ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Экономики и управления Ерохин Д.В.

Рабочая программа учебной дисциплины

Физическая культура и спорт

Направление подготовки
42.03.01 Реклама и связи с общественностью
Направленность (профиль) подготовки
Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

Составитель программы: Валуева Л.А.

Брянск 2025

документ подписан 1 квалифицированной электронной подписью

Сертификат: **01DAF20DF11AE82000080F7A381D0002** Владелец: **Прокопенко Любовь Леонидовна** Действителен: с **19.08.2024** до **19.08.2025**

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Аннотация к дисциплине | 4 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемых | МИ |
| результатами освоения основной профессиональной образовательной программы | 4 |
| 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академическ | ИХ |
| часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по вид | ам |
| занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | 6 |
| 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) | 6 |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указани | ем |
| отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | 6 |
| 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академическ | ИХ |
| | 6 |
| | 8 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной рабо | |
| | 13 |
| | ΝП |
| | 13 |
| the second secon | 14 |
| 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлен | |
| Produce and the desired and | 17 |
| 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлен | |
| образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионно | |
| программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современн | |
| | 18 |
| · 1 | 18 |
| 1 | 18 |
| 1 1 | 18 |
| | 19 |
| 10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченны | |
| возможностями здоровья | 19 |

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» составлена в составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 512, зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2017 г. № 74220 (ред. от 27.02.2023 г.)

- приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- учебным планом (очной формы обучения), составленными на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность (профиль) «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере».

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока1 Дисциплины (модули) учебных планов направления подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (уровень бакалавриата).

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре для очной формы обучения. Форма контроля – зачет.

Цель освоения дисциплины: формировании физической культуры и здоровьесберегающего мировоззрения личности, ориентированного на физически активный образ жизни, умение использовать разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, а также поддержания социальной активности и высокой работоспособности в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение теоретических основ учебной дисциплины.
- 2. Формирование представлений о нормах здорового образа жизни как здоровье сберегающей основе для полноценной социальной жизни и профессиональной деятельности.
- 3. Актуализация знаний о средствах физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, поддержания социальной активности и высокой работоспособности в процессе профессиональной деятельности.
- 4. Формирование умений выбирать и практически использовать здоровьесберегающие приемы физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, поддержания социальной активности и высокой работоспособности в процессе профессиональной деятельности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

общественностью (уровень бакалавриата) и на основе профессиональных стандартов:

06.013 «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2022 г. N420н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный N69714);

06.009 «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. N535н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2014 г., регистрационный N33973), соотнесённых с федеральным государственным образовательным стандартом по указанному направлению подготовки.

| Код | Результаты освоения ООП | Код и наименование | Формы |
|-------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------|
| компетенции | (содержание компетенций) | индикатора достижения УК | образовательной |
| | | | деятельности, |
| | | | способствующие |
| | | | формированию и |
| | | | развитию компетенции |
| УК-7 | Способен поддерживать | УК-7.1. Рассматривает нормы | Контактная работа: |
| | должный уровень | здорового образа жизни как | Лекции. |
| | физической | основу для полноценной | Практические и |
| | подготовленности для | социальной и | семинарские занятия. |
| | обеспечения полноценной | профессиональной | Самостоятельная |
| | социальной и | деятельности. | <u>работа</u> |
| | профессиональной | УК-7.2. Выбирает и использует | |
| | деятельности | здоровьесберегающие приемы | |
| | | физической культуры для | |
| | | укрепления организма в целях | |
| | | осуществления полноценной | |
| | | профессиональной и другой | |
| | | деятельности. | |

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

| | Всего часов |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| Объём дисциплины | |
| | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 8 |
| Аудиторная работа (всего): | 8 |
| в том числе: | |
| Лекции | 4 |
| Семинары, практические занятия | 4 |
| лабораторные работы | _ |

| Консультация | _ |
|--------------------------------------------|-------|
| Внеаудиторная работа (всего): | 64 |
| в том числе: | |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 64 |
| Контроль | - |
| Вид промежуточной аттестации обучающегося | зачет |

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

| | | | Виды самост трудое | оятел мкос Из н | ть (в ч их торнь | iacax) | - | | ючая | Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам) | |
|------|---------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| №п/п | Разделы и темы дисциплины | Семестр | Всего | Лекции | Практикум. Лабораторные занятия | Практические занятия семинары | Самостоятельная работа | Контрольная работа | Курсовая работа | | |
| 1 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке | | 9 | 0,5 | | 0,5 | 8 | | | Опрос, реферат, доклад с презентацией | |
| 2 | Социально- биологические основы физической культуры | 1 | 9 | 0,5 | | 0,5 | 8 | | | Опрос, реферат, доклад с презентацией | |
| 3 | Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья | | 9 | 0,5 | | 0,5 | 8 | | | Опрос, реферат, доклад с презентацией | |

| | ИТОГО | | 72 | 4 | 4 | 64 | Зачет |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-----|-----|----|------------------------------------------------------------------------------|
| | Зачет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Собеседование по вопросам к зачету |
| 8 | Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений | 1 | 9 | 0,5 | 0,5 | 8 | Опрос, реферат, доклад с презентацией. Тестирование по темам 1-8 |
| 7 | Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений | 1 | 9 | 0,5 | 0,5 | 8 | Опрос, реферат, доклад с презентацией |
| 6 | Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом | 1 | 9 | 0,5 | 0,5 | 8 | Опрос, реферат, доклад с презентацией |
| 5 | Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания | 1 | 9 | 0,5 | 0,5 | 8 | Опрос, реферат, доклад с презентацией |
| 4 | Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности | 1 | 9 | 0,5 | 0,5 | 8 | Опрос, реферат, доклад с презентацией |

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке.

Содержание лекционного курса

Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Современное состояние физической культуры и спорта. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Физическая культура личности. Сущность физической культуры в различных сферах жизни. Ценности физической культуры. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования и целостного развития личности. Ценностные ориентации и отношение обучающихся к физической культуре и спорту. Основные положения организации физического воспитания в высшем учебном заведении.

Содержание практических занятий

Физическая культура, спорт, ценности физической культуры, физическое совершенство, физическое воспитание, физическое развитие, психофизическая

подготовка, жизненно необходимые умения и навыки, физическая и функциональная подготовленность.

Тема 2. Социально-биологические основы физической культуры.

Содержание лекционного курса

Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека. Средства физической культуры и спорта в управлении совершенствованием функциональных возможностей организма в целях обеспечения умственной и физической деятельности.

Содержание практических занятий

Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма под воздействием направленной физической тренировки. Двигательная функция и повышение устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды.

Тема 3. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья.

Содержание лекционного курса

Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие. Взаимосвязь общей культуры человека и его образа жизни. Структура жизнедеятельности человека и ее отражение в образе жизни. Здоровый образ жизни и его составляющие. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни.

Содержание практических занятий

Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, их физического совершенствования. Основные требования к организации здорового образа жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни.

Тема 4. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

Содержание лекционного курса

Психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда обучающегося. Динамика работоспособности студентов в учебном году и факторы, ее определяющие. Основные причины изменения психофизического состояния обучающихся в период экзаменационной сессии, критерии нервно- эмоционального и психофизического утомления.

Содержание практических занятий

Роль жизненно необходимых умений и навыков в психофизической подготовке. Деятельностная сущность физической культуры в сфере учебного и профессионального труда. Использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервного, эмоционального и психофизического утомления, повышение эффективности интеллектуального труда.

Тема 5. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.

Содержание лекционного курса

Методические принципы физического воспитания. Методы физического воспитания. Основы обучения движениям. Основы совершенствования физических качеств. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания.

Общая физическая подготовка, ее цель и задачи. Специальная физическая

подготовка. Спортивная подготовка, её цель и задачи. Структура подготовленности спортсмена. Зоны и интенсивность физических нагрузок.

Содержание практических занятий

Знание мышечной релаксации. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта в юношеском возрасте. Формы занятий физическими упражнениями. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения физическим упражнениям. Структура и направленность учебно-тренировочного занятия.

Тема 6. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

Содержание лекционного курса

Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности. Характер содержания занятий в зависимости от возраста. Особенности самостоятельных занятий для женщин.

Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Врачебный контроль и его содержание. Самоконтроль, его основные методы, показатели и дневник самоконтроля. Использование методов, стандартов, антропометрических индексов, номограмм функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля.

Содержание практических занятий

Планирование и управление самостоятельными занятиями. Границы интенсивности нагрузок в условиях самостоятельных занятий у лиц разного возраста. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Гигиена самостоятельных занятий. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий. Участие в спортивных соревнованиях.

Самостоятельное измерение артериального давления и частоты сердечных сокращений. Проведение функциональных проб для оценки деятельности дыхательной системы. Самоконтроль уровня развития физических качеств: выносливости, силы. Самоконтроль уровня развития физических качеств: быстроты, гибкости, ловкости.

