Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.09.2023 14:52:43

Уникальный программный ключ:



### «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

#### ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

| УТВЕРЖДЕ                  | HO:   |
|---------------------------|-------|
| Декан факультета журналис | тики  |
| /Ю.В. Шуй                 | ская/ |
| «22» июня 2               | 023 г |

### Рабочая программа элективной дисциплины

Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту Укрупненная группа специальностей 42.00.00

Направление подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (уровень бакалавриата)

> Направленность/профиль: «PR технологии и цифровые коммуникации»

> > Формы обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа учебной дисциплины «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту». Направление подготовки\специальность 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (уровень бакалавриата). Направленность/профиль «РR технологии и цифровые коммуникации» / сост. Гуськова Е. В. − М.: Образовательное частное учреждение высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова». − 19 с.

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — по направлению подготовки 42.03.01 Журналистика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 512 с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 и Профессиональных стандартов «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2014 г. № 535н, «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» сентября 2014 г. № 629н, «Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 № 811н.

| Разработчик:  | Гуськова Е. В.  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Ответственный рецензент:  | профессор кафедры массовых коммуникаций филологического факультета Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, доктор исторических наук, Грабельников А.А. |  |  |  |  |  |
|   | $(\Phi. \textit{И.O.}, \textit{уч. степень, уч. звание, должность})$  |  |  |  |  |  |
| Рабочая программа дисципли<br>стики, медиакоммуникаций и реклам | ны рассмотрена и одобрена на заседании кафедры журнали-<br>пы <u>«20»</u> <u>июня</u> 2023 г., протокол № 9.  |  |  |  |  |  |
| Заведующий кафедрой   | /д.ф.н. Ю.В. Шуйская/<br>(подпись)  |  |  |  |  |  |
| Согласовано от Библиотеки _                                     | /О.Е. Стёпкина/   |  |  |  |  |  |

### РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

**Целью** является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, самоподготовки, знания основ ведения здорового образа жизни.

#### Задачи:

- -понимание социальной значимости физической культуры и спорта и их роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры, спорта и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, спорту, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.

### РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ COOTHECEHНЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.1.

### Универсальные компетенции

| Категория<br>(группа) компе-<br>тенций                                    | Код ком-<br>петенции | Формулировка<br>компетенции  | Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оце-   |
|---|----------------------|--|--|
| ,   |                      |  | ночных средств)  |
|   |                      | Универсальные ко   | омпетенции   |
| Самоорганиза-<br>ция и саморазви-<br>тие (в т.ч. Здоро-<br>вьесбережение) | УК-7                 | Способен поддер-<br>живать должный<br>уровень физиче-<br>ской подготовлен-<br>ности для обеспе-<br>чения полноцен-<br>ной социальной и<br>профессиональ-<br>ной деятельности | ИУК-7.1. Знает закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни; знает сущность, виды здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма  ИУК-7.2. Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; |

грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. ИУК-7.3. Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владеет опытом практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма, опытом действий в области соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессиональной деятельности

### РАЗДЕЛ **3.** МЕСТО ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту принадлежат к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 42.03.02 Журналистики.

В рамках элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту обучающимся выбирается любая дисциплина (модуль)из предложенных в настоящей рабочей программе.

### РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

## Трудоемкость и виды учебной работы на очной форме обучения

| 3.e. | Всего |          | Контак     | гная работа   | Часы СР | Иная     | Контроль |       |
|------|-------|----------|------------|---------------|---------|----------|----------|-------|
|      | часов | Занятия  | Занятия с  | еминарского   | Кон-    | на под-  | CP       |       |
|      |       | лекцион- | T          | ипа           | тактная | готовку  |          |       |
|      |       | НОГО     |            |               | работа  | кур.раб. |          |       |
|      |       | типа     |            |               | по кур- |          |          |       |
|      |       |          | Лаборатор- | Практические/ | совой   |          |          |       |
|      |       |          | ные        | семинарские   | работе  |          |          |       |
|      |       |          |            | 2 семестр     |         |          |          |       |
|      | 110   | 2        |            | 106           |         |          |          | 2     |
|      | 110   | 2        |            | 100           |         |          |          | Зачет |

|                     | 3 семестр |            |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----------|------------|--|--|--|--|--|
| 110                 | 108       | 2<br>Зачет |  |  |  |  |  |
|                     | 4 семестр |            |  |  |  |  |  |
| 108                 | 106       | 2<br>Зачет |  |  |  |  |  |
| Всего по дисциплине |           |            |  |  |  |  |  |
| 328 2               | 320       | 6          |  |  |  |  |  |

