

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2023 17:40:27  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина  
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт социальной инженерии  
Кафедра журналистики и телевизионных технологий

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Медиаграмотность

Уровень образования	бакалавриат
Направления подготовки	42.03.02 Журналистика
Профили	Печатные издания и мультимедийная журналистика Ведение телевизионных программ Радиожурналистика
Направления подготовки	42.03.04 Телевидение
Профили	Операторское дело, режиссура монтажа Производство телерадиовещательной продукции Режиссура телевизионных и мультимедийных проектов
Направления подготовки	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
Профили	Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
Направления подготовки	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Профили	Технологии цифрового производства изделий из кожи Технологии цифрового производства швейных изделий Технологии кожи и меха
Направления подготовки	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Профили	Конструирование и цифровое моделирование одежды Цифровое моделирование Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи
Направления подготовки	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
Профили	Художественное колорирование в искусстве и дизайне
Направления подготовки	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Профиль	Технологический дизайн и эко-брендинг упаковки
Направления подготовки	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий
Профили	Проектирование и художественное оформление текстильных изделий Инновационные текстильные технологии Цифровая экспертиза и товароведение непродовольственных товаров

Срок освоения  
образовательной  
программы 4 года

Форма обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Медиаграмотность» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры № 07 от 14.02.2023 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Доцент О.В. Мурзина

Заведующий кафедрой: О.В. Мурзина

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Медиаграмотность» изучается в шестом семестре, в части формируемой участниками образовательных отношений (майнор) Майнор 2 «Медиа и информация».

Курсовая работа –не предусмотрена.

### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении последующих дисциплин и прохождения практик.

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

- ознакомить студентов с основами методологии медиаобразования;
- сформировать у студентов представление об особенностях различных медиа;
- создать информационную базу для выбора медиаресурсов для профессиональной деятельности
- сформировать у студентов навыки использования здоровьесформирующей педагогической технологии «Медиаграмотность и здоровье» для формирования информационной культуры и культуры здорового образа жизни

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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ДПК-1. Способен обеспечить производство медиапроектов, в том числе авторских	ИД-ДПК-1.1. Способен взаимодействовать с различными средствами массовой информации: пресса, радио, телевидение.	По результатам освоения дисциплины студент должен: <input type="checkbox"/> Знать: <input type="checkbox"/> методологию научных исследований в медиaprостранстве; <input type="checkbox"/> медиаменеджмент, формирование коммуникации с медиасообществом; <input type="checkbox"/> методы взаимодействия с различными целевыми группами общественности; <input type="checkbox"/> основные виды средств массовой коммуникации в контексте глобальных информационных процессов: пресса, радио, телевидение, Интернет-журналистика;
	ИД-ПК-1.2. Анализ и создание медиатексты, а также формирование единого	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	медиапространства ИД-ДПК-1.3. Руководство проектом, разработка стратегической концепции и бизнес-плана проектов	<p><input type="checkbox"/> теорию и практику медиакультуры в условиях глобализации информационно-коммуникационного пространства.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> создавать эффективные медиатексты;</li> <li><input type="checkbox"/> формировать единое информационное пространство;</li> <li><input type="checkbox"/> анализировать конкретные темы с точки зрения коммуникационных задач;</li> <li><input type="checkbox"/> разрабатывать стратегические концепции и бизнес-планы проектов;</li> <li><input type="checkbox"/> проводить коммуникационные кампании и отдельные мероприятия в разнообразных медиасредах;</li> <li><input type="checkbox"/> проводить анализ и интерпретацию первичной и вторичной информации;</li> <li><input type="checkbox"/> осуществлять руководство проектной деятельностью;</li> <li><input type="checkbox"/> осуществлять контроль, оценку эффективности и корректировку стратегий;</li> <li><input type="checkbox"/> организовать эффективные внутренние коммуникации;</li> <li><input type="checkbox"/> мотивировать сотрудников на активную деятельность и развитие организации.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> навыками экспертной оценки и стратегического планирования;</li> <li><input type="checkbox"/> методиками анализа (контент-анализ, кейсовый метод, мозговой штурм, ситуационный анализ и др.);</li> <li><input type="checkbox"/> навыками подготовки социальных обзоров, прогнозов, консалтинга;</li> <li><input type="checkbox"/> навыками управления коммуникационными службами рекламы и связей с общественностью фирмы и организации;</li> <li><input type="checkbox"/> навыками эффективной презентации проекта;</li> <li><input type="checkbox"/> навыками создания эффективной коммуникационной инфраструктуры организации;</li> <li><input type="checkbox"/> навыками руководства проектированием, планированием, подготовкой и реализацией коммуникационных кампаний и мероприятий.</li> </ul>

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	------	-----	------

Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий:

<b>Структура и объем дисциплины</b>
-------------------------------------

Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	Контактная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
6 семестр	зачет	108	24		24			60	
Всего:		108	24		24			60	

## 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час		
<b>Шестой семестр</b>							
ДПК-1: ИД-ДПК-1.1 ИД-ДПК-1.2 ИД-ДПК-1.3	<b>Раздел I. Понятие «медиаграмотности» и ее роль в современном обществе</b>						Реферат
	Тема 1.1 Технология «Медиаграмотность и здоровье» в системе здоровьесберегающей деятельности в образовательном учреждении	4	4			4	
	Тема 1.2 Основы медиаобразования в образовательном учреждении	4	4			15	
ДПК-1: ИД-ДПК-1.1 ИД-ДПК-1.2 ИД-ДПК-1.3	<b>Раздел II. Основы медиаграмотности</b>						Реферат
	Тема 2.1 Реклама и культура здоровья	4	4			6	
	Тема 2.2 Телевидение и культура здоровья	4	4			10	
	Тема 2.3 Детская и молодежная периодика и здоровье	4	4			10	
	Тема 2.4 Компьютер, виртуальная реальность и здоровье	4	4			15	
	Зачет						зачет по билетам
	<b>ИТОГО за шестой семестр</b>	<b>24</b>	<b>24</b>			<b>60</b>	

## 3.2. Содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
<b>Раздел I</b>	<b>Раздел I. Понятие «медиаграмотности» и ее роль в современном обществе</b>	
Тема 1.1	Технология «Медиаграмотность и здоровье» в системе здоровьесберегающей деятельности в образовательном учреждении	<p>Понятие здоровья в современной науке и нормативно-правовой базе. Основные законодательные акты, определяющие формы и содержание деятельности ОУ по охране здоровья обучающихся и воспитанников.</p> <p>Терминосистема здоровьесберегающей деятельности в образовании: понятия «культура здоровья», «здоровьесбережение», «здоровьесберегающая технология», «здоровьеформирующая технология», «школьные факторы риска».</p> <p>Принципы здоровьесберегающей педагогики как основа противодействия школьным факторам риска.</p> <p>Направления деятельности ОУ по охране и укреплению здоровья субъектов образовательного процесса. Санитарно-гигиенические требования к условиям обучения, в том числе к организации урока и использованию ИКТ в образовательном процессе.</p> <p>Здоровьесберегающие и здоровьеформирующие технологии: критерии и методика оценки, классификация. Суть технологии «Медиаграмотность и здоровье».</p>
Тема 1.2	Основы медиаобразования в образовательном учреждении	<p>Понятие «медиа» и его различные толкования. Особенности процесса массовой коммуникации. Медиа как часть информационного пространства современного ребенка (дошкольника, школьника).</p> <p>Краткая история медиаобразования в России и за рубежом. Развитие идей медиаобразования на международном уровне (деятельность ЮНЕСКО и других международных организаций). Основные современные тенденции развития медиаобразования.</p> <p>Методология медиаобразования: основные понятия, цели и задачи, основные концепции, различные подходы к организации медиаобразования в системе дошкольного, общего, дополнительного образования.</p>
<b>Раздел II</b>	<b>Раздел II. Основы медиаграмотности</b>	
Тема 2.1	Реклама и культура здоровья	<p>Реклама и культура здорового и безопасного образа жизни. Принципы создания рекламы, особенности рекламы товаров, вредных для здоровья. Мотивы и потребности, которые эксплуатируются в рекламе подобных товаров. Основные стереотипы, возникающие в сознании детей и молодежи под воздействием рекламы товаров, использование которых может привести к опасным для здоровья ситуациям. Пропаганда нездорового стиля поведения и сомнительных ценностей в рекламе. Правила взаимодействия с рекламой без ущерба для здоровья</p>

		(анализ рекламы). Понятие антирекламы. Социальная реклама и антиреклама. Принципы создания антирекламы. Технология работы с антирекламой и социальной рекламой в детской и подростковой среде.
Тема 2.2	Телевидение и культура здоровья	Телевидение как одно из сильнейших по воздействию медиасредств. Роль телевидения в жизни человека. Телевидение как мощная индустрия формирования общественного мнения и вкусов. Разнообразие жанров медиатекстов, представленных в телеэфире, приоритеты интересов детей и подростков в области медиа (художественные фильмы, мультипликационные фильмы, сериалы, детские и молодежные передачи). Принципы воздействия телевидения на аудиторию. Правила взаимодействия человека с телевидением без ущерба для здоровья (анализ художественного фильма и мультфильма).
Тема 2.3	Детская и молодежная периодика и здоровье	Оценка наиболее популярной современной детской и молодежной прессы. Разновидности, основные функции, характерные особенности. Пресса как источник знаний о мире и средство самопознания. Пресса как инструмент формирования общественного мнения, стиля жизни и мировоззрения человека. Правила взаимодействия с прессой без ущерба для здоровья (анализ подросткового журнала).
Тема 2.4	Компьютер, виртуальная реальность и здоровье	Компьютер как средство обучения и развлечения. Интернет как источник информации о мире. Оценка достоверности, объективности, этичности информации из веб-ресурсов. Интернет – друг и враг здоровью человека. Компьютерные игры – их разновидности и назначение. Агрессивность виртуального мира: разные точки зрения. Рекомендации по взаимодействию с виртуальным пространством без ущерба для здоровья (анализ веб-ресурса).

