Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Приложение 2

Дата подписания: 31.10.2023 14:50:14 Уникальный программным ИКИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института издательского дела и журналистики

Хожив Е.Л. Хохлогорская

«30» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» Блок «Неолимпийские виды спорта»

(в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Направление подготовки 42.03.03 «Издательское дело»

> Профиль подготовки Книгоиздательское дело

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения Заочная

1. Цели освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, 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, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, 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;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2. Направления подготовки.

Перечень направлений подготовки, для которых реализуется данная дисциплина:

| 09.03.02 Информационные системы и технологии |
|--|
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника |
| 15.03.01 Машиностроение |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств |
| 22.03.02 Металлургия |

| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
|--|
| 27.03.04 Управление в технических системах |
| 42.03.01 Реклама и связи с общественностью |
| 42.03.02. Журналистика |
| 42.03.03. Издательское дело |

Перечень специальностей, для которых реализуется данная дисциплина:

21.05.04 Горное дело

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата/специалитета.

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) относится к числу элективных дисциплин (модулей) базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата/специалитета.

- «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:
- Физическая культура;
- История;
- Философия;
- Безопасность жизнедеятельности.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции:

| Направления подготовки | Код компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать |
|---|--------------------|--|
| 09.03.02 Информационные системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |

| 22.03.02 Металлургия 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов | |
|--|--|
| 27.03.04 Управление в технических системах | |
| 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | |
| 42.03.02 Журналистика 42.03.03 Издательское дело | |

| Специальности | Код компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать |
|----------------------|--------------------|--|
| 21.05.04 Горное дело | УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |

и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

знать:

• научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.

уметь:

• использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионального и личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

владеть:

• средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.

5. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **328** академических часа (0 зачетных единиц). Разделы дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) изучаются со второго по шестой семестры в виде самостоятельной работы с использованием электронных образовательных ресурсов в системе дистанционного обучения университета:

https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6559

https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6334 https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6436 https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6579 https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6585 https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=6340

Структура и содержание дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) по срокам и видам работы отражены в приложении №3.

Содержание разделов дисциплины

Решение поставленных задач осуществляется путем самостоятельного изучения студентами практического раздела дисциплины.

Самостоятельная работа студентов направлена на укрепление здоровья, закаливание организма, повышение уровня физической работоспособности, развитие физических качеств, совершенствованием двигательных умений и навыков, а также на устранение функциональных отклонений и недостатков в физическом развитии - для студентов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Особое место отводится формированию знаний и умений проведения самоконтроля, самомассажа, навыков самостоятельного использования физических упражнений в организации двигательного режима, в т.ч. с учетом состояния здоровья и заболевания.

Студенты OB3 самостоятельно осваивают методики использования физических упражнений с учетом характера заболевания и уровня физической подготовленности.

Основные задачи самостоятельной работы: определение уровня состояния здоровья и физической подготовленности, осуществление взаимосвязи в освоении знаний, двигательных умений и навыков с формированием у студентов опыта подбора и практических реализаций собственных тренировочных или оздоровительных программ.

Практический материал состоит из двух разделов:

1. **методического** - обеспечивающего овладение методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности;

учебно-тренировочного — направленного на развитие функциональных и двигательных способностей, формирование необходимых качеств и свойств личности, приобретение личного опыта, обеспечивающего возможность

самостоятельного, целенаправленного и творческого использования средств физической культуры и спорта.

Теоретический и **методический** материал, представленный в электронных образовательных ресурсах, формирует мировоззренческую систему научнопрактических знаний и умений и отношения к физической культуре.

Учебно-тренировочные занятия

Студенты самостоятельно осваивают учебно-тренировочный раздел. Для этого они пользуются различными секциями физкультурно-оздоровительной и спортивной направленности, с учетом своего состояния здоровья. Рекомендации к недельному двигательному режиму студенты могут получить у преподавателей кафедры.

Средства практического раздела блока «Неолимпийские виды спорта» представлены упражнениями таких видов спорта и двигательной активности, как: классическая аэробика, степ-аэробика, атлетическая гимнастика, тяжелая атлетика, бокс, гиревой спорт, пауэрлифтинг, стритлифтинг, армлифтинг, кроссфит, армрестлинг, для специального учебного отделения – дартс.

Спортивно-техническая направленность практического материала блока «Неолимпийские виды спорта»:

Специализация «Аэробика»

- Правила поведения в спортивном зале, техника безопасности;
- техника двигательных действий;
- классическая аэробика;
- степ-аэробика;
- фитнес-аэробика;
- эстетическая гимнастика;
- ритмическая гимнастика;
- хореография;
- формирование правильной осанки;
- развитие чувства равновесия и ориентации в пространстве;
- техника выполнения базовых шагов (элементов);
- техника движения руками в различных плоскостях;
- комплексы и комбинации (связки) из базовых шагов;
- совершенствование синхронности выполнения движений в команде;
- совершенствование навыков самостоятельного составления связок.
- участие во внутривузовских соревнованиях;
- судейство соревнований.

Специализация «Силовые виды спорта» (виды спорта: тяжелая атлетика, бокс, гиревой спорт, пауэрлифтинг, стритлифтинг, армлифтинг, кроссфит, армрестлинг)

- Правила поведения в спортивном зале, техника безопасности;
- изучение правил силовых видов спорта;
- основные технические приемы выполнения упражнений силовых видов спорта (тяжелая атлетика, бокс, гиревой спорт, пауэрлифтинг, стритлифтинг, армлифтинг, кроссфит, армрестлинг);
- общеразвивающие упражнения с отягощениями;
- различные способы подстраховки в работе с отягощениями (тяжелоатлетическими снарядами);
- совершенствование техники выполнения приемов силовых видов спорта;
- совершенствование техники выполнения рывка;
- рывок в низкий сед;
- рывок в стойку;
- рывок с виса;
- рывок с плинтов;
- приседания со штангой на выпрямленных руках;
- рывковые уходы;
- совершенствование техники выполнения толчка;
- подъем на грудь в низки сед;
- подъем на грудь в стойку;
- подъем на грудь с виса;
- подъем на грудь с плинтов;
- толчок со стоек;
- толчок из-за головы со стоек;
- швунг со стоек;
- швунг из-за головы со стоек;
- совершенствование техники выполнения приседаний;
- приседания со штангой на груди;
- приседания со штангой на плечах;
- полуприседы со штангой на плечах;
- выпрыгивания со штангой на плечах;
- совершенствование техники выполнения тяги;
- тяга толчковая;
- тяга рывковая;
- тяга толчковая с плинтов;
- тяга рывковая с плинтов;

- тяга становая;
- совершенствование техники выполнения жимовых упражнений;
- жим стоя;
- жим лежа;
- жим из-за головы;
- жим сидя;
- жим в наклоне;
- совершенствование техники выполнения рывка гири одной рукой (правая, левая);
- совершенствование техники выполнения толчка двух гирь двумя руками;
- круговые тренировки для развития силы;
- круговые тренировки для развития выносливости;
- участие во внутривузовских соревнованиях; судейство соревнований.

Специализация «Дартс»

- правила игры;
- методика проведения разминки;
- врачебный контроль и самоконтроль физического состояния занимающихся;
- виды и техника бросков;
- основная стойка;
- совершенствование различных видов бросков;
- участие во внутривузовских соревнованиях;
- судейство соревнований.

6. Образовательные технологии.

Методика самостоятельного изучения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) и реализация компетентностного подхода в восприятии материала предусматривает использование следующих образовательных технологий: групповые, дифференцированные, личностно-ориентированные, спортивно-ориентированные, модульные, здоровьесберегающие, валеологические и соревновательные.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельное освоение студентами дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья), не оценивается.

Критерием учебного является успешности освоения материала учитывающая учебносамостоятельная оценка студента, регулярность тренировочных занятий, успеваемость в системе дистанционного обучения на выбранном онлайн-курсе, а также положительную динамику результатов тестовых упражнений (Приложение №4). Виды и количество тестовых упражнений студент выбирает исходя из уровня физической подготовленности и состояния здоровья.

7.1. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю).

7.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются компетенции, указанные в п.4. для соответствующих направлений и специальностей.

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

7.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам самостоятельного освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю). Для всех компетенций, указанных в п.4. для соответствующих направлений/специальностей.

| Показатель - | Критерии оценивания | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |

| знать: |
|--------------|
| научно- |
| практические |
| основы |
| физической |
| культуры и |
| здорового |
| образа жизни |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: научнопрактические основы физической культуры и здорового образа жизни. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: научнопрактические основы физической культуры и здорового образа жизни, но допускаются незначительные ошибки. неточности, затруднения при аналитических операциях.

Обучающийс демонстриру ет полное соответствие следующих знаний: научнопрактические основы физической культуры и здорового образа жизни, свободно оперирует приобретенными знаниями.

уметь:

использовать творчески средства и методы физического воспитания профессиональ ного и личностного развития, физического самосовершен ствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионального и личностного развития, физического самосовершенствов ания, формирования здорового образа и стиля жизни.

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионального и личностного развития, физического самосовершенствова ния, формирования здорового образа и стиля жизни. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионального и личностного развития, физического самосовершенствов ания. формирования здорового образа и стиля жизни. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки. неточности, затруднения при аналитических

Обучающийс демонстриру ет полное соответствие следующих умений: использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессиона льного и личностного развития, физического самосоверше нствования, формировани я здорового образа и стиля жизни. Свободно оперирует

| | | оперировании умениями при их переносе на новые ситуации. | операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации. | приобретенн ыми умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
|--|--|---|---|--|
| владеть: средствами и методами укрепления индивидуальн ого здоровья, физического самосовершен ствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально- культурной и профессиональ ной деятельности. | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствов ания, ценностями физической культуры личности. | Обучающийся в неполном объеме владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствова ния, ценностями физической культуры личности, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях. | Обучающийся частично владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствов ания, ценностями физической культуры личности, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации. | Обучающийс я в полном объеме владеет средствами и методами укрепления индивидуаль ного здоровья, физического самосоверше нствования, ценностями физической культуры личности, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности. |

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Промежуточная аттестация не проводится

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8.1. основная литература

1) Плешаков, А.А. Физическая культура и физическое воспитание студентов в высшем учебном заведении : учебное пособие / А. А. Плешаков, М.А. Семенова.

- M. : Московский Политех, 2020. 76 с. https://online.mospolytech.ru/mod/data/view.php?d=127&rid=4450
- 2) Физическое воспитание студентов специальной медицинской группы: учебнометодическое пособие / М.А. Семёнова, Е.Е. Щербакова, М.В. Железнякова. Москва: Московский Политех, 2021. https://online.mospolytech.ru/mod/data/view.php?d=127&rid=4521
- 3) Физическая культура : учебник / М. Я. Виленский, В. Ю. Волков, Л. М. Волкова [и др.]. 3-е издание. Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2020. 424 с.
- 4) Гилев, Г. А. Физическое воспитание студентов : Учебник / Г. А. Гилев, А. М. Каткова ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2018. 336 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=37101024
- 5) Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка: учебное пособие для вузов / А. А. Зайцев [и др.]; под общей редакцией А. А. Зайцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12624-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496335

8.2. дополнительная литература

- 1) Белоглазов М.В. Методика проведения учебно-тренировочных занятий для групп начальной подготовки по специализации атлетическая гимнастика. Методическое пособие / Белоглазов М.В., Митрюхин Д.Ю. М.: Ун-т. Машиностроения 2013. 37 с.
- 2) Галактионова О.Ю. Методика проведения учебно-тренировочных занятий для групп начальной подготовки по специализации аэробика. Учебно-методическое пособие / Галактионова О.Ю., Гарбар Н.Ю., Щербакова Е.Е. М.: Ун-т машиностроения, 2013. 52 с.
- 3) Егорычева, Э. В. Оздоровительная аэробика в физическом воспитании студентов : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Э. В. Егорычева, Н. Г. Цаголова ; Э. В. Егорычева, Н. Г. Цаголова ; М-во образования и науки Российской Федерации, Московский гос. ун-т печати им. Ивана Федорова. Москва : МГУП им. Ивана Федорова, 2011.
- 4) Железнякова, М. В. Система физических упражнений пилатес для студентов: Учебно-методическое пособие / М. В. Железнякова, М. В. Белоглазов, Е. В. Черкасова. Москва: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет", 2021. 103 с. https://online.mospolytech.ru/mod/data/view.php?d=127&rid=4488
- 5) Кашинцев А.Е. Организация проведения учебных занятий по йоге для студентов 1 3 курсов. Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]/ Кашинцев А.Е., Ефремова Т.Ю. М.: Ун-т машиностроения, 2013. 28 с.
- 6) Элективные дисциплины по видам спорта: дартс, волейбол, атлетическая гимнастика, степ-аэробика / М. А. Семенова, Е. Е. Щербакова, М. В. Железнякова

[и др.]. – Москва : Московский Политех, 2022. – 189 с. https://online.mospolytech.ru/mod/data/view.php?d=127&rid=5164

8.3. программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1) Microsoft Office Стандартный 2007 (Word, Excel, Power Point)
- 2) http://www.fismag.ru/ Сайт журнала Физкультура и спорт
- 3) http://kzg.narod.ru/ Сайт журнала Культура здоровой жизни
- 4) http://teoriya.ru/ru/taxonomy/term/2 Сайт журнала «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка»
- 5) http://teoriya.ru/ru/taxonomy/term/3 Сайт журнала «Теория и практика физической культуры»
- 6) http://www.afkonline.ru/biblio.html Сайт журнала «Адаптивная физическая культура (АФК).

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Для выполнения задач дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в университете используется следующая спортивная база:

Спортзал №1 (ул. Б. Семеновская, д.38, А-112а), игровой, площадью 620 кв.м. оборудованный преподавательской, двумя раздевалками с душевыми, лаборантской комнатой.

Спортзал №2 (ул. Б. Семеновская, д.40A), тренажерно-гимнастический, площадью 198 кв.м., оснащенный гимнастическими снарядами (перекладина, брусья, кольца, конь, акробатическая дорожка), комплексом тренажеров на различные группы мышц, штангами. Спортзал располагает тремя раздевалками, двумя душевыми, преподавательской комнатой.

Спортзал №4 (ул Павла Корчагина, д.22, ПК-103, 103а)

- 1) зал силового многоборья, площадью 114 кв.м., оборудованный комплексом тренажеров, штангами, гирями, гантелями;
- 2) спортивный зал, площадью 50 кв.м., оборудованный боксерскими грушами, штангами, гирями. В зале имеются две раздевалки, душ, преподавательская комната.

Спортзал №5 (ул Павла Корчагина, д.22, ПК-102) площадь 144 кв.м., оборудованный комплексом тренажеров, штангами, гирями, гантелями.

Спортзал №7 (ул. Павла Корчагина, д.22, ауд.519а), площадь 234 кв.м., оборудованный двумя раздевалками с душевыми, мягким напольным покрытием.

Спортзал №9 (ул. Автозаводская, д.16, стр.4, ауд. 3501), площадь 30 кв.м. Зал оздоровительной физкультуры оснащен двумя раздевалками, приборами для измерения давления, гимнастическими ковриками, матами, обручами, гантелями, гимнастическими палками.

Спорткомплекс на Автозаводской (ул. Автозаводская, д.16, ауд. 2802)

Оборудован двумя раздевалками с душевыми, тремя методическими кабинетами, компьютерной и оргтехникой, преподавательскими комнатами, комнатой для хранения инвентаря

- 1) **Игровой зал**, площадью 450кв.м. В наличии мячи для игры в волейбол, баскетбол, теннис, бадминтон.
- 2) Тренажерный зал, площадью 20 кв.м., оснащенный комплексом тренажеров на различные группы мышц и штангами.

Спорткомплекс на Михалковской (ул. Михалковская д.7 стр.2)

- 1) **Зал атлетической гимнастики**, оснащен оборудованием и инвентарем для занятий атлетической гимнастикой и силовыми видами спорта (комплексные тренажерные устройства, гантели, штанги, блины, гири);
- 2) **Зал тяжелой атлетики**, оснащен оборудованием и инвентарем для занятий тяжелой атлетикой, силовым троеборьем и гиревым спортом (помост, стойки, штанги, блины, гири);
- 3) Зал физической реабилитации, оснащен оборудованием и инвентарем для занятий со студентами с ограниченными возможностями здоровья (эспандеры, гимнастические палки, гантели, гимнастические коврики, скакалки).
- 4) **Лыжная база**. Оборудование и инвентарь для занятий легкой атлетикой и лыжной подготовкой (лыжи с ботинками, лыжные палки, палки для скандинавской ходьбы)
- 5) Зал спортивных игр, оснащен оборудованием и инвентарем для занятий спортивными играми (стойки волейбольные, щиты баскетбольные, мячи баскетбольные и волейбольные);
- 6) **Зал настольного тенниса**, оснащен оборудованием и инвентарем для занятий настольным теннисом (столы для настольного тенниса, сетки, защитные бортики, ракетки и мячи для настольного тенниса).
- 7) Зал спортивных единоборств, оснащен оборудованием и инвентарем для занятий спортивными единоборствами (ковер борцовский, обкладочные маты, эспандеры резиновые, лапы боксерские);
- 8) Зал аэробики, оснащен оборудованием и инвентарем для занятий аэробикой (степ-платформы, гантели, гимнастические коврики, скакалки).

10. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов получения знаний обучающимися и направлена на:

- изучение теоретического материала, подготовку к учебным занятиям,
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.

Самостоятельная работа студентов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным бакалавром/специалистом.

Студент должен помнить, что проводить самостоятельные занятия следует регулярно. Важно приложить максимум усилий, воли и работать с полной нагрузкой с первого дня.

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов.

В процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с источником информации. Научиться работать с такими источниками - приоритетная задача студента.

11. Методические рекомендации для преподавателя

Преподавателю необходимо быть готовым консультировать студентов по любым вопросам, связанным с освоением дисциплины.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлениям подготовки бакалавров и специалистов, указанных в п.4.

Программу составил:

Заведующий кафедрой

/Плешаков А.А./

Программа утверждена на заседании кафедры «Физическое воспитание» «31» августа 2022 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой

/ Плешаков А.А./

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направления подготовки/специальности: для всех направлений подготовки / специальностей Форма обучения: заочная

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: «Физическое воспитание»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Блок «Неолимпийские виды спорта»

(в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств

Составители:

Заведующий кафедрой «Физическое воспитание» А. А. Плешаков

Доцент кафедры «Физическое воспитание», к.п.н. Э. В. Егорычева

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными ФГОС ВО

Направления подготовки:

1) Индекс компетенции УК-7: 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.01 Машиностроени, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 22.03.02 Металлургия, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 27.03.04 Управление в технических системах, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 42.03.03 Издательское дело

Специальности:

Индекс компетенции УК-7: 21.05.04 Горное дело

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующую

универсальную компетенцию:

| No | КОМПЕТЕ | снции | Перечень | Технология | Форма | Степени уровней освоения |
|----|---------|---|---|---------------------------------------|--------------------------|--|
| | индекс | ФОРМУЛИРОВКА | компонентов | формирования компетенций | оценочного средства** | компетенций |
| 1 | УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной деятельности | культуры и здорового образа жизни. уметь: - использовать творчески средства и методы физического воспитания для | лекции, самостоятельна я работа | УО, Т | Базовый уровень Понимает: - влияние оздоровительной системы физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; - правила и способы планирования индивидуальных занятий различной |
| | | | профессионального и личностного развития, физического самосовершенствовани | | | целевой направленности. Повышенный уровень - способен использовать приобретенные знания и навыки в практической |

| | я, формирования здорового образа и стиля жизни. владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования , ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности. | деятельности и повседневной жизни для повышения работоспособности, сохранение и укрепления здоровья, подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах РФ; - выбирает оптимальные методы и средства физического воспитания для профессионального и личностного развития. |
|--|--|--|
|--|--|--|

^{**-} Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

| № OC | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|---------|--|---|--|
| 1 | Устный опрос собеседование, (УО) | Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. | Темы теоретического раздела дисциплины |
| 2 | Тестирование (T) | Банк вопросов для тестирования знаний теоретического и методического разделов дисциплины. | Фонд тестовых упражнений, банк тестовых вопросов |

Приложение №3 к рабочей программе

Структура и содержание дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» (в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) по всем направлениям подготовки/специальностям

| n/n | Раздел | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах | | | Виды самостоятельной работы студентов | | | | Формы аттестации | | | | |
|-----|---------------------------|---------|--------------------|---|--|-----|--|------|-----|--------|---------------------|---|---|--|---|
| | | | - | Л П/С Лаб СРС КСР | | КСР | K.P. | К.П. | РГР | Рефер. | К/р | Э | 3 | | |
| 1 | Практический | 2 | 1-17 | | | | 68 | | | | | | | | j |
| 2 | Практический | 3 | 1-17 | | | | 68 | | | | | | | | |
| 3 | Практический | 4 | 1-17 | | | | 68 | | | | | | | | j |
| 4 | Практический | 5 | 1-17 | | | | 68 | | | | | | | | |
| 5 | Практический | 6 | 1-14 | | | | 56 | | | | | | | | |
| | Всего часов по дисциплине | | | | | | 328 | | | | | | | | |

Фонд тестовых упражнений оценки физической подготовленности

| | Юноши Девушки | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----|-----|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| | БАЛЛ | | | | | | | | | |
| Тесты | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| | РЕЗУЛЬТАТ | | | | | | | | | |
| 1. Наклон вперед из | | | | | Louin | D1711 | | | | |
| положения стоя на опоре | 4 | 5 | 6 | 7 | 13 | 6 | 7 | 8 | 11 | 16 |
| (ниже скамьи – см) | | | | | | | | | | |
| 2. Прыжок в длину с места | 105 | 205 | 215 | 220 | 240 | 150 | 1.00 | 170 | 100 | 105 |
| толчком двумя ногами (см) | 195 | 205 | 215 | 230 | 240 | 150 | 160 | 170 | 180 | 195 |
| 3. Подтягивание на | | | | | | | | | | |
| перекладине (кол-во раз) | | | | | | - | - | - | - | - |
| Вес до 85 кг | 5 | 7 | 9 | 10 | 13 | | | | | |
| Вес 85 кг и более | 2 | 4 | 7 | 9 | 11 | - | - | - | - | - |
| Вис на согнутых руках (сек) | - | - | - | - | - | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 |
| 4. Поднимание туловища из | | | | | | | | | | |
| положения лежа на спине за 1 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| мин. (кол-во раз). Девушки - | 40 | 43 | 30 | 33 | 00 | 20 | 23 | 30 | 33 | 40 |
| с закреплением ног. | | | | | | | | | | |
| 5. Сгибание и разгибание рук | | | | | | | | | | |
| от пола за 2 мин. (кол-во раз). | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| Девушки – упор на колени. | | | | | | | | | | |
| 6. Прыжки через скакалку за | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| 1 минуту (кол-во раз) | | | | | | | | | | |
| 7. Приседания на двух ногах | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 |
| за 2 мин. (кол-во раз) 8. Челночный бег 6м за 1 | | | | | | | | | | |
| мин. (кол-во отрезков) | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 9. Рывок гири: юноши 16 кг; | | | | | | | | | | |
| девушки 12 кг (кол-во раз) | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 2 | 4 | 6 | 9 | 12 |
| 10. Толчок гирь по 16 кг | | _ | | | | | | | | |
| двумя руками (кол-во раз) | 5 | 7 | 10 | 13 | 18 | - | - | - | - | - |
| Наклоны с гирей 16 кг (кол- | | | | | | | 0 | 10 | 1.7 | 20 |
| во раз) | - | - | - | - | - | 6 | 9 | 12 | 15 | 20 |
| 11. Приседание 1 раз со | | | | | | | | | | |
| штангой на плечах (% от | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| собственного веса) | | | | | | | | | | |
| 12. Рывок штанги | | | | | | | | | | |
| классический 1 раз (% от | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| собственного веса в кг.) | | | | | | | | | | |
| 13. Толчок классический (% | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| от собственного веса в кг.) | | | | | | | | ., | | |
| 14. Тяга становая 1 раз (% от | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 |
| собственного веса в кг.) | | | | | | | | | | |
| 15. Жим лежа 1 раз (% от | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| собственного веса в кг.) | | | | | | | | | | |

