	Эссе не подготовлено.				
Круглый стол	Обучающийся (член рабочей группы), в процессе решения творческого задания продемонстрировал глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; даны рекомендации по использованию данных в будущем для аналогичных ситуаций.		5		
	Обучающийся (член рабочей группы), правильно рассуждает и принимает обоснованные верные решения, однако, имеются незначительные неточности, представлен недостаточно полный выбор стратегий поведения/ методов/ инструментов (в части обоснования);		4		
	Обучающийся (член рабочей группы), слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения. Обучающийся не принимал активного участия в работе группы, выполнившей задание на «хорошо» или «отлично».		3		
	Обучающийся (член рабочей группы) не принимал участие в работе группы. Группа не справилась с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки.		2		

# 5.3. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система	
Текущий контроль:			
- устный опрос		2-5	
- доклад		2-5	
- круглый стол		2-5	
Промежуточная аттестация		зачтено	
зачет		не зачтено	
экзамен		отлично	
		хорошо	
		удовлетворительно	
		неудовлетворительно	
Итого за семестр		зачтено	
зачет		не зачтено	
экзамен отлично		отлично	
		хорошо	
		удовлетворительно	
		неудовлетворительно	

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система		
	зачет с оценкой/экзамен	зачет	
85 — 100 баллов	отлично зачтено (отлично)	зачтено	
65 – 84 баллов	хорошо зачтено (хорошо)		
41 – 64 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)		
0 – 40 баллов	неудовлетворительно	не зачтено	

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- интерактивная лекция;
- групповая дискуссия;
- мастер-классы специалистов и работодателей;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- просмотр рекламных материалов с их последующим анализом;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;

- самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых игр.

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения курсовой работы.

# 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ΦГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
115419, г. Москва, ул. Малая Калужская,	строение 1
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
лекционного типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор;
	– экран
аудитории для проведения практических	комплект учебной мебели,
занятий, групповых и индивидуальных	технические средства обучения, служащие для
консультаций, текущего контроля и	представления учебной информации большой
промежуточной аттестации	аудитории:
	– ноутбук,
	– проектор;
	– экран
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	<ul> <li>компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет»</li> </ul>

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge
камера,		79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон, динамики,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации дисциплины осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1 (	Эсновная литера	тура, в том числе з	лектронные из				
1.	Алексеев А.П., Ванютин А.Р., Королькова И.А.	Современные мультимедийные информационные технологии	Учебное пособие	СОЛОН-Пр.	2017	http://znanium.com/go.php?id=872659	
2.	Гагарина Л.Г., Теплова Я.О., Румянцева Е.Л.	Информационные технологии	Учебное пособие	ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М	2015	http://znanium.com/catalog/product/471464	
<b>9.2</b> [	<b>С</b> ополнительная	литература, в том	числе электрог	нные издания			
1.	Федоров В.К.	Однокристальные декодеры фирмы STMicroelectronics для цифрового ТВ	Справочное пособие	СОЛОН-Пр.	2016	http://znanium.com/catalog/product/883785	
2.	Затонский А.В.	Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем	Учебное пособие	ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА- М	2014	http://znanium.com/catalog/product/400563	
9.3 N	9.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1.	Мастер М.А., Гончаров Д.К.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине "Информационны е технологии на телевидении и в СМИ"	Методически е указания	Утверждено на заседании кадедры 20 мая 2018 года, протокол №15	2018		

### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

#### Ресурсы электронной библиотеки

- ЭБС Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/ (учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии);
  - Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/ (электронные ресурсы: монографии, учебные пособия, учебнометодическими материалы, выпущенными в Университете за последние 10 лет);
- OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com (электронные версии периодических изданий ООО «ИВИС»);
- Web of Science http://webofknowledge.com/ (обширная международная универсальная реферативная база данных);
- Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств):
- «SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians (международная издательская компания, специализирующаяся на издании академических журналов и книг по естественнонаучным направлениям);
- **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru** (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования);
- OOO «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/ (объединенные фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений;
- «НЭИКОН» http://www.neicon.ru/ (доступ к современной зарубежной и отечественной научной периодической информации по гуманитарным и естественным наукам в электронной форме);
- «Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com (статьи, интервью и др. информагентств и деловой прессы за 15 лет).

#### Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/databases/;
- http://www.scopus.com/;
- http://elibrary.ru/defaultx.asp;
- http://www.garant.ru/;
- http://www.onestopenglish.com
- http://lessons.study.ru
- http://www.wikipedia.org
- http://www.idoceonline.com
- http://www.english.ru
- http://study-english.info
- http://oup.com/elt/result

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>			
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»			
	http://znanium.com/			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com/			

#### 11.2. Перечень программного обеспечения

- 1. <u>Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN</u> No Level, артикул E85-00638; № лицензия 18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия):
- 2.\_Microsoft® Office Professional Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул 269-05620; лицензия №18582213 от 30.12.2004;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License лицензия №17EO-171228-092222-983-1666 от 28.12.2017;
- 4. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, артикул 79Р-00039; лицензия №43021137 от 15.11.2007;
  - 5. 1C: предприятие 8. Клиентская лицензия на 10 рабочих мест (программная защита). Правообладатель ООО «Бизнес и Технология», сублицензионный договор № 9770 от 22.06.2016.
  - 6. Операционная система Linax. (свободно распространяемое программное обеспечение под Linax).
  - 7. Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade, Software Assurance Pack Academic Open No Level, лицензия № 44892219 om 08.12.2008,
  - справка Microsoft «Условия использования лицензии»;
  - 8. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic Open No Level, лицензия 49413779, справка Microsoft «Условия использования лицензии»;
  - 9. Dr. Web Desktop Security Suite, Антивирус + Центр управления на 12 мес., артикул LBWAC-12M-200-B1, договор с AO «СофтЛайн Трейд» № 219/17-КС от 13.12 2017;
  - 10. Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 WIN AOO License RU (65049824), 12 лицензий, WIN S/N 1330-1002-8305-1567-5657-4784, Mac S/N 1330-0007-3057-0518-2393-8504, от 09.12.2010, (копия лицензии).
  - 11. Adobe Illustrator CS5 15.0 WIN AOO License RU (65061595), 17 лицензий, WIN S/N 1034-1008-8644-9963-7815-0526, MAC S/N 1034- 0000-0738-3015-4154-4614 от 09.12.2010, (копия лицензии);
  - 12. Adobe Reader (свободно распространяемое).
  - 13. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic Open No Level, артикул FQC-02306, лицензия № 46255382 от 11.12.2009, (копия лицензии);
  - 14. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010, справка Microsoft «Условия использования лицензии»;
  - 15. Система автоматизации библиотек ИРБИС64, договора на оказание услуг по поставке программного обеспечения №1/28-10-13 от 22.11.2013г.; №1/21-03-14 от 31.03.2014г. (копии договоров);
  - 16. Google Chrome (свободно распространяемое).

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
	everyone		
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	

## ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры