

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 16:09:54
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed98b82479

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 |
| Направление подготовки | 42.03.02 Журналистика |
| Профиль | Ведение телевизионных программ |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | Очная |

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

Доцент Е.С. Мельников

Заведующий кафедрой: Э.С. Карпов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Медиаграмотность» изучается в шестом семестре.
Курсовая работа – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Медиаграмотность» относится к факультативным дисциплинам.

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

- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- Автоматизация телевизионных процессов.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Медиапланирование;
- Техника и технологии масс-медиа;
- Основы работы в прямом эфире.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Медиаграмотность» являются:

- ознакомить студентов с основами методологии медиаобразования;
- сформировать у студентов представление об особенностях различных медиа;
- сформировать у студентов навыки использования здоровьесформирующей педагогической технологии «Медиаграмотность и здоровье» для формирования информационной культуры и культуры здорового образа жизни у обучающихся и воспитанников;

Изучение курса ориентирует выпускников на следующие виды профессиональной деятельности: в первую очередь - преподавательскую и организационно-воспитательную, а также в различной мере на культурно-просветительскую и научно-исследовательскую.

Освоение курса способствует решению таких типовых задач профессиональной деятельности, как понимание индивидуальных и возрастных особенностей ребенка в образовательном процессе, умение строить образовательный процесс, ориентированный на достижение целей конкретной ступени образования, с использованием современных здоровьесберегающих технологии.

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 |
|---|---|---|
| <p>ДПК-10 Способен ориентироваться в тенденциях развития современных медиа, социальных изменениях, вызванных развитием сетевой коммуникации</p> | <p>ИД-ДПК-10.1 Создание эффективных медиатекстов, формирование единого информационного пространства</p> | <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи медиаобразования; - основные концепции, принципы выбора стратегии и тактики медиаобразования; - основные этапы развития медиаобразования в России и за рубежом; - основные методы и приемы работы в области медиаобразования; - место технологии «Медиаграмотность и здоровье» в системе здоровьесберегающих педагогических технологий; - содержание медиаобразования на материале рекламы, теле - и мультфильмов, детской периодики, Интернет-ресурсов. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опираться на знания из других курсов здоровьесберегающей направленности (таких как «Безопасность жизнедеятельности и здоровье», «Анатомия и физиология человека», «Психофизиология школьных трудностей», «Здоровьесберегающие технологии в школе» и т. п.) при изучении данной дисциплины и при организации медиаобразования в образовательном учреждении; - включать медиатекст как альтернативный источник информации в образовательный процесс; - анализировать различные медиа; - сравнивать медиасообщения из разных источников между собой; - сравнивать информацию из медиасообщения с информацией, полученной из учебной, научной и справочной литературы; - составлять медиасообщения в рамках школьной тематики, а также антирекламу и социальную рекламу на любую тему, связанную со здоровьем. <p><i>Владеть навыками:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - создания здоровьесберегающей информационной среды в образовательном учреждении; - использования здоровьесформирующей педагогической технологии «Медиаграмотность и здоровье» в образовательном процессе. |
| | <p>ИД-ДПК-10.3 Анализ и сравнение информации из медиатекста с информацией, полученной из учебной, научной и справочной литературы, а также включение медиатекста как альтернативного источника информации в образовательный процесс</p> | |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| | | | | |
|---------------------------|---|------|----|------|
| по очной форме обучения – | 3 | з.е. | 96 | час. |
|---------------------------|---|------|----|------|

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий:
(очная форма обучения)

| Структура и объем дисциплины | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| 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, | промежуточная аттестация, час |
| 6 семестр | зачет | 96 | 24 | 24 | | | | 48 | |
| Всего: | зачет | 96 | 24 | 24 | | | | 48 | |

3.2. 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 | | |
| Шестой семестр | | | | | | | |
| ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.3 | Раздел I. Понятие «медиаграмотности» и ее роль в современном обществе | | | | | | Реферат |
| | Тема 1.1 Технология «Медиаграмотность и здоровье» в системе здоровьесберегающей деятельности в образовательном учреждении | 4 | 4 | | | 8 | |
| | Тема 1.2 Основы медиаобразования в образовательном учреждении | 4 | 4 | | | 8 | |
| ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.3 | Раздел II. Основы медиаграмотности | | | | | | Реферат |
| | Тема 2.1 Реклама и культура здоровья | 4 | 4 | | | 8 | |
| | Тема 2.2 Телевидение и культура здоровья | 4 | 4 | | | 8 | |
| | Тема 2.3 Детская и молодежная периодика и здоровье | 4 | 4 | | | 8 | |
| | Тема 2.4 Компьютер, виртуальная реальность и здоровье | 4 | 4 | | | 8 | |
| | Зачет | | | | | | зачет по билетам |
| | ИТОГО за шестой семестр | 24 | 24 | | | 48 | |

3.3. Содержание учебной дисциплины

| № пп | Наименование раздела и темы дисциплины | Содержание раздела (темы) |
|------------------|--|---|
| Раздел I | Раздел I. Понятие «медиаграмотности» и ее роль в современном обществе | |
| 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> |
| Раздел II | Раздел II. Основы медиаграмотности | |
| 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). |

3.4. 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:

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 |
|------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------|
| Раздел I | Понятие «медиаграмотности» и ее роль в современном обществе | | | |
| Тема 1.1 | Технология «Медиаграмотность и здоровье» в системе здоровьесберегающей деятельности в образовательном учреждении | Изучение научной и учебной литературы | | 8 |
| Тема 1.2 | Основы медиаобразования в образовательном учреждении | Подготовка и защита реферата по теме из списка, предложенного преподавателем | Проверка реферата | 8 |
| Раздел II | Основы медиаграмотности | | | |
| Тема 2.1 | Реклама и культура здоровья | Изучение научной и учебной литературы | | 8 |

| | | | | |
|----------|--|--|-------------------|---|
| Тема 2.2 | Телевидение и культура здоровья | Изучение научной и учебной литературы | | 8 |
| Тема 2.3 | Детская и молодежная периодика и здоровье | Изучение научной и учебной литературы | | 8 |
| Тема 2.4 | Компьютер, виртуальная реальность и здоровье | Подготовка и защита реферата по теме из списка, предложенного преподавателем | Проверка реферата | 8 |

3.5. 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 | Практические занятия | 24 | в соответствии с расписанием учебных занятий |
| | Лекции | 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) |
| | | | | | ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.3 |
| высокий | | отлично | | | <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - определяет психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде; - проектирует процесс эффективного обмена информацией, знанием и опытом с членами команды с помощью психологических приемов; |

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

| | | | | |
|---------|--|--|---|---|
| | | | | <p>литературе; - ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.</p> |
| базовый | | удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено | | <p>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.</p> |
| низкий | | неудовлетворительно/ не зачтено | <p>Обучающийся: - демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;</p> | |

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

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 «Репортаж в прямом эфире» 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 |
|--|--|---|
| ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.3 | Реферат по разделу «Понятие медиаграмотности и ее роль в современном обществе» | Примерная тематика для подготовки реферата <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие нормативно-правовой базы по охране здоровья и соблюдению прав граждан в области информации 2. Сохранение и укрепление здоровья в образовании: история вопроса 3. Роль информационной составляющей в развитии здоровьесберегающей среды в образовательном учреждении. 4. Интеграция вопросов медиаобразования в учебные предметы в условиях перехода школы на новые Федеральные государственные образовательные стандарты. 5. Сохранение здоровья и развитие медиаграмотности педагога. |
| ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.3 | Реферат по разделу «Основы | Примерная тематика для подготовки реферата <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности современного информационного пространства. |

| Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий |
|--|-------------------------|---|
| | медиаграмотности» | 2. Основные подходы к медиаобразованию. 3. Приемы и средства, с помощью которых медиа (реклама, пресса, телевидение, виртуальное пространство) воздействует на детей и подростков. 4. Принципы организации внеурочной деятельности с использованием медиа. 5. Анализ медиа-сообщений различных типов и жанров (на выбор студента), которые способствуют формированию деструктивного (или, наоборот, ответственного) отношения медиапотребителя к здоровью. |

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 | |
| | 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 |
|--|-------------------------------------|--|
| Третий семестр | | |
| ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.3 | Зачет: в устной форме по билетам | <p>Билет 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите суть понятия «здоровье» с позиции культурологического холистического подхода. 2. Каковы факторы, влияющие на состояние здоровья человека? <p>Билет 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раскройте понятие «здоровый образ жизни» и обозначьте его компоненты 2. Раскройте суть понятия «здоровьесбережение» в образовании? <p>Билет 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каково научное понимание культуры здоровья? Какие компетенции содержательно наполняют это понятие? 2. Раскройте понятие «школьные факторы риска» и приведите примеры в доказательство всех позиций Вашего ответа. <p>Билет 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раскройте понятия «здоровьесберегающая среда» и «здоровьесберегающая информационная среда» в образовательном учреждении. 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>Билет 5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раскройте понятие «здоровьесберегающая технология» в образовании. 2. Перечислите группы, на которые условно делятся здоровьесберегающие технологии в образовании, и кратко охарактеризуйте каждую из групп. |

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

| Форма промежуточной аттестации | Критерии оценивания | Шкалы оценивания | |
|-------------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Наименование оценочного средства | | 100-балльная система | Пятибалльная система |
| Зачет: в устной форме по билетам | <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; – свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; – способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; – логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; – свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. <p>Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.</p> | 85 – 100 баллов | |
| | <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; – недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; – недостаточно логично построено изложение вопроса; – успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, | 65 – 84 баллов | |

| Форма промежуточной аттестации | Критерии оценивания | Шкалы оценивания | |
|----------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Наименование оценочного средства | | 100-балльная система | Пятибалльная система |
| | <p>– демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</p> <p>В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.</p> | | |
| | <p>Обучающийся:</p> <p>– показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;</p> <p>– не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые;</p> <p>– 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.</p> <p>Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p> | 41 – 64 баллов | |
| | <p>Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.</p> <p>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 | |
| Итого за дисциплину зачет | 100 | |

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» http://www.e.lanbook.com/ |
| 2. | «Znaniium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znaniium.com/ |
| 3. | Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znaniium.com» http://znaniium.com/ |
| 4. | ЭБС издательства «ЮРАЙТ» http://www.urait.ru |
| 5. | Профессиональные ресурсы: 1. Журнал «Журналист»: https://jrnlst.ru/ 2. Медиа и информационная грамотность: https://factcheck.academy/wp-content/uploads/2019/11/Medialiteracy_web.pdf |

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:

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