Таблица 4.2

## Трудоемкость и виды учебной работы на заочной форме обучения

| 3.e. | Всего |          | Контак     | гная работа    |         | Часы СР  | Иная | Контроль |
|------|-------|----------|------------|----------------|---------|----------|------|----------|
|      | часов | Занятия  | Занятия с  | еминарского    | Кон-    | на под-  | CP   |          |
|      |       | лекцион- | T          | ипа            | тактная | готовку  |      |          |
|      |       | НОГО     |            |                | работа  | кур.раб. |      |          |
|      |       | типа     |            |                | по кур- |          |      |          |
|      |       |          | Лаборатор- | Практические/  | совой   |          |      |          |
|      |       |          | ные        | семинарские    | работе  |          |      |          |
|      |       |          |            | 3 семестр      |         |          |      |          |
|      | 140   | 2        |            |                |         |          | 134  | 4        |
|      | 140   |          |            |                |         |          | 134  | Зачет    |
|      |       |          |            | 4 семестр      |         |          |      |          |
|      | 66    |          |            | 2              |         |          | 60   | 4        |
|      | 00    |          |            | 2              |         |          | 00   | Зачет    |
|      |       |          |            | 5 семестр      |         |          |      |          |
|      | 122   |          |            | 2              |         |          | 116  | 4        |
|      | 122   |          |            | 2              |         |          | 110  | Зачет    |
|      |       |          |            | Всего по дисци | плине   |          |      |          |
|      | 328   | 2        |            | 4              |         |          | 310  | 12       |

## Структура и содержание элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

# Перечень дисциплин (модулей), тем и распределение учебного времени по дисциплинам (модулям)\темам, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.3

### очная форма обучения

|  | Кон                              | нтактная | я работа   |   |  |             |               |               |  |
|--|----------------------------------|----------|------------|---|--|-------------|---------------|---------------|--|
| Элективные дисциплины<br>(модули)\темы | Занятия<br>лекцион-<br>ного типа | минар    | прак /сем. | Кон-<br>тактная<br>работа<br>по<br>кур.р. | Часы<br>СР на<br>подго-<br>товку<br>кур.р. | Ина<br>я СР | Кон-<br>троль | Всег о ча-сов |  |

|  | Модуль Йога |        |       |     |   |  |   |     |
|--|-------------|--------|-------|-----|---|--|---|-----|
| Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. | 2           |        | 0     |     |   |  |   | 2   |
| Учебно-тренировочные занятия по Йоге   | 0           |        | 106   |     |   |  |   | 106 |
| Зачет  |             |        |       |     |   |  | 2 | 2   |
| Всего часов по избранному модулю   | 2           |        | 106   |     |   |  | 2 | 110 |
|  | M           | Годуль | Шейпи | ІНГ |   |  |   |     |
| Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. | 0           |        | 0     |     |   |  |   | 0   |
| Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу   | 0           |        | 108   |     |   |  |   | 108 |
| Зачет  |             |        |       |     |   |  | 2 | 2   |
| Всего часов по избранному модулю   | 0           |        | 108   |     |   |  | 2 | 110 |
|  | N           |        | Пилат | ec  | • |  |   |     |
| Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. | 0           |        | 0     |     |   |  |   | 0   |
| Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу   | 0           |        | 106   |     |   |  |   | 106 |
| Зачет  |             |        |       |     |   |  | 2 | 2   |
| Всего часов по избранному модулю   | 0           |        | 106   |     |   |  | 2 | 108 |
| Всего часов по дисциплине  | 2           |        | 320   |     |   |  | 6 | 328 |

