

Частное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Брянский институт управления и бизнеса»

---

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующая кафедрой  
Гуманитарных и естественнонаучных  
дисциплин  
Е.А. Антошкина  
«29» августа 2024 г.

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ  
АЭРОБИКА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Укрупненная группа направлений и специальностей	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Направление подготовки:	09.03.03 Прикладная информатика
Профиль:	Прикладная информатика

Разработал: Мамынова Н.В.

Брянск 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине.....	3
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы.....	4
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.....	4
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах) .....	4
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	5
4.1 Тематическая структура дисциплины.....	5
4.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) .....	5
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	7
6. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Аэробика».....	8
6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал.....	8
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы.....	11
6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы.....	12
6.3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля обучающихся.....	12
6.3.1.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля.....	12
6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся.....	15
6.3.2.1. Типовые вопросы к зачету.....	15
6.3.2.2. Итоговое тестирование.....	17
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	20
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	21
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	22
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	25
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.....	27
10.1 Лицензионное программное обеспечение.....	27
10.2. Электронно-библиотечная система.....	27
10.3. Современные профессиональные базы данных.....	27
10.4. Информационные справочные системы.....	28

## **1. Аннотация к дисциплине**

Рабочая программа дисциплины «Аэробика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. №922 (с изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.).

### **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока1 учебных планов по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика уровень бакалавриата.

Дисциплина изучается на 1, 2, 3 курсах в 1, 2, 3, 4, 5, 6 семестрах, зачет при очной форме обучения, очно-заочной и заочной формах обучения.

### **Цель изучения дисциплины:**

является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

### **Задачи:**

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

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

УК-7.1. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности

УК-7.2. Понимает и осознает необходимость физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-7.3. 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 подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) и на основе профессионального стандарта «Специалист по инфор-

мационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный № 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций)	Индикаторы достижения компетенций	Формы образовательной деятельности, способствующие формированию и развитию компетенции
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>УК-7.1. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности</p> <p><b>Знать:</b> основы формирования должного уровня физической подготовленности и здорового образа жизни;</p> <p><b>Уметь:</b> применять основы формирования должного уровня физической подготовленности и здорового образа жизни;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками, необходимыми для успешной физической подготовленности</p> <p>УК-7.2. Понимает и осознает необходимость физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b> планирование рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности</p> <p><b>Уметь:</b> применять физические упражнения в свое рабочее и свободное время</p> <p><b>Владеть:</b> основами использования физических упражнений для профессиональной деятельности, сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности</p> <p>УК-7.3. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной со-</p>	<p><u>Контактная работа:</u> Практические занятия</p> <p><u>Самостоятельная работа</u></p>

		циальной и профессиональной деятельности <b>Знать:</b> практические основы для поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; <b>Уметь:</b> применять методы физической подготовки для профессионально-личностного развития и самосовершенствования и нормы здорового образа жизни <b>Владеть:</b> средствами, методами, способами восстановления организма, организации активного отдыха, системой практических умений и навыков, обеспечивающих полноценную социальную и профессиональную деятельность	
--	--	---	--

**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 328 часов

**3.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)**

Объем дисциплины	Всего часов		
	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	328		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	328	24	24
Аудиторная работа (всего):	328	24	24
в том числе:			
Лекции			
семинары, практические занятия	328	24	24
лабораторные работы			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе:			

Самостоятельная работа обучающихся (всего)		304	300
Вид промежуточной аттестации обучающегося – зачет			4

