# ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Е.А.Антошкина

### Рабочая программа учебной дисциплины

Физическая культура и спорт

Направление подготовки 39.03.03 Организация работы с молодежью

Направленность (профиль) подготовки: Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Составитель программы: Л.А. Валуева

Брянск 2025

#### Лист согласований

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 №77, Профессионального стандарта «Специалист по работе с молодёжью», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.02.2020 года №59н, согласована и рекомендована к утверждению.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

протокол № 1 от «26» августа 2025 г.

заведующий кафедрой гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Е.А. Антошкина

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы 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  3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)  4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий  5. 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) 6. 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам  7.
результатами освоения основной профессиональной образовательной программы  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  5. З.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)  4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий  5. 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) 6. 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам  7.
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  5. 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)  4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий  5. 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) 6. 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам  7.
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся 5 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) 5 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) 6 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам 7
самостоятельную работу обучающихся 5 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) 5 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) 6 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам 7
3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) 5 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)6 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам 7
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) 6 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам 7
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) 6 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам 7
4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) 6 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам 7
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся
по дисциплине
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 14
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины 15
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине
10. 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 19
10.1 Лицензионное программное обеспечение:
10.2. Электронно-библиотечные системы:
10.3. Современные профессиональные баз данных:
10.4. Информационные справочные системы:
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья 21

#### 1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №77.

### Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока1 Дисциплины (модули) учебных планов направления подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), уровень бакалавр.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре для очной, очно-заочной, заочной форм обучения. орма контроля – зачет.

**Цель освоения** дисциплины «Физическая культура и спорт» — 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.

#### Основные 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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №77.

Код	Результаты освоения	Код и наименование	Формы
компетенци	ООП (содержание	индикатора достижения УК	образовательной
И	компетенций)		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	
	деятельности	использует	
		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)

Объём дисциплины	Всего часов
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, 1 семестр

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

№п/ Разделы и темы п дисциплины			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Вид оценочного средства текущего		
			Bcer o	_	Из ни дитор заняті	ные	ная	оабота	та	контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по
		Семестр		Лекции	Практикум.	Практически е занятия	Самостоятельная	Контрольная работа	Курсовая работа	семестрам)
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке	1	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	1	9	0, 5		0,5	8			Опрос, реферат, доклад с презентацией
4	Психофизиологически е основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	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
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
7	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений	1	9	0, 5		0,5	8			Опрос, реферат, доклад с презентацией

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
	Зачет	1	0	0	0	0	Собеседование по вопросам к зачету
	ИТОГО		72	4	4	64	Зачет

#### 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.

## **Тема 8. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.**

Содержание лекционного 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	Вопросы, вынесенные на	Формы	Учебно-	Форма
темы	самостоятельное изучение		методическое	контроля
		й работы	обеспечение	I I
Физическая	Физическая культура и	Работа в	Литература к	Опрос,
культура в	спорт – сравнительная	библиотеке,	теме, работа	реферат,
общекультурной и	характеристика.	включая ЭБС.	с интернет-	доклад с
профессиональной	Ценности физической	Подготовка	источниками	презентацией 1
подготовке	культуры.	реферата,		. ,
	Роль физического	доклада с		
	воспитания в достижении	презентацией.		
	физического			
	совершенства.			
	Физическое развитие и			
	физическая и			
	функциональная			
	подготовленность –			
	характеристика понятий.			
	Психофизическая			
	подготовка – значение			
	для человека, методы и			
	средства достижения.			
Социально-	Физиологические	Работа в	Литература к	Опрос,
биологические	механизмы и	библиотеке,	теме, работа	реферат,
основы физической	закономерности	включая ЭБС.	с интернет-	доклад с
культуры	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	Физическая культура и	Работа в	Литература к	Опрос,
образа жизни.	спорт как действенные	библиотеке,	теме, работа	реферат,
Физическая	средства сохранения и	включая ЭБС.	с интернет-	доклад с
культура в	укрепления здоровья.	Подготовка	источниками	презентацией*
обеспечении	Опасности	реферата,		. '
здоровья	бесконтрольного занятия	доклада с		
•	спортом.	презентацией.		
	Правильный подход к			
	выбору вида спорта и			
	физической активности.			
	Основные требования к			
	организации здорового			
	образа жизни.			
	Критерии эффективности			
	здорового образа жизни.			

