ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

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

Рабочая программа учебной дисциплины

Баскетбол

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 «Баскетбол» 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	4
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми	
результатами освоения основной профессиональной образовательной программы	4
3. Объем дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических час	сов,
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 трудоёмкость по видам учебных занятий (в академических	
часах)5	
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающ	цихся
по дисциплине	11
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, н	авыков
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	18
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоем	
дисциплины	19
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	23
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	24
10.1 Лицензионное программное обеспечение:	24
10.2. Электронно-библиотечные системы:	24
10.3. Современные профессиональные баз данных:	24
10.4. Информационные справочные системы:	25
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	25

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Баскетбол» 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 по специальности 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), уровень бакалавр и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина изучается для очной формы обучения на 1 и 2 курсах, в 1, 2, 3, 4 семестрах; форма контроля — зачёт в период зачетно-экзаменационной сессии 1, 2, 3, 4 семестров.

Цель освоения дисциплины «Баскетбол» — формировании здоровьесберегающего самосознания личности, ориентированного на физически активный образ жизни, умение использовать разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, а также поддержания социальной активности и высокой работоспособности в профессиональной деятельности.

Основные задачи дисциплины:

- 1. Актуализация представлений о нормах здорового образа жизни как здоровье сберегающей основе для полноценной социальной жизни и профессиональной деятельности.
- 2. Актуализация знаний о средствах физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, поддержания социальной активности и высокой работоспособности в процессе профессиональной деятельности.
- 3. Формирование практических умений выбирать и практически использовать здоровьесберегающие приемы физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, поддержания социальной активности и высокой работоспособности в процессе профессиональной деятельности.
- 4. Сформировать и закрепить практические умения игры в баскетбол.

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, соотнесённых 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	Практические занятия.
	физической	основу для полноценной	Самостоятельная
	подготовленности для	социальной и	<u>работа</u>
	обеспечения полноценной	профессиональной	
	социальной и	деятельности	
	профессиональной	УК-7.2 Выбирает и использует	
	деятельности	здоровьесберегающие приёмы	
		физической культуры для	
		укрепления организма в целях	
		осуществления полноценной	
		профессиональной и другой	
		деятельности	

3. Объем дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся Общая трудоёмкость дисциплины составляет 328 часов.

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов
Объём дисциплины	очная форма обучения
Общая трудоёмкость дисциплины	328
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	144
Аудиторная работа (всего):	144
в том числе:	
Лекции	-
Практические занятия	144
Лабораторные работы	-
Консультация	-
Внеаудиторная работа (всего):	184
в том числе:	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	184
Контроль	-
Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачёт, 1, 2, 3, 4 семестры

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

4.1 Разделы дисциплины и трудоёмкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№ п/ п	Разделы и темы дисциплины		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Вид оценочного средства текущего
			Всег	ay	Из ни дитор заняти	х ные	v			контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по
		Семестр		Лекции	Практикум.	Практические занатия	Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая работа	семестрам)
1	Профессионально- прикладная физическая подготовка студентов. Значение физической культуры в профессиональной деятельности студентов	1	8				8			Эссе с презентацией
2	Бег на короткой, средней и длинной дистанции (кроссовый бег)	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
3	Прыжки в длину с места, с разбега	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
4	Метание гранаты, мяча на дальность и в цель	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
5	Эстафетный и челночный бег	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
6	Техника игры в баскетбол	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
7	Тактика игры в баскетбол	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
8	Техника игры в футбол	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
9	Строевые приемы (построение, передвижение)	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
10	Упражнение на гимнастических снарядах	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
11	Акробатические упражнения	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
12	Художественная гимнастика для девушек, атлетическая гимнастика для юношей	1	6			3	3			Демонстрация практических умений
13	Жизненно необходимые	1	6			3	3			Демонстрация