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

**4.1 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**

№ пп	Наименование модуля (дидактические единицы)	№ пп	Тема	Перечень планируемых результатов обучения (ПРО)
<b>1</b>	Оздоровительная аэробика	1	Базовые элементы в аэробике	УК-7
		2	Урок аэробики	
		3	Виды оздоровительных программ по аэробике	
		4	Тренировка и контроль за нагрузкой. Факторы влияющие на интенсивность занятий	
<b>2</b>	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	5	Разминка - комплекс 1, 2, 3, 4 в любом порядке	УК-7
		6	Стретчинг для разминки	
		7	Музыкальная грамота - марш на 8 счетов - 8 хлопков, присед - 8 хлопков, повторить и т.д.	
		8	Обучение комплексам 8, 9, без движений руками. «Фанандас аэробикс»	
		9	Дыхательные упражнения	
		10	Элементы аэробики. Джаз-аэробика	
<b>3</b>	Совершенствование техники упражнений аэробики	11	Развитие гибкости, силы, координации движений	УК-7
		12	Разминка - комплекс 1, 2, 3, 4 Стретчинг для разминки	
		13	Музыкальная грамота - марш: хлопок на 2 и 6 счет; на 3 и 8 счет; на 5 счет и т.д.	
		14	Выполнение комплексов 8 и 9 с движениями рук	
		15	Дыхательные упражнения. Сгибание, разгибание рук в упоре лежа на коленях, руки на скамейке -30 раз	
		16	Стретчинг. Упражнения на расслабление. Оздоровительная аэробика. Джаз-аэробика	
<b>4</b>	Выполнение круговой	17	Музыкальная композиция для разминки	УК-7

	аэробики. Развитие координации движений, силы		ки. Комплекс 10
		18	Стретчинг для разминки
		19	Обучение комплексу аэробики в стиле «Кантри»

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№п/п	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Всего	Из них аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Контрольная		Курсовая
				Лекции	Практикум. Лаборатор	Практическ. занятия /семинары				
1	Оздоровительная аэробика	1	18			18				Упражнения
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	1	18			18				Упражнения
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	1	18			18				Упражнения
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	1	18			18				Упражнения
	<b>Итого 1 семестр</b>		<b>72</b>			<b>72</b>				Упражнения
1	Оздоровительная аэробика	2	19			19				Упражнения
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	2	20			20				Упражнения
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	2	20			20				Упражнения
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации	2	20			20				Упражнения

	движений, силы									
	<b>Итого 2 семестр</b>		<b>79</b>			<b>79</b>				Упражнения
1	Оздоровительная аэробика	3	10			10				Упражнения
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	3	10			10				Упражнения
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	3	10			10				Упражнения
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	3	10			10				Упражнения
	<b>Итого 3 семестр</b>		<b>40</b>			<b>40</b>				Упражнения
1	Оздоровительная аэробика	4	12			12				Упражнения
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	4	14			14				Упражнения
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	4	14			14				Упражнения
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	4	14			14				Упражнения
	<b>Итого 4 семестр</b>		<b>54</b>			<b>54</b>				Упражнения
1	Оздоровительная аэробика	5	12			12				Упражнения
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	5	12			12				Упражнения
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	5	14			14				Упражнения
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	5	13			13				Упражнения
	<b>Итого 5 семестр</b>		<b>51</b>			<b>51</b>				Упражнения
1	Оздоровительная аэробика	6	8			8				Упражнения
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	6	8			8				Упражнения



3	Совершенствование техники упражнений аэробики	6	8			8				Упражнения
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	6	8			8				Упражнения
	<b>Итого 6 семестр</b>		<b>32</b>			<b>32</b>				Упражнения
			<b>328</b>			<b>328</b>				<b>(зачет)</b>

**для очно-заочной формы обучения**

№п/п	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Всего	Из них аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Контрольная		Курсовая
				Лекции	Практикум. Лаборатор	Практическ.занятия /семинары				
1	Оздоровительная аэробика	1	14			1		13		Упражнения, тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	1	14			1		13		Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	1	14			1		13		Упражнения, тестирование
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	1	14			1		13		Упражнения, тестирование
	<b>Итого 1 семестр</b>		<b>56</b>			<b>4</b>		<b>52</b>		Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная аэробика	2	14			1		13		Упражнения, тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	2	14			1		13		Упражнения, тестирование
3	Совершенствование	2	14			1		13		Упражнения,

