# Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## Рабочая программа дисциплины

## Физическая культура и спорт

Специальность	Режиссура кино и телевидения
Код	55.05.01
Специализация	Режиссер игрового кино- и телефильма
Квалификация выпускника	Режиссер игрового кино- и телефильма

# 1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Самоорганизация и	УК-7
	саморазвитие (в том числе	
	здоровьесбережение)	

#### 2. Компетенции и индикаторы их достижения

должный уровень физической здоровьесбережения подготовленности для УК-7.2. знает роль физической культу обеспечения полноценной и спорта в развитии личности социальной и готовности к профессионально	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	УК-7	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	здоровьесбережения УК-7.2. знает роль физической культуры и спорта в развитии личности и готовности к профессиональной деятельности УК-7.3 владеет навыками физического самосовершенствования и

# 3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы	Знать	Уметь	Владеть		
по					
дисциплине					
Код		УК-7			
компетенции					
	- содержание	- применять	- технологиями		
	физической культуры и	понятийно-	управления		
	спорта: структуру,	категориальный	собственными		
	критерии и уровни ее	аппарат,	резервами здоровья;		
	проявления в социуме и	анализировать	- навыками		
	личной жизни;	различные взгляды	самостоятельного		
	- организм человека,	на предмет	изучения вопросов		
	основные анатомо-	физической	физической культуры		
	морфологические	культуры;	личности;		
	понятия,	- использовать	- навыками личной и		
	физиологические	знания о здоровом	общественной гигиены		
	системы человека;	образе в проф. и	и возрастной		
	- методические основы		физиологии;		
	физического	жизни;	- технологиями		
	совершенствования и	- воспроизводить	укрепления		
	самосовершенствования	воспроизводить	индивидуального		

обучающихся;	основные	здоровья, физического
- требования к	двигательные	самосовершенствования
различным уровням	действия и	в профессиональной
физической	использовать их в	деятельности
подготовленности для	своей	- основами теории
обеспечения	профессиональной	спортивной тренировки
полноценной	деятельности	и использовать их в
социальной и	- применять знания	самоподготовке;
профессиональной	по физической	- основными методами
социокультурной	подготовленности	самоконтроля
деятельности	для обеспечения	
-психофизиологические	полноценной	
основы учебного труда	социальной и	
и интеллектуальной	профессиональной	
деятельности	социокультурной	
	деятельности	
	- самостоятельно	
	проводить,	
	корректировать и	
	контролировать	
	основные методы	
	самоконтроля	

#### 4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как: «Безопасность жизнедеятельности», «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» и др.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: художественно-творческий, творческо-производственный.

Специализация программы установлена путем её ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников: Режиссер игрового кино- и телефильма.

#### 5. Объем дисциплины

Виды учебной работы	Формы обучения
	Очная
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72
Контактная работа:	
Занятия лекционного типа	18
Занятия семинарского типа	18
Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой / экзамен /	0,1
Самостоятельная работа (СРС)	35,9

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 6.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

## 6.1.1. Очная форма обучения

			Виды учебной работы (в часах)					
<u>№</u> π/	Раздел/тема	Контактная работа						
П		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			ского	Само стоят ельна
		Лекции	Иные учебные занятия	Семи нары	Прак тиче ские заня тия	Лабо рато рные раб.	Иные заня тия	я работ а
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	4			4			6
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания.	4			4			6
3.	Методы оценки здоровья.	4			4			6
4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	2			2			6
5.	Общая психофизическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе.	2			2			6
6.	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. Охрана труда.				2			5,9
	Промежуточная аттестация	18			0,1			
	Итого				18			35,9

## 6.2.Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

## 6.2.1. Содержание лекционного курса

No	Наименование	Содержание лекционного занятия		
п/п	темы (раздела)			
	дисциплины			
1.	Физическая культура в профессиональн ой подготовке	Физическая культура, как часть общей культуры современной личности, незаменимое средство психофизического развития, сохранения и укрепления здоровья, общей физической работоспособности и творческого долголетия (ознакомление с учебной программой).		

		ж у 1
	студентов и	Физическая культура и спорт как социальный феномен
	социокультурно	современного общества. Средства физической культуры.
	е развитие	Формирование культуры личного здоровья. Физическая культура в
	личности	структуре высшего профессионального образования. Общая
	студента	психофизическая характеристика интеллектуальной деятельности и
		учебного труда студента.
	Социально-	Воздействие социальных, природно-климатических факторов на
	биологические	физическое развитие и жизнедеятельность человека.
2.	основы	Персонифицированное исследование и оценка факторов экосреды и
	адаптации	жизненного стиля, которые непрерывно адаптируют организм
	организма	человека и формируют текущий уровень психофизического
	человека к	здоровья, самочувствия и общую работоспособность. Организм
	физической и	человека как единая саморазвивающаяся биологическая система.
	умственной	Двигательная активность и ее влияние на адаптационные
	деятельности,	возможности человека к умственным и физическим нагрузкам.
	факторам среды	Наследуемые соматические болезни, их профилактика и влияние на
	обитания	репродуктивный процесс. Пути снижения рисков наследственных
		заболеваний.
	Матануя	Контроль и оценка здоровья, физической подготовленности, общей
	Методы оценки	физической работоспособности студента (на основе комплексного
3.	здоровья	обследования по технологии «Навигатор здоровья»). Возрастные
.		статистические модели психофизического здоровья и
		функциональных возможностей (резервов) физиологических систем
		организма человека. Исследование персонального профиля
		психофизического здоровья и оценка контролируемых медико-
		педагогических и физиологических показателей организма. Сильные
		и слабые показатели организма: причины и следствия. Как управлять
		своим здоровьем и защищаться от преждевременных болезней?
		Взаимозависимость психофизических качеств человека: быстроты,
		<u> </u>
		силы, выносливости, ловкости, физической работоспособности и функционального состояния нервной, мышечной, сердечно-
		1 1
		сосудистой, дыхательной, костно-связочной систем организма. 20
		лет - это пик биофизического развития организма человека. Что
		происходит с организмом человека в последующие годы?
	Стиль жизни и	Здоровье человека как ценность. Факторы, влияющие на здоровье.
	его отражение в	Критерии здорового образа жизни. Физическое самовоспитание и
4.	профессиональн	самосовершенствование. Личное отношение к здоровью.
	ой деятельности	Физическая культура (культура здоровья) = физическая
	0.5	подготовленность. Алкоголь, курение, наркотики.
	Общая	Методика физического воспитания. Физические качества и их
_	психофизическа	воспитание. Спортивная подготовка студентов в образовательном
5.	я и спортивная	процессе. Основные средства и методы спортивной тренировки, ее
	подготовка	планирование и построение. Построение персональной
	студентов в	оздоровительной программы на 20 недель. Спортивные
	образовательно	соревнования и их разновидности. Средства и методы физической
	м процессе	культуры для повышения работоспособности. Общая физическая
		подготовка. Основы биомеханики естественных локомоций (ходьба,
		бег, прыжки).
	Методические	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий
	основы и	физической культурой. Формы и содержание самостоятельных
6.	самоконтроль в	занятий. Выбор систем физических упражнений или видов спорта
	самостоятельны	для самостоятельных занятий. Особенности организации
L		optomioutin

х занятиях	самостоятельных занятий избранным видом спорта. Профилактика
физическими	травматизма в самостоятельных занятиях. Гигиенические
упражнениями.	требования при проведении самостоятельных занятий. Врачебный
Первая помощь	контроль и самоконтроль на самостоятельных занятиях. Первая
пострадавшим в	помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. Защита от
чрезвычайных	эпидемий.
ситуациях.	
Охрана труда	

## 6.2.2. Содержание практических занятий

No	Наименование темы (раздела)	Содержание семинарского занятия
п/п	дисциплины	
	Физическая культура в	Измерение и оценка показателей и
1.	профессиональной подготовке	индикаторов физической культуры.
	студентов и социокультурное	Антропологические показатели.
	развитие личности студента	
	Социально-биологические	Измерение и оценка показателей и
2.	основы адаптации организма	индикаторов физической культуры.
	человека к физической и	Показатели сердечно-сосудистой системы,
	умственной деятельности,	адаптивность ССС. Измерение общей
	факторам среды обитания	физической работоспособности.
	Методы оценки здоровья	Измерение и оценка показателей и
3.		индикаторов физической культуры. Индекс
		физического здоровья.
	Стиль жизни и его отражение в	Анализ факторов жизненного стиля на основе
4.	профессиональной деятельности	персональной анкеты.
	Общая физическая и спортивная	Определение индекса физического здоровья.
5.	подготовка студентов в	Построение персональной оздоровительной
	образовательном процессе	программы на 20 недель.
	Методические основы и	Обучение методам измерения и оценки
6.	самоконтроль в	самоконтроля, оказания первой помощи.
	самостоятельных занятиях	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	физическими упражнениями	

## 6.2.3 Содержание самостоятельной работы

№	Наименование	Содержание самостоятельной работы
п/п	темы (раздела)	
	дисциплины	
1.	Физическая культура в профессиональн ой подготовке студентов и социокультурно е развитие личности	Физическая культура, как часть общей культуры современной личности, незаменимое средство психофизического развития, сохранения и укрепления здоровья, общей физической работоспособности и творческого долголетия (ознакомление с учебной программой).  Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Формирование культуры личного здоровья. Физическая культура в структуре высшего профессионального образования. Общая

	студента	психофизическая характеристика интеллектуальной
	Солионгио	деятельности и учебного труда студента.
	Социально- биологические	Воздействие социальных, природно-климатических факторов на физическое развитие и жизнедеятельность человека.
2.		1
۷٠	основы	
	адаптации	экосреды и жизненного стиля, которые непрерывно адаптируют
	организма	организм человека и формируют текущий уровень
	человека к	психофизического здоровья, самочувствия и общую
	физической и	работоспособность. Организм человека как единая
	умственной	саморазвивающаяся биологическая система. Двигательная
	деятельности,	активность и ее влияние на адаптационные возможности
	факторам среды	человека к умственным и физическим нагрузкам. Наследуемые
	обитания	соматические болезни, их профилактика и влияние на
		репродуктивный процесс. Пути снижения рисков
		наследственных заболеваний.
	Методы оценки	Контроль и оценка здоровья, физической подготовленности,
	здоровья	общей физической работоспособности студента (на основе
3.	, , <u>1</u>	комплексного обследования по технологии «Навигатор
		здоровья»). Возрастные статистические модели
		психофизического здоровья и функциональных возможностей
		(резервов) физиологических систем организма человека.
		Исследование персонального профиля психофизического
		здоровья и оценка контролируемых медико-педагогических и
		физиологических показателей организма. Сильные и слабые
		показатели организма: причины и следствия. Как управлять
		своим здоровьем и защищаться от преждевременных болезней?
		Взаимозависимость психофизических качеств человека:
		быстроты, силы, выносливости, ловкости, физической
		работоспособности и функционального состояния нервной,
		мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной, костно-
		связочной систем организма. 20 лет - это пик биофизического
		развития организма человека. Что происходит с организмом
	~	человека в последующие годы?
	Стиль жизни и	Здоровье человека как ценность. Факторы, влияющие на
	его отражение в	здоровье. Критерии здорового образа жизни. Физическое
4.	профессиональн	самовоспитание и самосовершенствование. Личное отношение к
	ой деятельности	здоровью. Физическая культура (культура здоровья) =
-	05	физическая подготовленность. Алкоголь, курение, наркотики.
	Общая	Методика физического воспитания. Физические качества и их
_	психофизическа	воспитание. Спортивная подготовка студентов в
5.	я и спортивная	образовательном процессе. Основные средства и методы
	подготовка	спортивной тренировки, ее планирование и построение.
	студентов в	Построение персональной оздоровительной программы на 20
	образовательно	недель. Спортивные соревнования и их разновидности. Средства
	м процессе	и методы физической культуры для повышения
		работоспособности. Общая физическая подготовка. Основы
-	34	биомеханики естественных локомоций (ходьба, бег, прыжки).
	Методические	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий
	основы и	физической культурой. Формы и содержание самостоятельных
6.	самоконтроль в	занятий. Выбор систем физических упражнений или видов спорта
	самостоятельны	для самостоятельных занятий. Особенности организации
	х занятиях	самостоятельных занятий избранным видом спорта.

физическими	Профилактика травматизма в самостоятельных занятиях.
упражнениями	Гигиенические требования при проведении самостоятельных
Первая помог	ць занятий. Врачебный контроль и самоконтроль на
пострадавшим	в самостоятельных занятиях. Первая помощь пострадавшим в
чрезвычайных	чрезвычайных ситуациях. Защита от эпидемий.
ситуациях.	
Охрана труда	

#### 7. Текущий контроль по дисциплине (модулю) в рамках учебных занятий

В рамках текущего контроля преподаватель самостоятельно может проводить следующие мероприятия

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного средства
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное	Опрос, тесты, реферат
2.	развитие личности студента  Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	Опрос, тесты, тестирование психофизической готовности
3.	Методы оценки здоровья	Опрос, тесты, тестирование психофизической готовности
4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	Опрос, тесты
5.	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	Опрос, тесты, тестирование психофизической готовности
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями. Первая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. Охрана труда.	Опрос, тесты, тестирование психофизической готовности

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Завьялов А.В. Физическое воспитание в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Завьялов А.В., Исаков Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015.— 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43233.html">http://www.iprbookshop.ru/43233.html</a>
- 2. Круговая тренировка в системе физического воспитания студентов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей / . Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 95 с. 978-5-7731-0505-3. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72915.html">http://www.iprbookshop.ru/72915.html</a>

#### 8.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Кузьменко Г.А. Технология интеллектуального развития подростков в системе спортивной подготовки. Содержательный аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьменко Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2017.— 276 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72521.html">http://www.iprbookshop.ru/72521.html</a>
- 2. Татарова С.Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов [Электронный ресурс] / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. Электрон. текстовые данные. М.: Научный консультант, 2017. 211 с. 978-5-9909615-6-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75150.html">http://www.iprbookshop.ru/75150.html</a>

#### 8.3. Периодические издания

- 1. Вестник спортивной науки. http://www.iprbookshop.ru/63664.html
- 2. Aвтономия личности. http://www.iprbookshop.ru/47588.html

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 3. www.studentsport.ru (Студенческий спорт)
- 4. <a href="http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov\_set">http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov\_set</a>. Основы физической культуры в вузе. Электронный учебник
- 5. www.sportfiles.ru (Каталог спортивных ресурсов)
- 6. http://www.olympic.ru (Олимпийский комитет России)

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности – лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;

внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;

выполнение самостоятельных практических работ;

подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра, необходимо подготовить рефераты (проекты) с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и т.д.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному

запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила:

Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.

Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до экзамена.

Время непосредственно перед экзаменом (зачетом) лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На экзамене высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

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

- 1. Microsoft Windows Server;
- 2. Семейство ОС Microsoft Windows:
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом;
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс);
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (Система ГАРАНТ)

Перечень используемого программного обеспечения указан в п.12 данной рабочей программы дисциплины.

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

12.1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя, проектор, экран, колонки

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows 10, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Reader, Yandex Browser, пакет LibreOffice, MTC Линк, Gimp, FreeCAD. Подключение к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

#### 12.2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; колонки; проектор, экран.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Reader, Yandex Browser, пакет LibreOffice, MTC Линк, Gimp, FreeCAD.

#### 13.Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины.

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий — лекции (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация); и семинарские (практические) занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - деловые и ролевые игры, решение ситуационных задач и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет программ Microsoft Office для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

## 13.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
  - семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
  - контрольные опросы;
  - консультации;
  - самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научноисследовательская работа);
  - тестирование по основным темам дисциплины.

#### 13.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- дискуссия
- беседа.

#### 13.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

#### здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав. При обучении учитываются особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и при необходимости обеспечивается коррекция нарушений развития и социальная адаптация указанных лиц.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## Физическая культура и спорт

Специальность	Режиссура кино и телевидения		
Код	55.05.01		
Специализация	Режиссер игрового кино- и телефильма		
Квалификация выпускника	Режиссер игрового кино- и телефильма		

# 1.Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-7
	здоровьесбережение)	

#### 2.Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 знает принципы здоровьесбережения УК-7.2. знает роль физической культуры и спорта в развитии личности и готовности к профессиональной деятельности УК-7.3 владеет навыками физического самосовершенствования и	
		самовоспитания	

# 3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы	Знать	Уметь	Владеть	
по				
дисциплине				
Код		УК-7		
компетенции				
	- содержание	- применять	- технологиями	
	физической культуры и	понятийно-	управления	
	спорта: структуру,	категориальный	собственными	
	критерии и уровни ее	аппарат,	резервами здоровья;	
	проявления в социуме и	анализировать	- навыками	
	личной жизни;	различные взгляды	самостоятельного	
	- организм человека,	на предмет	изучения вопросов	
	основные анатомо-	физической	физической культуры	
	морфологические	культуры;	личности;	
	понятия,	- использовать	- навыками личной и	
физиологические		знания о здоровом	общественной гигиены	
	системы человека;		и возрастной	
	- методические основы	общественной	физиологии;	
	физического	жизни;	- технологиями	

Ţ		
совершенствования и	- воспроизводить	укрепления
самосовершенствования	основные	индивидуального
обучающихся;	двигательные	здоровья, физического
- требования к	действия и	самосовершенствования
различным уровням	использовать их в	в профессиональной
физической	своей	деятельности
подготовленности для	профессиональной	- основами теории
обеспечения	деятельности	спортивной тренировки
полноценной	- применять знания	и использовать их в
социальной и	по физической	самоподготовке;
профессиональной	подготовленности	- основными методами
социокультурной	для обеспечения	самоконтроля
деятельности	полноценной	•
-психофизиологические	социальной и	
основы учебного труда	профессиональной	
и интеллектуальной	социокультурной	
деятельности	деятельности	
	- самостоятельно	
	проводить,	
	корректировать и	
	контролировать	
	основные методы	
	самоконтроля	

## 3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала оценив ания	Индикатор ы достижения	Показатели оценивания результатов обучения	
ОН	Знает:	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - на основе системных научных знаний делает квалифицированные выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями.	
ОТЛИЧНО/ЗАЧТЕНО	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и правильно решать учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, используя научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.	
<b>ОТЛИЧ</b>	Владеет:	- студент владеет рациональными методиками, технологиями Продемонстрировал навыки - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности, - самостоятельного анализа фактов. Психофизическая готовность 4,5-6,0 баллов (см Рисунок 2 Профиль психофизического потенциала, Рисунок 3,4 Модели психофизического потенциала)	