Тема 7. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.

Содержание лекционного курса

Краткая историческая справка. Характеристика особенностей воздействия данного вида спорта (системы физических упражнений) на физическое развитие и подготовленность, психические качества и свойства личности. Модельные характеристики спортсмена высокого класса.

Содержание практических занятий

Определение цели и задач спортивной подготовки (или занятий системой физических упражнений) в условиях вуза. Возможные формы организации тренировки в вузе.

Tema 8. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

Содержание лекиионного курса

Перспективное, текущее и оперативное планирование подготовки. Основные пути

достижения необходимой структуры подготовки занимающихся. Контроль эффективности тренировочных занятий. Специальные зачётные требования и нормативы по годам (семестрам) обучения избранному виду спорта или системе физических упражнений.

Содержание практических занятий

Цель и задачи спортивной подготовки (занятий системой физических упражнений) в избранном виде спорта в условиях вуза. Характеристик общей структуры спортивной подготовленности в избранном виде спорта (взаимосвязь физической, технической, тактической и психической подготовленности. Виды контроля эффективности тренировочных занятий в избранном виде спорта.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Физическая культура и спорт» предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на практических занятиях, участие в обсуждении.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 рабочей программы дисциплины. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. Рекомендуется составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

| Наименование темы | Вопросы, | Формы | Учебно- | Форма |
|-----------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| | вынесенные на | самостоятельно | методическо | контроля |
| | самостоятельное | й | e | |
| | изучение | работы | обеспечение | |
| Физическая культура в | Физическая культура | Работа в | Литература к | Опрос, |
| общекультурной и | и спорт – | библиотеке, | теме, работа с | реферат, |
| профессиональной | сравнительная | включая ЭБС. | интернет- | доклад с |
| подготовке | характеристика. | Подготовка | источниками | презентацией*. |
| | Ценности физической | реферата, | | |
| | культуры. | доклада с | | |
| | Роль физического | презентацией. | | |
| | воспитания в | | | |
| | достижении | | | |
| | физического | | | |
| | совершенства. | | | |
| | Физическое развитие | | | |
| | и физическая и | | | |
| | функциональная | | | |
| | подготовленность — | | | |

| | Γ | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|
| | характеристика | | | |
| | понятий. | | | |
| | Психофизическая | | | |
| | подготовка – | | | |
| | значение | | | |
| | для человека, методы | | | |
| | и средства | | | |
| | достижения. | | | |
| Социально-биологические | Физиологические | Работа в | Литература к | _ |
| основы физической культуры | | библиотеке, | теме, работа с | |
| | закономерности | включая ЭБС. | интернет- | доклад с |
| | совершенствования | Подготовка | источниками | презентацией*. |
| | отдельных систем | реферата, | | |
| | организма под | доклада с | | |
| | воздействием | презентацией. | | |
| | направленной | | | |
| | физической | | | |
| | тренировки. | | | |
| | Роль двигательной | | | |
| | функции в | | | |
| | повышении | | | |
| | устойчивости | | | |
| | организма человека к | | | |
| | различным условиям | | | |
| | внешней среды. | | | |
| | Здоровый образ | | | |
| | жизни и его | | | |
| | составляющие. | | | |
| Основы здорового образа | Физическая культура | Работа в | Литература к | Опрос, |
| жизни. | и спорт как | библиотеке, | теме, работа с | реферат, |
| Физическая культура в | действенные средства | включая ЭБС. | интернет- | доклад с |
| обеспечении здоровья | сохранения и | Подготовка | источниками | презентацией*. |
| | укрепления здоровья. | реферата, | | |
| | Опасности | доклада с | | |
| | бесконтрольного | презентацией. | | |
| | занятия спортом. | | | |
| | Правильный подход к | | | |
| | выбору вида спорта и | | | |
| | физической | | | |
| | активности. | | | |
| | Основные требования | | | |
| | к организации | | | |
| | здорового образа | | | |
| | жизни. | | | |
| | Критерии | | | |
| | эффективности | | | |
| | здорового образа | | | |
| | жизни. | | | |
| | Роль физической | | Литература к | • |
| | * * * | библиотеке, | теме, работа с | |
| интеллектуальной | повышении | включая ЭБС. | _ | доклад с |
| _ | социальной | Подготовка | источниками | презентацией*. |
| 1 1 1 1 | 1 ~ | реферата, | | |
| регулировании | · · | доклада с | | |
| работоспособности | стабильности | презентацией. | | |
| | личности. | | | |