	техники упражне- ний аэробики									тестирование
4	Выполнение круго- вой аэробики. Раз- витие координации движений, силы	2	14			1	13			Упражнения, тестирование
	<b>Итого 2 семестр</b>		<b>56</b>			<b>4</b>	<b>52</b>			Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная аэробика	3	13			1	12			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базо- вых элементов аэробики и их раз- новидностей	3	13			1	12			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражне- ний аэробики	3	14			1	13			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круго- вой аэробики. Раз- витие координации движений, силы	3	14			1	13			Упражнения, тестирование
	<b>Итого 3 семестр</b>		<b>54</b>			<b>4</b>	<b>50</b>			Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная аэробика	4	13			1	12			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базо- вых элементов аэробики и их раз- новидностей	4	13			1	12			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражне- ний аэробики	4	14			1	13			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круго- вой аэробики. Раз- витие координации движений, силы	4	14			1	13			Упражнения, тестирование
	<b>Итого 4 семестр</b>		<b>54</b>			<b>4</b>	<b>50</b>			Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная аэробика	5	13			1	12			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базо- вых элементов аэробики и их раз- новидностей	5	13			1	12			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражне- ний аэробики	5	14			1	13			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круго- вой аэробики. Раз- витие координации движений, силы	5	14			1	13			Упражнения, тестирование
	<b>Итого 5 семестр</b>		<b>54</b>			<b>4</b>	<b>50</b>			Упражнения, тестирование

1	Оздоровительная аэробика	6	13			1		12			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	6	13			1		12			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	6	14			1		13			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	6	14			1		13			Упражнения, тестирование
<b>Итого 6 семестр</b>			<b>54</b>			<b>4</b>		<b>50</b>			Упражнения, тестирование
			<b>328</b>			<b>24</b>		<b>304</b>			<b>(зачет)</b>

для заочной формы обучения

№п/п	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)		
			Всего	Из них аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Контрольная		Курсовая	
				Лекции	Практикум, Лаборатор	Практическ.занятия /семинары					
1	Оздоровительная аэробика	1	18			1		17			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	1	18			1		17			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	1	18			1		17			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	1	18			1		17			Упражнения, тестирование
<b>Итого 1 семестр</b>			<b>72</b>			<b>4</b>		<b>68</b>			Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная	2	19			1		18			Упражнения,

	аэробика									тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	2	20			1	19			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	2	20			1	19			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	2	20			1	19			Упражнения, тестирование
	<b>Итого 2 семестр</b>		<b>79</b>			<b>4</b>	<b>75</b>			Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная аэробика	3	10			1	9			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	3	10			1	9			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	3	10			1	9			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	3	10			1	9			Упражнения, тестирование
	<b>Итого 3 семестр</b>		<b>40</b>			<b>4</b>	<b>36</b>			Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная аэробика	4	13			1	12			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	4	13			1	12			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	4	14			1	13			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	4	14			1	13			Упражнения, тестирование
	<b>Итого 4 семестр</b>		<b>54</b>			<b>4</b>	<b>50</b>			Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная аэробика	5	12			1	11			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	5	13			1	12			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	5	13			1	12			Упражнения, тестирование

4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	5	13			1	12			Упражнения, тестирование
	<b>Итого 5 семестр</b>		<b>51</b>			<b>4</b>	<b>47</b>			Упражнения, тестирование
1	Оздоровительная аэробика	6	7			1	6			Упражнения, тестирование
2	Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	6	7			1	6			Упражнения, тестирование
3	Совершенствование техники упражнений аэробики	6	7			1	6			Упражнения, тестирование
4	Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	6	7			1	6			Упражнения, тестирование
	Контроль	6	4							
	<b>Итого 6 семестр</b>		<b>28</b>			<b>4</b>	<b>24</b>			Упражнения, тестирование
			<b>328</b>			<b>24</b>	<b>300</b>			<b>(зачет)</b>