	умения и навыки (игровые виды, плавание, гимнастика, единоборство, лыжи)						практических умений
	Зачёт	1	+				Демонстрация практических умений Собеседование по вопросам к зачёту
	Итого за 1 семестр:		80		36	44	Зачёт
14	Жизненно необходимые умения и навыки (игровые виды, плавание, гимнастика, единоборство, лыжи)	2	8		4	4	Демонстрация практических умений
15	Художественная гимнастика для девушек, атлетическая гимнастика для юношей	2	6		3	3	Демонстрация практических умений
16	Акробатические упражнения	2	5		2	3	Демонстрация практических умений
17	Упражнение на гимнастических снарядах	2	8		4	4	Демонстрация практических умений
18	Тактика игры в волейбол	2	6		3	3	Демонстрация практических умений
19	Техника игры в баскетбол	2	6		3	3	Демонстрация практических умений
20	Техника игры в футбол	2	6		3	3	Демонстрация практических умений
21	Строевые приёмы (построение, передвижение)	2	6		2	4	Демонстрация практических умений
22	Метание гранаты, мяча на дальность и в цель	2	6		2	4	Демонстрация практических умений
23	Бег на короткой, средней и длинной дистанции (кроссовый бег)	2	5		2	3	Демонстрация практических умений
24	Прыжки в длину с места, с разбега	2	5		2	3	Демонстрация практических умений
25	Эстафетный и челночный бег	2	5		2	3	Демонстрация практических умений
26	Жизненно необходимые умения и навыки (игровые виды, плавание, гимнастика, единоборство)	2	8		4	4	Демонстрация практических умений
	Зачёт	2	+				Демонстрация

							практических умений Собеседование по вопросам к зачёту
	Итого за 2 семестр:		80		36	44	Зачёт
27	Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений	3	8			8	Эссе с презентацией
28	Бег на короткой, средней и длинной дистанции (кроссовый бег)	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
29	Прыжки в длину с места, с разбега	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
30	Метание гранаты, мяча на дальность и в цель	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
31	Эстафетный и челночный бег	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
32	Техника игры в баскетбол	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
33	Тактика игры в волейбол	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
34	Техника игры в футбол	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
35	Строевые приёмы (построение, передвижение)	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
36	Упражнение на гимнастических снарядах	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
37	Акробатические упражнения	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
38	Художественная гимнастика для девушек, атлетическая гимнастика для юношей	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
39	Жизненно необходимые умения и навыки (игровые виды, плавание, гимнастика, единоборство, лыжи)	3	6		3	3	Демонстрация практических умений
	Зачёт	3	+				Демонстрация практических умений Собеседование по вопросам к зачёту
	Итого за 3 семестр:		80		36	44	Зачёт

	итого:		328]	144	4	
	Итого за 4 семестр:		88		36	52 18	Зачёт
	Зачёт	4	+		26		практических умений Собеседование по вопросам к зачёту
52	Жизненно необходимые умения и навыки (игровые виды, плавание, гимнастика, единоборство)	4	8		4	4	Демонстрация практических умений Демонстрация
51	Эстафетный и челночный бег	4	6		2	4	Демонстрация практических умений
50	Прыжки в длину с места, с разбега	4	6		2	4	Демонстрация практических умений
49	Бег на короткой, средней и длинной дистанции (кроссовый бег)	4	6		2	4	Демонстрация практических умений
48	Метание гранаты, мяча на дальность и в цель	4	6		2	4	Демонстрация практических умений
47	Строевые приёмы (построение, передвижение)	4	6		2	4	Демонстрация практических умений
46	Техника игры в футбол	4	7		3	4	Демонстрация практических умений
45	Техника игры в баскетбол	4	7		3	4	Демонстрация практических умений
44	Тактика игры в волейбол	4	7		3	4	Демонстрация практических умений
43	Упражнение на гимнастических снарядах	4	8		4	4	Демонстрация практических умений
42	Акробатические упражнения	4	6		2	4	Демонстрация практических умений
41	Художественная гимнастика для девушек, атлетическая гимнастика для юношей	4	7		3	4	Демонстрация практических умений
40	Жизненно необходимые умения и навыки (игровые виды, плавание, гимнастика, единоборство, лыжи)	4	8		4	4	Демонстрация практических умений

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам
Тема: Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Значение физической культуры в профессиональной деятельности студентов.

Общие положения профессионально-прикладной физической подготовки (ППФП).

Определение понятия ППФП, её цели, задачи, средства. Место ППФП в системе физического воспитания студентов. Факторы, определяющие корректное содержание ППФП. Методика подбора средств ППФП студентов в вузе. Личная и социально-экономическая необходимость профессионально-прикладной физической подготовки.

Особенности ППФП обучающихся по избранному направлению подготовки или специальности. Методика подбора средств ППФП студентов в вузе. Контроль за эффективностью профессионально-прикладной физической подготовленности обучающихся.

Тема: Бег на короткой, средней и длинной дистанции (кроссовый бег).

Разминка.

Объяснение цели, задач, алгоритма действий, ожидаемых результатов занятия.

Тренировочные упражнения.

Основные упражнения.

Подведение итогов.

Тема: Прыжки в длину с места, с разбега.

Разминка.

Объяснение цели, задач, алгоритма действий, ожидаемых результатов занятия.

Тренировочные упражнения.

Основные упражнения.

Подведение итогов.

Тема: Метание гранаты, мяча на дальность и в цель.