	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CTATATATA TRANSPORTA VARIANTA MATAMATATA TAGATATATATA ATA
	Знает:	- студент твердо усвоил материал, достаточно грамотно его
		излагает, опираясь на знания основной и дополнительной
		литературы,
		- затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и
		обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда
		правильно их верифицирует.
9	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и в основном правильно решать
		учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно,
		логично, последовательно и аргументировано излагать свое
Ψ		решение, не в полной мере используя научные понятия и
)3		ссылки на нормативную базу.
ХОРОШО/ЗАЧТЕНО	Владеет:	- студент в целом владеет рациональными методиками,
10		технологиями.
		При решении смог продемонстрировать достаточность, но не
×		глубинность навыков:
		- выделения главного,
		- изложения мыслей в логической последовательности,
		- самостоятельного анализа фактов.
		Психофизическая готовность 3,5-4,4 баллов (см Рисунок 2
		Профиль психофизического потенциала, Рисунок 3,4 Модели
		психофизического потенциала)
	Знает:	- студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его
		изложении;
		- показывает недостаточность знаний основной и дополнительной
0		литературы;
$\mathbb{H}_{\mathfrak{A}}$		- слабо аргументирует научные положения;
		- практически не способен сформулировать выводы и обобщения;
ЕЛЬНО/ЗАЧТЕНО		- частично владеет системой понятий.
E/C	Умеет:	- студент в основном умеет решить учебно-профессиональную
H		задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует
		свое решение, недостаточно использует научные понятия и
		руководящие документы.
<b>УДОВЛЕТВОРИ</b> Т	Владеет:	- студент владеет некоторыми методиками,
OP		При решении продемонстрировал недостаточность навыков:
<u>B</u>		- выделения главного,
		- изложения мыслей в логической последовательности.
<b>B</b>		- связки теоретических положений с требованиями руководящих
0		документов,
×		- самостоятельного анализа фактов.
		Психофизическая готовность 2,6-3,4 баллов (см Рисунок 2
		Профиль психофизического потенциала, Рисунок 3,4 Модели
		психофизического потенциала)
		Компетенция не достигнута
<b>O</b> = 3	Знает:	- студент не усвоил значительной части материала;
BC HE		- не может аргументировать научные положения;
ET 0/1		- не формулирует квалифицированных выводов и обобщений;
УДОВЛЕТ ГТЕЛЬНО/ ЗАЧТЕНС		- не владеет системой понятий.
	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-профессиональную
УД TE		задачу или задание.
НЕУДОВЛЕТВС РИТЕЛЬНО/НЕ ЗАЧТЕНО	Владеет:	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам,
		оцениваемым "удовлетворительно".

Психофизическая готовность менее 2,6 баллов (см Рисунок 2
Профиль психофизического потенциала, Рисунок 3,4 Модели
психофизического потенциала)

При ответе на вопросы в рамках прохождения промежуточной аттестации (зачет/ зачет с оценкой/ экзамен) допускается вольная формулировка ответа, по смыслу раскрывающая содержание ответа, указанного в фонде оценочных средств, в качестве верного ответа.

4. Типовые контрольные задания (закрытого, открытого и иного типа) для проведения промежуточной аттестации, необходимые для оценки достижения компетенции, соотнесенной с результатами обучения по дисциплине

#### ТЕСТИРОВАНИЕ

#### 1 CEMECTP YK-7

1. Какой вид спорта чаще всего именуют "Королева спорта"?

Ответ: легкая атлетика

2. В каком году проводились игры в СССР? Ответ запишите арабскими цифрами.

Ответ: 1980

3. Задание на соответствие. Соотнесите определение и гимнастический прием

1	Как называется в гимнастике положение занимающихся на согнутых ногах?	A	вис
2	Как называется положение в гимнастике занимающегося на снаряде, при котором его плечи находятся ниже точек хвата?	Б	присед
3	Как в гимнастике называется переход из виса в упор или из более низкого положения в высокое?	В	перемах
4	Как в гимнастике называется движение ног над снарядом?	Γ	подъем

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1	2	3	4

Ответ: 1Б,2А,3Г, 4В

4. Как в волейболе называется выход запасного игрока на площадку вместо игрока основного состава?

Ответ: замена

5. Как звучит девиз олимпийских игр?

Ответ: Быстрее, выше, сильнее

6. Как называется человек, призванный следить за тем, чтобы соревнование осуществлялось

в соответствии с правилами вида спорта и имеющий для этого полномочия?

Ответ: судья

7. Задание на соответствие. Проведите соответствие, ответив на вопросы.

1	Как называется временное снижение работоспособности?	A	адаптация
2	Какая фаза в динамике работоспособности следует за фазой утомления, вызванной физической нагрузкой?	Б	самочувствие
3	Как называется субъективное ощущение состояния своего здоровья, физических и духовных сил?	В	восстановления
4	Как называется приспособление организма к условиям существования?	Γ	утомление

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1	2	3	4

Ответ: 1Г,2В,3Б,4А

8. Как называется система физических упражнений, связанных с выполнением вращений тела в разных плоскостях с опорой и без опоры и сохранением равновесия одним спортсменом, вдвоём или группами?

Ответ: акробатика

9. В каком городе прошли зимние Олимпийские игры в 2014 году?

Ответ: Сочи

10. Задание на соответствие. Соотнесите определение и термин

1	Педагогический процесс, направленный на обучение движениям, воспитанию физических и морально-волевых качеств, овладение специальными физкультурными знаниями	A	физические упражнения
2	Процесс становления и изменения биологических форм и функций организма,	Б	физическое воспитание

	совершающийся под влиянием условий жизни и воспитания		
3	Двигательные действия, которые направлены на решение задач физического воспитания и сформированы и организованы по его закономерностям		физическое совершенство
4	Назовите наиболее существенный результат полноценного функционирования физической культуры в обществе	Γ	физическое развитие

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1	2	3	4

Ответ: 1Б,2Г,3А,4В

#### 11. Задание на соответствие. Соотнесите определение и гимнастический прием

1	Как называется способ держания спортивного снаряда или предмета в процессе выполнения упражнений?	A	соскок
2	Как называется вращательное движение через голову с последовательным касанием опорной поверхности отдельными частями тела в гимнастике?	Б	мах
3	Как в гимнастике называется прыжок со снаряда?		кувырок
4.	Как называется свободное движение тела относительно оси вращения?		хват

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1	2	3	4

Ответ: 1Г,2В,3А,4Б

12. Что является конечной целью шахматной игры?

Ответ: мат

13. Как называется мягкая подстилка, предохраняющая от ушибов при падении, смягчающая приземление при соскоках и различных прыжках?

Ответ: мат

14. Что является основной формой подготовки спортсмена?

Ответ: спортивная тренировка

15. Задание на соответствие. Соотнесите определение и гимнастический прием

1	Как в гимнастике называется положение занимающегося, при котором согнутые в коленях ноги подтянуты руками к груди и кисти захватывают колени	A	группировка
2	Как называется положение, при котором линия плечевого пояса спортсмена проходит выше точек хвата?	Б	шаг
3	Как называется законченный цикл движений, повторяющихся многократно в беге, ходьбе, конькобежном, лыжном и других видах спорта?	В	упор

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1	2	3

Ответ: 1А,2В,3Б

16. Как называется совокупность нескольких видов спорта, объединенных одним общим критерием – единоборством спортсменов в захвате?

Ответ: борьба

17. Как называется бег по пересеченной местности?

Ответ: кросс

18. Как называется воздействие на организм человека внешнего фактора, нарушающего строение и целостность тканей и нормальное течение физиологических процессов?

Ответ: травма

19. Как называется повышение устойчивости организма к влиянию внешних факторов происходит при использовании естественных сил природы?

Ответ: закаливание

20. Что является символом олимпийских игр?

Ответ: олимпийский огонь

21. Кто возродил олимпийские игры современности? В ответ запишите имя и фамилию.

Ответ: Пьер де Кубертен

- 22. Как называется состояние полного физического, душевного и социального благополучия? Ответ: здоровье
- 23. Как называется эмоциональное состояние, возникающие в ответ на разнообразные экстремальные воздействия?

Ответ: стресс