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования

Психофизиологичес кие основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	Роль физической культуры в повышении социальной адаптированности и психоэмоциональной стабильности личности. 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.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка реферата, доклада с презентацией.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос, реферат, доклад с презентацией* .
Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания	Способы мышечной релаксации для применения в повседневной деятельности. Возможность и условия коррекции 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 физическом возрасте. Формы занятий физическими упражнениями. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения физическим упражнениям. Структура и направленность учебно-тренировочного занятия.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка реферата, доклада с презентацией.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос, реферат, доклад с презентацией*.

Основы методики	Планирование и	Работа в	Литература к	Опрос,
самостоятельных	управление	библиотеке,	теме, работа	реферат,
занятий	самостоятельными	включая ЭБС.	с интернет-	доклад с
физическими	занятиями физической	Подготовка	источниками	презентацией*
упражнениями.	культурой.	реферата,		
Самоконтроль	Границы интенсивности	доклада с		
занимающихся	физических нагрузок в	презентацией.		
физическими	условиях			
упражнениями и	самостоятельных занятий			
спортом	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			
	эффективностью			
	самостоятельных занятий			
	- самостоятельное			
	измерение:			
	• артериального			
	давления,			
	• частоты сердечных			
	сокращений,			
	• функциональных			
	проб для оценки			
	деятельности			
	дыхательной			
	системы.			
	Самоконтроль уровня			
	развития физических			
	качеств:			
	• выносливости,			
	• силы,			
	• быстроты,			
	<ul> <li>гибкости,</li> </ul>			
	• ловкости.			
Спорт.	Характеристика	Работа в	Литература к	Опрос,
Индивидуальный	особенностей	библиотеке,	теме, работа	реферат,
выбор видов спорта	воздействия данного вида	включая ЭБС.	с интернет-	реферат, доклад с
или систем	спорта (системы	Подготовка	источниками	презентацией <sup>*</sup>
физических	физических упражнений)	реферата,	поточниками	презентацией
упражнений	на физическое развитие и	доклада с		•
J. i.p.w.kii Ciiriii	подготовленность,	презентацией.		
	психические качества и	прозоптицион.		
	свойства личности:			
	• бег,			
	• плавание,			

Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений  Харан струк подго избра (взаин техни и пси подго Виды эффен трени избра ("выб подго	орьба, имнастика, омандные виды ота с мячом, и т.д. (по анию студента). и задачи спортивной отовки (занятий мой физических кнений) в избранном спорта". стеристик общей туры спортивной отовленности в нном виде спорта" мосвязь физической, сческой, тактической отовленности). контроля стивности провочных занятий в нном виде спорта". ор спорта для отовки сообщения— сланию студента)	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка реферата, доклада с презентацией. Подготовка к тестированию по темам 1-8.	Литература к теме, работа с интернетисточниками	Опрос, реферат, доклад с презентацией* . Тестирование по темам 1-8.
--	---	--	---	---

# 6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценивании компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
  - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

**Текущая аттестация обучающихся**. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине «Физическая культура и спорт» проводится в соответствии с локальными нормативными актами БИУБ и является обязательной.

Текущая аттестация по учебной дисциплине проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

- 1. учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
  - 2. степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;
- 3. уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- 4. результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных им работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

**Промежуточная аттестация обучающихся.** Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами БИУБ и является обязательной.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в соответствии с учебным планом на 1 курсе, в 1 семестре для очной, очно-заочной, заочной форм обучения, в виде зачета в период зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачете определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Знания умения, навыки обучающегося на экзамене оцениваются как: «зачтено», «не зачтено»

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Клендар В.А. Влияние динамики основных показателей развития физической культуры и спорта и макроэкономических показателей в субъектах Российской Федерации на увеличение доли учащихся и студентов, систематически занимающихся физической культурой и спортом: Сопоставительный анализ (2008–2013 гг.) / Клендар В.А., Гаркавенко В.А., Королёв В.А.. Москва : Издательство «Спорт», 2020. 148 с. ISBN 978-5-907225-58-9. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101288.html">https://www.iprbookshop.ru/101288.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. 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 **SMART** URL: электронный IPR [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/131158.html. — Режим доступа: ДЛЯ авторизир. пользователей.