### заочная форма обучения

Таблица 4.4

|  | Кон                 | нтактная | я работа               |                           |                                  |             |               |            |
|--|---------------------|----------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|---------------|------------|
| Элективные дисциплины<br>(модули)\темы | Занятия<br>лекцион- | минар    | ия се-<br>оского<br>па | Кон-<br>тактная<br>работа | Часы<br>СР на<br>подго-<br>товку | Ина<br>я СР | Кон-<br>троль | Всег о ча- |
|  | ного типа           | Лаб.р    | Прак<br>/сем.          | по<br>кур.р.              | кур.р.                           |             |               |            |

|  |   | Модуль Йога  | ı   |     |    |             |
|--|---|--------------|-----|-----|----|-------------|
| Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. | 2 | 0            |     | 0   |    | 2           |
| Учебно-тренировочные занятия по Йоге   | 0 | 0            |     | 134 |    | 134         |
| Зачет  |   |              |     |     | 4  | 4           |
| Всего часов по избранному модулю   | 2 | 0            |     | 134 | 4  | <b>1</b> 40 |
|  | N | Іодуль Шейпи | ІНГ |     |    |             |
| Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. | 0 | 2            |     | 0   |    | 2           |
| Учебно-тренировочные<br>занятия по Шейпингу  | 0 | 0            |     | 60  |    | 60          |
| Зачет  |   |              |     |     | 4  | 4           |
| Всего часов по избранному модулю   | 0 | 2            |     | 60  | 4  | 66          |
|  | N | Модуль Пилат | ec  |     |    |             |
| Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. | 0 | 2            |     | 0   |    | 2           |
| Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу   | 0 | 0            |     | 116 |    | 116         |
| Зачет  |   |              |     |     | 4  | 4           |
| Всего часов по избранному модулю   | 0 | 2            |     | 116 | 4  | 122         |
| Всего часов по дисци-<br>плине   | 2 | 4            |     | 310 | 12 | 328         |

Содержание элективных дисциплин\модулей

Таблица 4.5

| <b>№</b><br>п/п | Наименование элективной дисци- | Содержание элективной дисциплины (модуля)                 |
|-----------------|--------------------------------|---|
|                 | плины (модуля)                 |   |
| 1               | Йога                           | Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы само-    |
|                 |                                | контроля состояния здоровья и физического развития.       |
|                 |                                | Йога - одно из самых модных направлений в фитнесе, основы |
|                 |                                | которого были заложены еще в Древней Индии. Йога помо-    |
|                 |                                | гает обрести внутреннюю гармонию через физическое совер-  |
|                 |                                | шенствование тела.  |
|                 |                                | Учебно-тренировочные занятия по Йоге:                     |

|    |         | Упражнения в данной методике представляют собой асаны (позы), что выдерживаются определенное время. Они направлены на развитие силы, выносливости и гибкости, повышение уровня энергии, улучшение осанки и обмена веществ.   |
|----|---------|--|
| 2. | Шейпинг | Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу включают комплекс простых и доступных упражнений, что благодаря последовательному воздействию на мышцы и многократному повторению способствуют улучшению фигуры — они могут быть направлены как на уменьшение объемов, так и на увеличение «недостающих» округлостей. Если целью тренировок является похудение, физические нагрузки применяются в комплексе со специальной диетой. |
| 3. | Пилатес | Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу: Комплекс упражнений для любого уровня физической подготовки и не имеет противопоказаний. Его целью является создание здорового и подтянутого тела. В ходе тренировок хорошо прорабатываются мышцы живота, спины и малого таза. Систематические занятия укрепляют мышечный каркас, улучшают осанку, развивают пластику, грацию, силовую выносливость и гибкость суставов.          |

#### Раздел 5. Образовательные технологии

Элективная дисциплина направлена на повышение уровня функциональных и двигательных способностей, на формирование необходимых качеств и свойств личности, на овладение методами и средствами физкультурно-спортивной деятельности, на приобретение в ней личного опыта, обеспечивающего возможность самостоятельно, целенаправленно и творчески использовать средства физической культуры и спорта.

Учебно-тренировочные занятия в учебных группах базируются на применении разнообразных средств физической культуры и спорта, могут использоваться физические упражнения из различных видов спорта, оздоровительных систем физических упражнений.

Практический учебный материал (включая зачетные требования и нормативы) дается преподавателем физической культуры с учетом медицинских показаний и противопоказаний для каждого обучающегося. Обучающиеся, освобожденные от практических занятий, пишут рефераты, в частности, связанные с особенностями использования средств физической культуры с учетом индивидуальных отклонений в состоянии здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья занятия проводятся в зависимости от медицинских рекомендаций (составление и демонстрация индивидуального комплекса физических упражнений, проведение отдельной части профилированного учебно-тренировочного занятия с группой обучающихся и т.д.).

### РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Практические занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений, на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся.

Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности, достижением и поддержанием оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения; приобретением личного опыта, совершенствования и коррекции индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств.

совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости. Используются физические упражнения из различных видов спорта, упражнения профессионально-прикладной направленности, оздоровительных систем физических упражнений.

### Тематика методико-практических занятий для самостоятельной работы

- 1. Питание и контроль за массой тела при различной двигательной активности.
- 2. Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованием средств физической культуры и спорта.
- 3. Самооценка и анализ выполнения обязательных тестов общефизической подготовки за период обучения.
- 4. Обоснование индивидуального выбора вида спорта или оздоровительной системы физических упражнений и формы для регулярных занятий.
- 5. Самостоятельное освоение отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки.

# РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 7.1

# Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы в соотношении с оценочными средствами

| Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции | Содержание<br>учебного материала | Примеры контроль-<br>ных<br>вопросов и заданий<br>для оценки знаний,<br>умений, владений | Методы \ средства контроля |
|--|----------------------------------|--|----------------------------|
|--|----------------------------------|--|----------------------------|

#### УК-7

Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

ИУК-7.1. Знает закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни; знает сущность, виды здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма

Тема 1. Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками.

Тема 2. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.

Тема 3. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.

Учебно-тренировочные занятия (модули на выбор обучающегося)

Йога Шейпинг Пилатес 1. Расскажите о простейших методиках самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции. 2. Дайте определение физической культуры. Укажите ее цели и задачи, как научной дисциплины, методы и средства достижения целей. 3. Раскройте методы са-

- 3. Раскройте методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания).
- 4. Каковы основные положения методики закаливания
- 5. Опишите способы планирования индивидуальных занятий.

Рефераты по темам 1-39, зачет (вопросы 1-9).

ИУК-7.2. Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.

Тема 1. Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками.

Тема 2. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.

Тема 3. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.

Учебно-тренировочные занятия (модули на выбор обучающегося)

Йога

Шейпинг Пилатес 1. Каковы методы проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

- 2. Назовите методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы).
- 3. В чем заключаются основные приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;
- 4. Методика проведения учебно-тренировочного занятия.
- 5. Питание и контроль за массой тела при различной двигательной активности.

Прикладные задания по физической культуре и

Физические тесты, разбор упражнений, зачет в форме тестов определения физической подготовленности (таб.7.2.1).

|                        |   | спорту на гибкость, вы-                     |              |
|------------------------|---|---|--------------|
|                        |   | носливость, растяжку,                       |              |
|                        |   | улучшение осанки и                          |              |
|                        |   | укрепление мышечного                        |              |
|                        |   | каркаса, развитие силы                      |              |
| ИУК-7.3. Владеет ме-   | Тема 1. Вопросы техники без-                          | 1. Раскройте методику                       | Физические   |
| тодами поддержки       | опасности. Инструктаж. Ме-                            | обучения передвиже-                         | тесты, раз-  |
| должного уровня физи-  | тодики эффективных и эко-                             | нию по пересеченной                         | бор упраж-   |
| ческой подготовленно-  | номичных способов овладе-                             | местности (пешее, пере-                     | нений, за-   |
| сти; навыками обеспе-  | ния жизненно важными умениями и навыками.             | движение на лыжах, на велосипеде и др.).    | чет в форме  |
| чения полноценной со-  | Тема 2. Методика составле-                            | 2. Методика индивиду-                       | тестов опре- |
| · ·                    | ния и проведения простей-                             | ального подхода и при-                      | деления фи-  |
| циальной и профессио-  | ших самостоятельных заня-                             | менение средств для                         | зической     |
| нальной деятельности;  | тий физическими упражне-                              | направленного развития                      | подготов-    |
| владеет опытом практи- | ниями гигиенической или                               | отдельных физических                        | ленности     |
| ческих действий в      | тренировочной направленно-                            | качеств.                                    | (таб.7.2.1). |
| сфере применения здо-  | сти.  | 3. Методика составле-                       |              |
| ровьесберегающих тех-  | Тема 3. Методы само-                                  | ния индивидуальных                          |              |
| нологий для поддержа-  | контроля состояния здоровья                           | программ физического                        |              |
| ния здорового образа   | и физического развития.<br>Учебно-тренировочные заня- | самовоспитания и занятия с оздоровительной, |              |
| жизни с учетом физио-  | тия (модули на выбор обуча-                           | рекреационной и восста-                     |              |
| логических особенно-   | ющегося)  | новительной направлен-                      |              |
|                        | (элективные модули):                                  | ностью (медленный бег,                      |              |
| стей организма, опытом | Йога  | плавание, прогулка на                       |              |
| действий в области со- | Шейпинг   | лыжах).                                     |              |
| блюдения и пропа-      | Пилатес   | 4. Каковы основные ме-                      |              |
| ганды норм здорового   |   | тоды самоконтроля за                        |              |
| образа жизни в различ- |   | состоянием своего орга-                     |              |
| ных социальных ситуа-  |   | низма.                                      |              |
| циях и в профессио-    |   |   |              |
| нальной деятельности   |   |   |              |

# 7.2.1. Примерная тематика рефератов для обучающихся, временно освобождённых от практических занятий по физической культуре и спорту

- 1. Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
- 2. Современное состояние физической культуры и спорта.
- 3. Профессиональная направленность физического воспитания.
- 4. Возникновение и первоначальное развитие физической культуры и спорта.
- 5. Физическая культура ведущий фактор здоровья обучающихся.
- 6. Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, их физического совершенствования.
- 7. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система.
  - 8. Природные и социально-экологические факторы.
  - 9. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
- 10. Утомление при физической и умственной работе: компенсированное, некомпенсированное, острое, хроническое.
  - 11. Биологические ритмы и работоспособность.
- 12. Средства физической культуры в совершенствовании организма, обеспечении его устойчивости к физической и умственной деятельности.

- 13. Воздействие природных и социальных факторов на организм и жизнедеятельность человека.
  - 14. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
- 15. Функциональные возможности проявления здоровья человека в различных сферах жизнелеятельности.
  - 16. Влияние образа жизни на здоровье.
  - 17. Содержательные особенности составляющих здорового образа жизни.
  - 18. Ценностные ориентации обучающихся на здоровый образ жизни.
  - 19. Изменение состояния организма обучающегося под влиянием различных режимов и условия обучения.
  - 20. Общие закономерности изменения работоспособности обучающихся в учебном дне, неделе, модуле, учебном году.
  - 21. Реабилитация в физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.
- 22. Объективные и субъективные признаки усталости, утомления и переутомления, их причины и профилактика.
  - 23. Методические принципы физического воспитания.
  - 24. Основы обучения движениям (техническая подготовка).
  - 25. Развитие физических качеств у обучающихся.
  - 26. Общая физическая подготовка.
  - 27. Специальная физическая подготовка.
  - 28. Тестирование и оценка уровня подготовленности на занятиях физической культурой и портом.
  - 29. Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся.
  - 30. Цели и задачи спортивной подготовки.
  - 31. Физическая культура и спорт как социальный феномен общества.
- 32. Роль физической культуры и спорта в подготовке обучающихся к профессиональной деятельности и экстремальным жизненным ситуациям.
- 33. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта молодежи.
  - 34. Формы занятий физическими упражнениями.
- 35. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
- 36. Влияние природно-климатических и демографических факторов на физическую культуры и спорт.
- 37. Адаптивная физическая культура. Виды и компоненты адаптивной физической культуры.
- 38. Средства и методы лечебной физической культуры при различных заболеваниях обучающихся.
- 39. Формирование мотивов и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями.

### Примерная тематика рефератов для обучающихся – лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)

- 1. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями, применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
- 2. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием дозировки).

### 7.2.2. Вопросы и тесты определения физической подготовки для зачета

#### Вопросы

- 1. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.
- 2. Основы самомассажа.

- 3. Правила составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.
- 4. Основы коррекции осанки и телосложения.
- 5. Принципы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.
- 6. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта.
- 7. Индивидуальный подход и применение средств для направленного развития отдельных физических качеств.
- 8. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом.
- 9. Средства и методы мышечной релаксации в спорте.
- 10. Значении физической тренированности для адаптации организма человека к разнообразным условиям внешней среды.

### Тесты определения физической подготовки и шкала их оценивания

Таблица 7.2.1

| Характеристика        |     | К   | Кенщин | Ы   |         |         | N   | 1ужчині | Ы   |     |
|-----------------------|-----|-----|--------|-----|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| направленности        |     |     |        | Ур  | овни до | остижен | ий  |         |     |     |
| тестов                | 5   | 4   | 3      | 2   | 1       | 5       | 4   | 3       | 2   | 1   |
| 1. Силовой норма-     | 20  | 16  | 12     | 8   | 6       |         |     |         |     |     |
| тив:                  |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| Подтягивание (м), от- |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| жимание из упора      |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| лежа (ж)              |     |     |        |     |         | 15      | 12  | 8       | 5   | 2   |
| 2. Скоростно-сило-    | 200 | 190 | 180    | 170 | 160     |         |     |         |     |     |
| вой норматив:         |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| Прыжок в длину с ме-  |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| ста                   |     |     |        |     |         | 240     | 220 | 210     | 200 | 190 |
| 3. Гибкость: наклон   | 15  | 13  | 11     | 8   | 5       |         |     |         |     |     |
| вперед, стоя на ска-  |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| мейке (сантиметры     |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| ниже уровня ска-      |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| мейки)                |     |     |        |     |         | 13      | 11  | 9       | 5   | 2   |
| 4.Норматив скорост-   | 180 | 170 | 160    | 150 | 140     |         |     |         |     |     |
| ной выносливости:     |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| Прыжки на ска-        |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| калке(кол-во раз в    |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| мин.)                 |     |     |        |     |         | 180     | 170 | 160     | 150 | 140 |
| 5.Норматив силовой    | 25  | 23  | 21     | 19  | 15      |         |     |         |     |     |
| выносливости:         |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| Сгибание туловища     |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| (ж),                  |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| отжимание (м)         |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
| (за 30сек)            |     |     |        |     |         |         |     |         |     |     |
|                       |     |     |        |     |         | 30      | 28  | 26      | 24  | 22  |

### 1. Координация:

Проба Ромберга (за 30 сек)

3ачет $(3-5 \ yровень) \ незачет<math>(1-2 \ yровень)$ 

**Примечание:** тесты проводятся на всем протяжении изучения дисциплины - как контрольные, характеризующие уровень физической подготовленности первокурсника при поступлении; активность обучающегося в каникулярное время, и в конце учебного года — как определяющие сдвиг в уровне физической подготовленности за прошедший учебный год.

### Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

При оценке реферата учитывается:

- 1. Правильность оформления.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения.
- 5. Полнота изложения материала.
- 6. Использование необходимых источников.
- 7. Умение связать теорию с практикой.
- 8. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.2.2

Шкала оценивания реферата

| Оценка     | Критерии выставления оценки                                   |  |  |
|------------|---|--|--|
| Зачтено    | Обучающийся должен:   |  |  |
|            | - продемонстрировать общее знание темы, роль физкультуры,     |  |  |
|            | спорта и здорового образа жизни;                              |  |  |
|            | - показать общее владение понятийным аппаратом;               |  |  |
|            | - уметь структурно, последовательно, достаточно полно изла-   |  |  |
|            | гать вопросы темы;  |  |  |
|            | - знать основную рекомендуемую программой учебную литера-     |  |  |
|            | туру.   |  |  |
| Не зачтено | Обучающийся демонстрирует:                                    |  |  |
|            | - незнание значительной части темы;                           |  |  |
|            | - не владение понятийным аппаратом дисциплины;                |  |  |
|            | - существенные ошибки при изложении материала;                |  |  |
|            | - неумение строить ответ на вопрос, излагать материал, делать |  |  |
|            | выводы по излагаемому материалу.                              |  |  |

### Таблица 7.2.3

#### Шкала оценивания ответов на вопросы на зачете

| Оценка     | Критерии выставления оценки  |  |  |
|------------|--|--|--|
| Зачтено    | Обучающийся должен:  |  |  |
|            | - продемонстрировать общее знание изучаемого материала;            |  |  |
|            | - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;         |  |  |
|            | - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во- |  |  |
|            | проса;   |  |  |
|            | - знать основную рекомендуемую программой учебную литера-          |  |  |
|            | туру.  |  |  |
| Не зачтено | Обучающийся демонстрирует:   |  |  |
|            | - незнание значительной части программного материала;              |  |  |
|            | - не владение понятийным аппаратом дисциплины;                     |  |  |
|            | - существенные ошибки при изложении учебного материала;            |  |  |

| - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого |
|---|
| вопроса;  |
| - неумение делать выводы по излагаемому материалу.                |

### 7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

*Качество* знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

**Умения**, как правило, формируются на практических занятиях. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося способности выполнить упражнения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

**Навыки** - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимся заданий, как правило, при выполнении упражнений индивидуально или в составе группы и т.д.

Усиный опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала.

**Тесты** - форма контроля, направленная на проверку владения навыками и умениями.

Практические занятия - выполнение заданий, упражнений. Практические занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и применении разнообразных средств физической культуры, спортивной подготовки обучающихся. Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности, достижением и поддержанием оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения; приобретением личного опыта, совершенствования и коррекции индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств.

Подбор упражнений на практических занятиях должен предусматривать совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости. Используются физические упражнения из различных видов спорта, упражнения профессионально-прикладной направленности, оздоровительных систем физических упражнений.

Практический учебный материал для обучающихся-инвалидов и ЛОВЗ разрабатывается с учетом показаний и противопоказаний. Учебный материал имеет корригирующую и оздоровительно-профилактическую направленность. При его реализации необходим индивидуально-дифференцированный подход в зависимости от уровня функциональных нарушений в организме, вызванных временными или постоянными патологическими факторами.

Обучающиеся, освобожденные от практических занятий на длительный период, изучают теоретический и методический разделы по тематике для самостоятельного освоения. В конце семестра эти обучающиеся выполняют письменную работу (реферат).

**Зачет** - процедура оценивания результатов, основанная на суммировании баллов, полученных обучающимся по итогам выполнения им всех видов тестов (контрольных мероприятий). Полученная балльная оценка переводится в недифференцированную оценку. Лица, освобожденные от занятий по физической культуре и спорту сдают зачет в форме устного ответа на вопросы.

### РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С методико-практической стороны предусматривают освоение основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта:

преподаватель кратко объясняет методы обучения и при необходимости показывает соответствующие приемы, способы выполнения физических упражнений, двигательных действий для достижения необходимых результатов по изучаемой методике;

обучающиеся практически при взаимоконтроле воспроизводят тематические задания под наблюдением преподавателя;

обучающимся выдаются индивидуальные рекомендации по практическому самосовершенствованию тематических действий, приемов, способов. Под руководством преподавателя обсуждаются и анализируются итоги выполнения задания.

### РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Основная литература<sup>1</sup>

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. — ЭБС «IPRsmart» — 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75150.html

Небытова Л.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Небытова, М.В. Катренко, Н.И. Соколова. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 269 с. – ЭБС «IPRsmart» — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75608.html

### Дополнительная литература<sup>2</sup>

Зайцева Г.А. Физическая культура. Оптимальная двигательная активность [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г.А. Зайцева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. — 56 с. — ЭБС «IPRsmart» 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78532.html

Бавыкина Л.А Умственный труд и физическая культура [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л.А Бавыкина, А.П. Колесник, О.М. Кушнирчук. — Электрон.текстовые данные. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 52 с. – ЭБС «IPRsmart» — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73271.html

Бакешин К.П. Основы здорового образа жизни студента [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.П. Бакешин. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 96 с. — ЭБС «IPRsmart» — 978-5-9227-0619-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66829.html 1.

### Нормативно-правовые акты

Конституция РФ.

Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 04.12.2007 №  $329 - \Phi3$ ;

Закон РФ «О безопасности»

Закон РФ »О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №  $68-\Phi 3$  от 21.12.1994 г.

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Из ЭБС университета

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Из ЭБС университета

Закон РФ »О гражданской обороне» № 28 – ФЗ от 12.02.1998 г. Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»

### Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

### Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационносправочные и поисковые системы

ЭБС IPRsmarthttp://www.iprbookshop.ru

УМО по классическому университетскому образованию России http://www.umo.msu.ru Министерство образования и науки Российской Федерации http://mon.gov.ru

Правотека.py. — Б.г. — Доступ к данным: открытый. — Режим доступа: http://www.pravoteka.ru/

Российская национальная библиотека. – Б.г. – Доступ к данным: Открытый. – Режим доступа: http://www.nlr.ru/

ступа: http://www.nlr.ru/ Электронная библиотека Gaudeamus: бесплатные полнотекстовые pdf-учебники студен-

там. – Б.г. – Доступ к данным: открытый. – Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/ Электронная образовательная библиотека IQlib. – Б.г. – Доступ к данным: открытый. – Режим доступа: http://www.iqlib.ru/

### Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

### Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

### Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

### РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

| Учебная аудитория для проведения учебных заня-   |
|--|
| тий лекционного типа, занятий семинарского типа, |
| групповых и индивидуальных консультаций, теку-   |
| щего контроля и промежуточной аттестации, осна-  |
| щенная оборудованием и техническими сред-        |
| ствами обучения                                  |

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная маркерная.

Мультимедийное оборудование: компьютер, видеопроектор

Спортзал

Шведская стенка металлическая Проф 240х71х16см; Турник брусья пресс на шведскую стенку; Доска с валиками; Мат гимнастический иск кожа -2 шт.; Гантель литая 1 кг - 8 шт.; Гантель литая 2 кг - 8 шт.; Гантель литая 3 к - 8шт.; Обруч.алюминевый 900мм по 10шт – 5 шт.; Медицинбол 1 кг – 2 шт.; Медицинбол 3 кг – 2 шт.; Мерная лента (рулетка) 20м СМ-281 – 1 шт.; Секундомер электронный 1069/5891 – 2 шт.; Конус спортивный 35 см – 4 шт.; Втулка для конуса У646 – 4 шт.; Палка гимнастическая дл 1060 мм – 4 шт.; Тренажер предплечья пружинный – 2 шт.; Эспандер кистевой резиновый черный – 15 шт.; Коврик для аэробики в рулоне – 10 шт.; Ролик гимнастический широкий 6-28 – 2 шт.; Ролик гимнастический широкий 6-15-2 шт.; Диск здоровье Стройная фигура – 3 шт.; Скакалка 3 м с ручками – 5 шт.; Скакалка 2,8 м с подшипником – 5 шт.; Скамейка

| гимнастическая 3000*230*300 мм – 2 |
|------------------------------------|
| шт.                                |
|                                    |