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

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Аэробика» 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 «Аэробика», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступить 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 указанной программы. 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. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Наименование раздела	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма контроля
Оздоровительная аэробика	История появления аэробики	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Литература к теме, работа с интернет источниками	Опрос, доклад-презентация
Выполнение базовых элементов аэробики и их разновидностей	Травмобезопасность на занятии аэробикой	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме, работа с интернет источниками	Опрос, доклад-презентация
Совершенствование техники упражнений аэробики	Аутогенная тренировка-структура, проведение	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме, работа с интернет источниками	Опрос, доклад-презентация
Выполнение круговой аэробики. Развитие координации движений, силы	Организация и проведение круговой аэробики	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме, работа с интернет источниками	Опрос, доклад-презентация

## 6. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Аэробика»

### 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Шкала и критерии оценки, балл	Критерии оценивания компетенции
1.	Опрос	Сбор первичной информации по выяснению уровня усвоения пройденного материала	«Зачтено» - если обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3

			изложении материала.	
2	Доклад-презентация	Публичное выступление по представлению полученных результатов в программе Microsoft PowerPoint	<p>«отлично» – доклад выполнен в соответствии с заявленной темой, презентация легко читаема и ясна для понимания, грамотное использование терминологии, свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии;</p> <p>«хорошо» – некорректное оформление презентации, грамотное использование терминологии, в основном свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик частично правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии;</p> <p>«удовлетворительно» – отсутствие презентации, докладчик испытывал затруднения при выступлении и ответе на вопросы в ходе дискуссии;</p> <p>«неудовлетворительно» - докладчик не раскрыл тему</p>	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
3	Тестирование	<p>Тестирование можно проводить в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности;</li> <li>• письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а студент на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов</li> </ul>	<p>«отлично» - процент правильных ответов 80-100%;</p> <p>«хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%;</p> <p>«удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%;</p> <p>«неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.</p>	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3

**6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

№	Форма контроля/ коды оцениваемых компетенций	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
3.	Зачет – УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3	<p>Правильность ответов на все вопросы (верное, четкое и достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов и т.д.); Сочетание полноты и лаконичности ответа; Наличие практических навыков по дисциплине (решение задач или заданий); Ориентирование в учебной, научной и специальной литературе; Логика и аргументированность изложения; Грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий; Культура ответа.</p>	<p>1. оценка «отлично» - обучающийся должен дать полные, исчерпывающие ответы на вопросы, в частности, ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений, правильное решение практического задания. Оценка «отлично» предполагает наличие системы знаний по предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком;</p> <p>2. оценка «хорошо» - обучающийся должен дать полные ответы на вопросы. Допускаются неточности при ответе, которые все же не влияют на правильность ответа. Ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений, правильное решение практического задания.. Оценка «хорошо» предполагает наличие системы знаний по предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком, однако, допускаются незначительные ошибки, неточности по названным критериям, которые все же не искажают сути соответствующего ответа;</p> <p>3. оценка «удовлетворительно» - обучающийся должен в целом дать ответы на вопросы, ориентироваться в системе дисциплины «Организационное поведение», продемонстрировать правильный ход решения практического задания, знать основные категории предмета. Оценка «удовлетворительно» предполагает, что материал в основном изложен грамотным языком;</p> <p>4. оценка «неудовлетворительно» предполагает, что обучающимся либо не дан ответ на вопрос билета, либо обучающийся не знает основных категорий, не может определить предмет дисциплины.</p> <p>5. «зачтено» - выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»;</p> <p>6. «не зачтено» - Выставляется при</p>



			соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».
4.	<b>Тестирование (на зачете)</b> – УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3	Полнота знаний теоретического контролируемого материала. Количество правильных ответов	«отлично» - процент правильных ответов 80-100%; «хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.

**6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

### **6.3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля обучающихся**

#### **6.3.1.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля**

##### **1. Задание**

Что такое «Гиподинамия»?