Фонд тестовых упражнений оценки физической подготовленности студентов специального учебного отделения

| | | Юноши | | | | | Девушки | | | | | |
|----|-------------------------------|----------|-----------|------|------|-------------|----------|------|------|------|----------|--|
| | Тесты | БАЛЛ | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | |
| 1. | Теппинг-тест, с | ≥ 8,9 | 8,4– | 7,4– | 6,9- | ≤ 6,8 | ≥ | 10,5 | 9,2- | 8,1- | ≤ 8 | |
| | | | 8,8 | 8,3 | 7,3 | | 11,6 | _ | 10,4 | 9,1 | | |
| | | | | | | | | 11,5 | | | | |
| 2. | Подъем | ≤ 15 | 16– | 20– | 25– | ≥ 30 | ≤ 12 | 13- | 16– | 21- | ≥ 24 | |
| | туловища из | | 19 | 24 | 29 | | | 15 | 20 | 23 | | |
| | положения лежа | | | | | | | | | | | |
| | на спине, руки на | | | | | | | | | | | |
| | лопатках, кол-во | | | | | | | | | | | |
| 3. | раз за 30 с | < 16 | 20- | 21– | 27– | > 21 | 1 | 2–3 | 4–5 | 6–7 | > 0 | |
| 3. | Подтягивание в висе на низкой | ≤ 16 | 20– 17 | 26 | 30 | ≥31 | ≤ 1 | 2-3 | 4-3 | 0-7 | ≥8 | |
| | перекладине, | | 1 / | 20 | 30 | | | | | | | |
| | кол-во раз | | | | | | | | | | | |
| 4. | Бросок | <u> </u> | 3,80 | 4,30 | 4,90 | <u>></u> | <u> </u> | 2,01 | 2,50 | 3,01 | <u> </u> | |
| | набивного мяча | 3,79 | _ | _ | _ | 5,20 | 2,00 | _ | _ | _ | 3,50 | |
| | из-за головы из | , | 4,29 | 4,89 | 5,19 | | | 2,49 | 3,00 | 3,49 | , | |
| | положения сидя | | | | | | | | | | | |
| | (m=2 кг), м | | | | | | | | | | | |
| 5. | Наклон вперед из | ≤ 0 | 1–8 | 9–16 | 17– | ≥ 24 | ≤ 0 | 1–10 | 11– | 19– | ≥ 26 | |
| | положения сидя, | | | | 23 | | | | 18 | 25 | | |
| | CM | | | | | | | | | | | |
| 6. | Устойчивость на | ≤ 2 | 3–6 | 7–15 | 19– | ≥ 24 | ≤2 | 3–6 | 7–15 | 19– | ≥ 24 | |
| _ | одной ноге, с | 15.1 | 10.1 | - 1 | 23 | . 0 | 17.1 | 10.1 | - 1 | 23 | . 0 | |
| 7. | Тест Руффье, у.е. | 15,1 | 10,1 | 5,1- | 0,1- | ≤ 0 | 15,1 | 10,1 | 5,1- | 0,1- | ≤ 0 | |
| | | 20.0 | 15.0 | 10,0 | 5,0 | | 20.0 | 15.0 | 10,0 | 5,0 | | |
| | | 20,0 | 15,0 | | | | 20,0 | 15,0 | | | | |