3. 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 АСВ, 2023. — 36 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131174.html">https://www.iprbookshop.ru/131174.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### б) дополнительная учебная литература:

- 1. 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124165.html">https://www.iprbookshop.ru/124165.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/124165">https://doi.org/10.23682/124165</a>.
- 2. Буров А.Э. Диагностика и оценка профессионально важных качеств в практике профессионально-прикладной физической культуры : практикум / Буров А.Э., Ерохина О.А.. — Саратов: Вузовское образование, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-4487-0816-9. Текст электронный **IPR SMART** [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116614.html. Режим доступа: ДЛЯ авторизир. пользователей.
- 3. Игровые виды спорта как оптимальное средство развития физических качеств у студентов средних специальных и высших учебных заведений : учебное пособие / И.В. Волкова [и др.].. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. 121 с. ISBN 978-5-528-00504-1. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131152.html (дата обращения: 17.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130527.html">https://www.iprbookshop.ru/130527.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Саввина Н.П. Особенности самостоятельных занятий физическими 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. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130968.html">https://www.iprbookshop.ru/130968.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### 8. 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	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам,
занятия	структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников.
	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
	просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание

	очние и ринаереннови не ренешной жаме возмение веспетие вести
	аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Индивидуальн	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
ые задания	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.
Самостоятельн	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления
ая работа	полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
1	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; составление рецензий
	и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по
	теме; составление и разработка терминологического словаря; составление
	хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической
	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 включает
	использование информационных и материально-технических ресурсов
	образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом,
	укомплектованную в соответствии с 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 литературу, разработанную с учетом увеличения доли
	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 и при необходимости
	преподаватель может проводить индивидуальные и групповые
	консультации. Самостоятельная работа может осуществляться
	индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема,
	конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня
	умений обучающихся.
	Контроль самостоятельной работы предусматривает:
	<ul> <li>соотнесение содержания контроля с целями обучения;</li> </ul>
	<ul> <li>объективность контроля;</li> </ul>

	<ul> <li>валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);</li> </ul>
	<ul> <li>дифференциацию контрольно-измерительных материалов.</li> <li>Формы контроля самостоятельной работы:</li> </ul>
	<ul> <li>просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;</li> <li>организация самопроверки,</li> </ul>
	<ul> <li>взаимопроверка выполненного задания в группе;</li> </ul>
	<ul> <li>обсуждение результатов выполненной работы на занятии;</li> </ul>
	<ul> <li>проведение письменного опроса;</li> </ul>
	<ul><li>проведение устного опроса;</li></ul>
	<ul> <li>организация и проведение индивидуального собеседования;</li> </ul>
	<ul> <li>организация и проведение собеседования с группой;</li> </ul>
	<ul> <li>защита отчетов о проделанной работе.</li> </ul>
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:  1) по 5-балльной системе, когда ответы студентов оцениваются следующим образом:
	- «отлично» – более 80% ответов правильные;
	<ul> <li>- «хорошо» – более 65% ответов правильные;</li> <li>- «удовлетворительно» – более 50% ответов правильные.</li> <li>Обучающиеся, которые правильно ответили менее чем на 70% вопросов, должны в последующем пересдать тест. При этом необходимо проконтролировать, чтобы вариант теста был другой;</li> </ul>
	2) по системе зачет-незачет, когда для зачета по данной дисциплине достаточно правильно ответить более чем на 70% вопросов.
Подготовка к итоговой	При подготовке к итоговой аттестации по учебной дисциплине (экзамену / зачету / зачету с оценкой) необходимо ориентироваться на конспекты

аттестации по учебной дисциплине (экзамену / зачету с оценкой)

лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к итоговой аттестации по учебной дисциплине — это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к итоговой аттестации по учебной дисциплине обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для 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.

## 9. 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 ппт.

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.

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)

Оснашение:

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.

10. 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 информационно-образовательной

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

#### 10.1 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.

#### 10.2 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)

#### 10.3. 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/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/

#### 10.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант <a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>
- 2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
  - 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 <a href="https://fgosreestr.ru/">https://fgosreestr.ru/</a>
  - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 7. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки <a href="http://www.rsl.ru/ru/root3489/all">http://www.rsl.ru/ru/root3489/all</a>

### 11. 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, Экранная лупа; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.