### 3.3. 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:

Например:



- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- написание тематических докладов, рефератов и эссе на проблемные темы;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- выполнение индивидуальных заданий;
- 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 индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед зачетом с оценкой по необходимости;
- научно-исследовательскую работу студентов (статьи, участие в студенческих научных конференциях и пр.)

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий	Трудоемкость, час
<b>Раздел I</b>	<b>Понятие «медиаграмотности» и ее роль в современном обществе</b>			
Тема 1.1	Технология «Медиаграмотность и здоровье» в системе здоровьесберегающей деятельности в образовательном учреждении	Изучение научной и учебной литературы		<b>4</b>
Тема 1.2	Основы медиаобразования в образовательном учреждении	Подготовка и защита реферата по теме из списка, предложенного преподавателем	Проверка реферата	<b>15</b>
<b>Раздел II</b>	<b>Основы медиаграмотности</b>			
Тема 2.1	Реклама и культура здоровья	Изучение научной и учебной литературы		<b>6</b>
Тема 2.2	Телевидение и культура здоровья	Изучение научной и учебной литературы		<b>10</b>

Тема 2.3	Детская и молодежная периодика и здоровье	Изучение научной и учебной литературы		10
Тема 2.4	Компьютер, виртуальная реальность и здоровье	Подготовка и защита реферата по теме из списка, предложенного преподавателем	Проверка реферата	15

### 3.4. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное обучение	Лекционные занятия	24	в соответствии с расписанием учебных занятий
	Практические занятия	24	

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

##### 4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции.

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности		
			универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
					ДПК-1: ИД-ДПК-1.1 ИД-ДПК-1.2 ИД-ДПК-1.3
высокий		отлично			<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения;</li> <li>- определяет психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде;</li> <li>- проектирует процесс эффективного обмена информацией, знанием и опытом с членами команды с помощью психологических приемов;</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирает психологические технологии для самообразования;</li> <li>- выявляет трудности в профессиональном развитии и ресурсы их преодоления на основе психологических знаний - свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе;</li> <li>- дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.</li> </ul>
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено			<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;</li> <li>- определяет психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде;</li> <li>- подбирает психологические технологии для самообразования</li> <li>- допускает единичные негрубые ошибки;</li> <li>- достаточно хорошо ориентируется в учебной и</li> </ul>

					профессиональной литературе; - ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.
базовый		удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено			Обучающийся: - демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - с неточностями излагает определяет психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде; - с затруднениями подбирает психологические технологии для самообразования; - демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; - ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий		неудовлетворительно/ не зачтено	Обучающийся:		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;</li> <li>- испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;</li> <li>- не способен определить психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде;</li> <li>- не ориентируется в психологических технологиях самообразования;</li> <li>- выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;</li> <li>- ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.</li> </ul>
--	--	--	---

## **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 дисциплине «Медиаграмотность» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

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

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
ПК-2: ДПК-1: ИД-ДПК-1.1 ИД-ДПК-1.2 ИД-ДПК-1.3	Реферат по разделу «Понятие «медиаграмотности» и ее роль в современном обществе»	<p>Примерная тематика для подготовки реферата</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие нормативно-правовой базы по охране здоровья и соблюдению прав граждан в области информации</li> <li>2. Сохранение и укрепление здоровья в образовании: история вопроса</li> <li>3. Роль информационной составляющей в развитии здоровьесберегающей среды в образовательном учреждении.</li> <li>4. Интеграция вопросов медиаобразования в учебные предметы в условиях перехода школы на новые Федеральные государственные образовательные стандарты.</li> <li>5. Сохранение здоровья и развитие медиаграмотности педагога.</li> </ol>

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
ДПК-1: ИД-ДПК-1.1 ИД-ДПК-1.2 ИД-ДПК-1.3	Реферат по разделу «Основы медиаграмотности»	<p>Примерная тематика для подготовки реферата</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности современного информационного пространства.</li> <li>2. Основные подходы к медиаобразованию.</li> <li>3. Приемы и средства, с помощью которых медиа (реклама, пресса, телевидение, виртуальное пространство) воздействует на детей и подростков.</li> <li>4. Принципы организации внеурочной деятельности с использованием медиа.</li> <li>5. Анализ медиа-сообщений различных типов и жанров (на выбор студента), которые способствуют формированию деструктивного (или, наоборот, ответственного) отношения медиапотребителя к здоровью.</li> </ol>