| | L - | T | I | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | Методы и средства | | | |
| | физической культуры | | | |
| | для оптимизации | | | |
| | работоспособности и | | | |
| | повышения | | | |
| | эффективности | | | |
| | физического и | | | |
| | интеллектуального | | | |
| | труда. | | | |
| | Методы и средства | | | |
| | физической культуры | | | |
| | для профилактики | | | |
| | нервного, | | | |
| | эмоционального и | | | |
| | психофизического | | | |
| | утомления в процессе | | | |
| | учебной и | | | |
| | интеллектуальной | | | |
| | деятельности. | | | |
| Общая физическая и | деятельности. Способы мышечной | Работа в | Литература к | Опрос |
| ' 1 | | г аоота в библиотеке, | литература к теме, работа с | _ |
| | r | включая ЭБС. | _ | реферат, доклад с |
| _ | применения в повседневной | включая ЭБС. Подготовка | | доклад с презентацией*. |
| воспитания | | | источниками | презентациеи. |
| | деятельности. | реферата, | | |
| | | доклада с | | |
| | | презентацией. | | |
| | физического развития | | | |
| | средствами | | | |
| | физической культуры | | | |
| | и спорта в | | | |
| | юношеском возрасте. | | | |
| | Возможность и | | | |
| | условия коррекции | | | |
| | телосложения | | | |
| | средствами | | | |
| | физической культуры | | | |
| | и спорта в | | | |
| | юношеском возрасте. | | | |
| | Возможность и | | | |
| | условия коррекции | | | |
| | двигательной и | | | |
| | функциональной | | | |
| | подготовленности | | | |
| | средствами | | | |
| | физической культуры | | | |
| | и спорта в | | | |
| | юношеском возрасте. | | | |
| | Формы занятий | | | |
| | физическими | | | |
| | упражнениями. | | | |
| | Учебно- | | | |
| | тренировочное | | | |
| | занятие как основная | | | |
| | форма обучения | | | |
| | физическим | | | |
| | упражнениям. | | | |
| | упражнения. | | I | 11 |

| | Структура и | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| | направленность | | | |
| | учебно- | | | |
| | тренировочного | | | |
| | занятия. | | | |
| Основы методики | Планирование и | Работа в | Литература к | Опрос, |
| самостоятельных | управление | библиотеке, | теме, работа с | _ |
| занятий физическими | самостоятельными | включая ЭБС. | _ | доклад с |
| упражнениями. | занятиями | Подготовка | источниками | презентацией*. |
| Самоконтроль | физической | реферата, | | |
| занимающихся физическими | культурой. Границы | доклада с | ; | |
| упражнениями и спортом | интенсивности | презентацией. | | |
| | физических нагрузок | | | |
| | в условиях | | | |
| | самостоятельных | | | |
| | занятий физической | | | |
| | культурой лиц | | | |
| | разного возраста. | | | |
| | Взаимосвязь между | | | |
| | интенсивностью | | | |
| | нагрузок, уровнем физической | | | |
| | подготовленности, | | | |
| | возрастом и | | | |
| | состоянием здоровья | | | |
| | человека. | | | |
| | Гигиена | | | |
| | самостоятельных | | | |
| | занятий физической | | | |
| | культурой. | | | |
| | Самоконтроль за | | | |
| | ходом и | Į. | | |
| | эффективностью | | | |
| | самостоятельных | | | |
| | занятий – | | | |
| | самостоятельное | | | |
| | измерение: | | | |
| | • артериального | | | |
| | давления, | | | |
| | • частоты | | | |
| | сердечных | | | |
| | сокращений, | | | |
| | • функциональны | | | |
| | х проб для оценки | | | |
| | деятельности | | | |
| | дыхательной системы. | | | |
| | Самоконтроль уровня | | | |
| | развития физических | | | |
| | качеств: | | | |
| | • выносливости, | | | |
| | • силы, | | | |
| | быстроты, | | | |
| | _ | | | |
| | • гибкости, | | | |
| | • ловкости. | | | 12 |