Разминка.

Объяснение цели, задач, алгоритма действий, ожидаемых результатов занятия.

Тренировочные упражнения.

Основные упражнения.

Подведение итогов.

Тема: Эстафетный и челночный бег.

Разминка.

Объяснение цели, задач, алгоритма действий, ожидаемых результатов занятия.

Тренировочные упражнения.

Основные упражнения.

Подведение итогов.

Тема: Техника игры в баскетбол.

Разминка.

Объяснение цели, задач, алгоритма действий, ожидаемых результатов занятия.

Тренировочные упражнения.

Основные упражнения.

Подведение итогов.

Тема: Жизненно необходимые умения и навыки (игровые виды, плавание, гимнастика, единоборство, лыжи).

Разминка.

Объяснение цели, задач, алгоритма действий, ожидаемых результатов занятия.

Тренировочные упражнения.

Основные упражнения.

Подведение итогов.

Тема: Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

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.

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.

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

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Баскетбол» 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 учётом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учётом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины «Баскетбол», 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	самостоятельной	методическое	контроля
		работы	обеспечение	
Профессионально-	Особенности	Работа в	Литература к	Эссе с
прикладная	профессионально-	библиотеке,	теме, работа	презентацией
физическая	прикладной физической	включая ЭБС.	с интернет-	
подготовка	подготовленности	Подготовка	источниками	
студентов.	обучающихся по	эссе, доклада с		
Значение	избранному	презентацией.		
физической	направлению подготовки			
культуры в	или специальности.			
профессиональной	Методика подбора			
деятельности	средств ППФП			
студентов	студентов в вузе.			
	Контроль за			
	эффективностью			
	профессионально-			
	прикладной физической			
	подготовленности			
	обучающихся.			
	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,			
	выпосливости,силы,			
	быстроты,			
	• гибкости,			
	ловкости,			
Бег на короткой,	Требования к подготовке	Работа в	Литература к	Демонстрация
средней и длинной	и проведению занятий	библиотеке,	теме, работа	практических
дистанции (кроссовый бег)	соответствующего типа физической культуры.	включая ЭБС.	с интернет- источниками	умений
(кроссовый ост)	Нормативные требования		ne to mmawm	
	показателей упражнений			
	соответствующего типа			
	физической культуры для избранной			
	возрастной группы.			
	Факторы риска здоровью			
	при проведении соответствующего типа			
	занятий физической			
	культуры.			
	Алгоритмы оказания			
	доврачебной помощи пострадавшим.			
Прыжки в длину с	Требования к подготовке	Работа в	Литература к	Демонстрация
места, с разбега	и проведению занятий	библиотеке,	теме, работа	практических
	соответствующего типа	включая ЭБС.	с интернет-	умений
	физической культуры. Нормативные требования		источниками	
	показателей упражнений			
	соответствующего типа			
	физической культуры для избранной			
	возрастной группы.			
	Факторы риска здоровью			
	при проведении			
	соответствующего типа занятий физической			
	культуры.			
	Алгоритмы оказания			
	доврачебной помощи			
	пострадавшим.			

Метание гранаты, мяча на дальность и в цель Требования к подготовке и проведению занятий соответствующего типа физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа рамкий физической культуры для избранной возрастной группы.
и в цель соответствующего типа физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа
при проведении соответствующего типа
соответствующего типа
занятий физической
культуры.
Алгоритмы оказания
доврачебной помощи
пострадавшим.
Эстафетный и Требования к подготовке Работа в Литература к Демонстран
челночный бег и проведению занятий библиотеке, теме, работа практическ
соответствующего типа включая ЭБС. с интернет- умений
физической культуры. источниками
Нормативные требования
показателей упражнений
соответствующего типа
физической культуры
для избранной
возрастной группы.
Факторы риска здоровью
при проведении
соответствующего типа
занятий физической
культуры.
Алгоритмы оказания
доврачебной помощи
пострадавшим.
Техника игры в Требования к подготовке Работа в Литература к Демонстран
баскетбол и проведению занятий библиотеке, теме, работа практическ
соответствующего типа включая ЭБС. с интернет- умений
физической культуры. источниками
Нормативные требования
показателей упражнений
соответствующего типа
физической культуры
для избранной
возрастной группы.
Факторы риска здоровью
при проведении
соответствующего типа
занятий физической
культуры.
Алгоритмы оказания
доврачебной помощи
пострадавшим.
Тактика игры в Требования к подготовке Работа в Литература к Демонстран
волейбол и проведению занятий библиотеке, теме, работа практическ
соответствующего типа включая ЭБС. с интернет- умений
физической культуры. источниками

	Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа занятий физической культуры. Алгоритмы оказания доврачебной помощи пострадавшим.			
Техника игры в футбол	Требования к подготовке и проведению занятий соответствующего типа физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа занятий физической культуры. Алгоритмы оказания доврачебной помощи пострадавшим.	Работа в библиотеке, включая ЭБС.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Демонстрация практических умений
Строевые приёмы (построение, передвижение)	Требования к подготовке и проведению занятий соответствующего типа физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа занятий физической культуры. Алгоритмы оказания доврачебной помощи пострадавшим.	Работа в библиотеке, включая ЭБС.	Литература к теме, работа с интернетисточниками	Демонстрация практических умений
Упражнение на гимнастических снарядах	Требования к подготовке и проведению занятий соответствующего типа физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры	Работа в библиотеке, включая ЭБС.	Литература к теме, работа с интернетисточниками	Демонстрация практических умений

	для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа занятий физической культуры. Алгоритмы оказания доврачебной помощи пострадавшим.			
Акробатические упражнения	Требования к подготовке и проведению занятий соответствующего типа физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа занятий физической культуры. Алгоритмы оказания доврачебной помощи пострадавшим.	Работа в библиотеке, включая ЭБС.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Демонстрация практических умений
Художественная гимнастика для девушек, атлетическая гимнастика для юношей	Требования к подготовке и проведению занятий соответствующего типа физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении соответствующего типа занятий физической культуры. Алгоритмы оказания доврачебной помощи пострадавшим.	Работа в библиотеке, включая ЭБС.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Демонстрация практических умений
Жизненно необходимые умения и навыки (игровые виды, плавание, гимнастика, единоборство, лыжи)	Требования к подготовке и проведению занятий соответствующего типа физической культуры. Нормативные требования показателей упражнений соответствующего типа физической культуры для избранной возрастной группы. Факторы риска здоровью при проведении	Работа в библиотеке, включая ЭБС.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Демонстрация практических умений

	соответствующего типа занятий физической культуры. Алгоритмы оказания доврачебной помощи пострадавшим.			
Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений	краткая историческая справка по избранному виду спорта или системы физических упражнений*. Характеристика особенностей воздействия данного вида спорта (системы физических упражнений) на физическое развитие и подготовленность, психические качества и свойства личности. Модельные характеристики спортсмена высокого класса данного вида спорта (системы физических упражнений). 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 (системы физических упражнений). (*по выбору студента).	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка эссе, доклада с презентацией.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Эссе с презентацией

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

С целью определения уровня овладения компетенциями, закреплёнными 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, определённого уровня включенности 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 «Баскетбол» 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 (см. п. 5).

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 в период заметно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения: для очной формы обучения на 1 и 2 курсах, в 1, 2, 3, 4 семестрах, форма контроля – зачёт; для очно-заочной формы обучения на 1 курсе, в 1 и 2 семестрах.

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

Оценка знаний обучающегося на зачёте 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. Поливаев, А. Г. Организация судейства и проведение соревнований по игровым видам спорта (баскетбол, волейбол, мини-футбол): учебное пособие для вузов / А. Г. Поливаев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11446-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542168 (дата обращения: 23.11.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 344 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18609-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545155 (дата обращения: 23.11.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. 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.
- 4. 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: https://www.iprbookshop.ru/131174.html . 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: https://www.iprbookshop.ru/124165.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/124165.
- 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. Баскетбол, волейбол: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19017-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555755 (дата обращения: 23.11.2024). 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: https://www.iprbookshop.ru/130527.html. 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: https://www.iprbookshop.ru/130968.html. — 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 занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и
F	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.
	Сдача нормативов по видам занятий физической культуры.
Индивидуальные	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
задания	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
задания	положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и
	являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций
	к прочитанным литературным источникам и др.
Самостоятельная	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и
работа	закрепления полученных теоретических знаний и практических умений
paoora	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.
	фазвитию исследовательских умении обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы: чтение основной и
	дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по
	рекомендуемым литературы — самостоятельное изучение материала по
	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, зачёту, 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 учётом 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:

- 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.

Подготовка к итоговой аттестации по учебной дисциплине (экзамену / зачёту с оценкой)

При подготовке к итоговой аттестации по учебной дисциплине (экзамену / зачёту / зачёту с оценкой) необходимо ориентироваться на конспекты 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;
- сдача нормативов по видам занятий физической культуры;
- 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 первого занятия.

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Баскетбол» необходимо использование следующих помещений:

Спортивный зал

Оснашение:

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.

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.

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 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

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, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.