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

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Реферат	Студент демонстрирует полное понимание проблемы, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. Содержание глубокое и всестороннее. Работа целостна, использован творческий подход.	85 – 100 баллов	
	Студент демонстрирует значительное понимание проблемы, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками решения практических задач. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. В основном, работа ясная и целостная.	65 – 84 баллов	
	Студент демонстрирует частичное понимание проблемы, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Частично присутствует интеграция элементов в целое, но работа неоригинальна, и/или незакончена.	41 – 64 баллов	

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Студент демонстрирует непонимание проблемы. Работа незакончена, фрагментарна и бессвязна и /или это плагиат. Не представлено задание.	0 – 40 баллов	

### 5.3. Промежуточная аттестация успеваемости по дисциплине:

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации: перечень теоретических вопросов к экзамену представлен в приложении
Шестой семестр		
ДПК-1: ИД-ДПК-1.1 ИД-ДПК-1.2 ИД-ДПК-1.3	Зачет: в устной форме по билетам	<p>Билет 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определите суть понятия «здоровье» с позиции культурологического холистического подхода.</li> <li>2. Каковы факторы, влияющие на состояние здоровья человека?</li> </ol> <p>Билет 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раскройте понятие «здоровый образ жизни» и обозначьте его компоненты</li> <li>2. Раскройте суть понятия «здоровьесбережение» в образовании?</li> </ol> <p>Билет 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каково научное понимание культуры здоровья? Какие компетенции содержательно наполняют это понятие?</li> <li>2. Раскройте понятие «школьные факторы риска» и приведите примеры в доказательство всех позиций Вашего ответа.</li> </ol> <p>Билет 4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раскройте понятия «здоровьесберегающая среда» и «здоровьесберегающая информационная среда» в образовательном учреждении.</li> </ol>



		<p>2. Каковы санитарно-гигиенические условия обучения, закрепленные в нормативных документах (организация урока, гигиенические требования к помещению, в котором проводится урок, требования к использованию ИКТ в образовательном процессе).</p> <p>Билет 5</p> <p>1. Раскройте понятие «здоровьесберегающая технология» в образовании.</p> <p>2. Перечислите группы, на которые условно делятся здоровьесберегающие технологии в образовании, и кратко охарактеризуйте каждую из групп.</p>
--	--	---

#### 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
<p>Наименование оценочного средства</p>			
<p>Зачет: в устной форме по билетам</p>	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;</li> <li>– свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию;</li> <li>– способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета;</li> <li>– логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете;</li> <li>– свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.</li> </ul> <p>Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.</p>	85 – 100 баллов	

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;</li> <li>– недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета;</li> <li>– недостаточно логично построено изложение вопроса;</li> <li>– успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,</li> <li>– демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.</p>	65 – 84 баллов	
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;</li> <li>– не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые;</li> <li>– справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы.</li> </ul> <p>Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит</p>	41 – 64 баллов	

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	<p>репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>		
	<p>Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.</p>	0 – 40 баллов	

### 5.5. 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:		
- реферат (2 задания)	60 (по 30 баллов за каждое)	
Промежуточная аттестация (зачет)	40	
<b>Итого за дисциплину зачет</b>	<b>100</b>	

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		Зачтено
65 – 84 баллов		
41 – 64 баллов		
0 – 40 баллов		Не зачтено

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих 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.

## 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

Материально-техническое обеспечение дисциплины 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.
119071, г. Москва, Ул. Малая Калужская, 1; Малый Калужский переулок, дом 2, строение 4	
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: – ноутбук; – проектор.
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: – ноутбук, – проектор,
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	– компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

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

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

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



## 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Наименование, адрес веб-сайта
1.	ЭБС «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>
2.	«Znaniy.com» научно-издательского центра «Инфра-М» <a href="http://znaniy.com/">http://znaniy.com/</a>
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znaniy.com» <a href="http://znaniy.com/">http://znaniy.com/</a>
4.	ЭБС издательства «ЮРАЙТ» <a href="http://www.urait.ru">http://www.urait.ru</a>
5.	Профессиональные ресурсы: 1. Журнал «Журналист»: <a href="https://jrnlst.ru/">https://jrnlst.ru/</a> 2. Медиа и информационная грамотность: <a href="https://factcheck.academy/wp-content/uploads/2019/11/Medialiteracy_web.pdf">https://factcheck.academy/wp-content/uploads/2019/11/Medialiteracy_web.pdf</a>

11.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ пп	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	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 журналистики и телевизионных технологий:

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