| Спорт. Индивидуальный | Характеристика | Работа в | Литература к | Опрос. |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | библиотеке, | теме, работа с | |
| | воздействия данного | | · • | доклад с |
| упражнений | вида спорта (системы | | _ | презентацией*. |
| | физических | реферата, | | |
| | упражнений) на | доклада | | |
| | физическое развитие | презентацией. | | |
| | и подготовленность, | | | |
| | психические качества | | | |
| | и свойства личности: | | | |
| | • бег, | | | |
| | • плавание, | | | |
| | • борьба, | | | |
| | • гимнастика, | | | |
| | • командные виды | | | |
| | спорта с мячом, | | | |
| | • и т.д. (по | | | |
| | желанию студента). | | | |
| Особенности занятий | • | Работа в | Литература к | Опрос, |
| | | библиотеке, | теме, работа с | |
| | | включая ЭБС. | | доклад с |
| физических | системой физических | Подготовка | источниками | презентацией*. |
| упражнений | упражнений) в | реферата, | | Тестирование |
| | | доклада | | по темам 1-8. |
| | | презентацией. | | |
| | Характеристик общей | | c c | |
| | структуры | тестированию по |) | |
| | спортивной | темам 1-8. | | |
| | подготовленности в | | | |
| | избранном виде | | | |
| | спорта" (взаимосвязь физической, | | | |
| | физической, технической, | | | |
| | тактической и | | | |
| | психической | | | |
| | подготовленности). | | | |
| | Виды контроля | | | |
| | эффективности | | | |
| | тренировочных | | | |
| | занятий в избранном | | | |
| | виде спорта". ("выбор | | | |
| | спорта для | | | |
| | подготовки | | | |
| | сообщения – по | | | |
| | желанию студента) | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины а) основная учебная литература:

1. Сидоров Д.Г. Методы самоконтроля для оценки физического состояния студентов : учебно-методическое пособие / Сидоров Д.Г.. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 43 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL:

- https://www.iprbookshop.ru/131158.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- Сидоров Д.Г. Средства физической культуры для развития у студентов профессионально-прикладных навыков. ППФП в образовательной среде : учебнометодическое пособие / Сидоров Д.Г., Овчинников С.А., Щукин В.М.. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2023. — 36 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/131174.html . — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах: учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 160 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10524-7. — Текст : Образовательная платформа электронный // Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540376

б) дополнительная учебная литература:

- Бабушкин Г.Д. Психология физического воспитания и спорта : учебник для бакалавров / Бабушкин Г.Д., Яковлев Б.П.. — Саратов : Вузовское образование, 2023. — 846 с. — ISBN 978-5-4487-0913-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/124165.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/124165.
- Основы физической реабилитации : учебник / И.Г. Таламова [и др.].. -Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 355 с. — ISBN 978-5-4497-2193-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/130527.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- Саввина Н.П. Особенности самостоятельных занятий упражнениями студентов специальных медицинских групп: учебное пособие / Саввина Н.П., Кострикин Л.В., Волокитин А.В.. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. — 49 с. — ISBN 978-5-00175-214-1. электронный // **IPR SMART** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/130968.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид деятельности | Методические указания по организации деятельности студента |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно |
| | фиксировать основные положения, выводы, формулировки, |
| | обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, |
| | термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, |
| | словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. |
| | Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает |
| | трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой |
| | литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, |
| | необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на |
| | консультации, на практическом занятии. |
| Практические занятия | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и |
| | задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование |
| | источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к |
| | контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа |
| | с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, |
| | решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму |
| | и др. |
| Индивидуальные задания | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая |
| | справочные издания, зарубежные источники, конспект основных |
| | положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и |

являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности

мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и

самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений обучающихся.

Формы и виды самостоятельной работы: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; рецензий и отзывов на прочитанный составление составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; библиографии (библиографической составление картотеки): подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся использование информационных материальновключает технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную соответствии существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую учетом литературу, разработанную увеличения самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценивания. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может обучающихся осуществляться индивидуально или группами зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- объективность контроля;
 - валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий

тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверка выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе. Опрос Опрос – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос, определена в заданиях для самостоятельной работы обучающихся, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога. Тестирование Контроль в виде тестов может использоваться после изучения каждой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме: компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов. Для достижения большей достоверности результатов тестирования следует строить текст так, чтобы у обучающихся было не более 40 -50 секунд для ответа на один вопрос. Итоговый тест должен включать не менее 60 вопросов по всему курсу, рассчитанных по времени на целое занятие. Оценка результатов тестирования может проводиться двумя способами: по 5-балльной системе, когда ответы студентов оцениваются следующим образом: «отлично» – более 80% ответов правильные; «хорошо» – более 65% ответов правильные; «удовлетворительно» – более 50% ответов правильные. Обучающиеся, которые правильно ответили менее чем на 70% вопросов, должны в последующем пересдать тест. При этом необходимо проконтролировать, чтобы вариант теста был другой; 2) по системе зачет-незачет, когда для зачета по данной дисциплине достаточно правильно ответить более чем на 70% вопросов. Подготовка итоговой При подготовке к итоговой аттестации по учебной дисциплине аттестации учебной (экзамену / зачету / зачету с оценкой) необходимо ориентироваться на ПО конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в дисциплине (экзамену сподготовке к итоговой аттестации по учебной дисциплине - это зачету зачету повторение всего материала дисциплины. При подготовке к итоговой оценкой) аттестации по учебной дисциплине обучающийся весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка к итоговой аттестации по учебной дисциплине включает в себя три этапа: аудиторная и самостоятельная работа в течение семестра;

- непосредственная подготовка в дни, предшествующие аттестации по темам учебной дисциплины;
- подготовка по вопросам к итоговой аттестации по учебной дисциплине.

Для успешной к итоговой аттестации по учебной дисциплине обучающиеся должны принимать во внимание, что:

- все основные вопросы, указанные в рабочей программе дисциплины, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить;
- указанные в рабочей программе формируемые компетенции в результате освоения учебной дисциплины должны быть продемонстрированы студентом;
- семинарские занятия способствуют получению более высокого
- уровня знаний и, как следствие, более высокому баллу при итоговой аттестации по учебной дисциплине;
- начинать подготовку к итоговой аттестации по учебной дисциплине необходимо с первой лекции и первого семинара.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Физическая культура и спорт» необходимо использование следующих помещений:

Спортивный зал

Оснащение:

Огнетушитель- 3 шт.

Крепление для огнетушителя -3 шт.

Унитаз-2 шт.

Раковина -2 шт.

Ковровая дорожка-1 шт.

Раздевалка деревянно-металлическая -10 шт.

Титан-2 шт.

Стенд деревянный-1 шт.

Стенд пластиковый-3 шт.

Стол письменный серый-2 шт.

Стул серый тканевый-3 шт.

тумбочка с ящиками-1 шт.

Вешалка настенная-1 шт.

Стеллаж металлический серый-1 шт.

Стеллаж секционный-2 шт.

Стол теннистный-1 шт.

Груша боксерская-2 шт.

Мешок боксерский-1 шт.

Мат спортивный -4 шт.

Тренажер для пресса-2 шт.

Тренажер для пресса-2 шт

Беговая дорожка-1 шт.

Велотренажер-1 шт.

Гиря 24 кг.-2 шт.

Шведская лестница деревянная -4 шт.

Стол для амреслинга -1 шт.

Стойка турник+брусья-2 шт.

Скамья гимнастическая деревянная -10 шт.

Крепление для груш-6 шт.

Сетка футбольная -4 шт.

Гантель 1 кг.-15 шт.

Канат-1 шт.

Сетка волейбольная-1 шт.

Баскетбольный щит с кольцом – 2 шт.,

Мяч волейбольный – 5

Мяч баскетбольный – 2 шт

Шлем боксерский-4 шт.

Гиря 16 кг.-2 шт.

Будо-мат-37 шт.

Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

(аудитория 403)

Оснащение:

Стол ученический – 5 шт.

Стул ученический – 10 шт.

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) -4 шт. Принтер -1 шт.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

9.1 Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional ОЕМ-лицензии (для образовательных учреждений);
 - 4. Операционная система Linux: Open-source;
 - 5. Свободный пакет офисных приложений Open Office;
 - 6. Свободный пакет офисных приложений Libre Office;
- 7. Комплексная система антивирусной защиты рабочих станций Dr.Web Desktop Security Suite LBW-BC-12M-50-B1;
 - 8. Программные средства АПК Аналитик авто
 - 9. Программный комплекс SciLab свободная лицензия CeCILL.

9.2. Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа ЮРАЙТ (https://biblioonline.ru/catalog/legendary и https://urait.ru/catalog/legendary)
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www: http://elibrary.ru)

9.3. Современные профессиональные базы данных:

1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.

- 2. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/root3489/all.
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect. Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук. Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/

9.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант https://www.garant.ru
- 2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
 - 3. Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- 4. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 5. Реестр примерных основных общеобразовательных программ https://fgosreestr.ru/
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 7. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all

10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИУБ. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.