**пониженная двигательная активность**

повышенная двигательная активность

сбалансированная двигательная активность

пассивное состояние организма

##### **2. Задание**

Перед занятием физическими упражнениями принимать пищу следует не менее, чем за:  
30 минут

**1,5 часа**

5 часов

3 часа

##### **3. Задание**

Оздоровительная система Брэгга основана на:

гармонии между человеком и окружающем его миром

на системе раздельного питания

на системе массажа биологически активных точек

**оздоровительном голодании, естественном питании**

##### **4. Задание**

Оздоровительная методика Порфирия Иванова основана на:

овладении навыками волевого владения телом

**провоцировании защитных сил организма и приведения их в повседневную норму**

введении в организм специальных веществ - Флавоноидов

применении вибро-гимнастики.

##### **5. Задание**

Что понимается под закаливанием:

**купание в холодной воде и хождение босиком**

приспособление организма к воздействию внешней среды

сочетание воздушных и солнечных ванн с гимнастикой и подвижными играми

укрепление здоровья

### **6. Задание**

Дайте определение понятию здоровье:

это состояние физического благополучия и отсутствия болезней

это способность человека к оптимальному физиологическому, психологическому и к социальному благополучию

это способность человека к оптимальной трудовой деятельности и социальной активности

**это состояние полного физического, психического и социального благополучия, отсутствие болезней при максимальной активной продолжительности жизни**

### **7. Задание**

Назовите главный мотив который лежит в основе формирования здорового образа жизни:

достижение максимально возможной комфортности

**самосохранение - человек не совершает определённые действия, так как они угрожают его жизни**

подчинение правилам культуры и быта

получение удовольствия от самосовершенствования

сексуальная реализация

### **8. Задание**

От какого фактора больше всего зависит здоровье:

медицины

наследственности

**самого себя**

экологии

условий жизни

### **9. Задание**

Сколько времени необходимо взрослому человеку для здорового сна:

10-11 часов

**7-8 часов**

4-5 часов

9-10 часов

### **10. Задание**

Какая средняя продолжительность у мужчин и женщин в России:

**57 лет мужчина, 65 лет женщина**

75 лет мужчина, 80 лет женщина

65 лет мужчина, 85 лет женщина

50 лет мужчина, 60 лет женщина

## **6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Общая физическая подготовка» проводится в форме зачета во 7 семестре при очной форме обучения, в 6 семестре при очно-заочной и заочной формах обучения.

### **6.3.2.1. Типовые вопросы и упражнения к зачету**

1. История появления аэробики.
2. Цели, задачи, средства аэробики.
3. Музыка и ее значение.
4. Оздоровительная аэробика.
5. Условия для проведения занятий по аэробике.

6. Требования к профессиональным качествам инструктора.
7. Место проведения занятий аэробикой.
8. Одежда для занятий аэробикой.
9. Управление группой на занятиях аэробикой.
10. Ударная нагрузка, классификация.
11. Базовые элементы аэробики.
12. Урок аэробики. Травмобезопасность на занятии аэробикой.
13. Виды оздоровительных программ.
14. Элементы диско-танца.
15. Элементы Рок-н-ролла.
16. Боди балет, Классические танцы.
17. Стретчинг.
18. Аутогенная тренировка-структура, проведение.
19. Использование музыки.
20. Аэробика- как учебный предмет средних специальных учебных заведений.
21. Основные средства и методические особенности курса аэробики.
22. Танцевальная аэробика.
23. Этапы обучения в аэробике.
24. Джаз-аэробика.
25. Элементы хип-хопа.
26. Рок-аэробика.
27. Резист-а-бол.
28. Организация и проведение круговой аэробики.
29. Степ-аэробика.
30. Учет возрастных, половых особенностей в подборе упражнений аэробики.
31. Детская аэробика.

### 6.3.2.2. Итоговое тестирование

Виды гибкости:

статическая

**пассивная**

взрывная

**активная**

Что такое ловкость?

**способность быстро осваивать новые движения и перестраиваться с одного вида деятельности на другой**

способность быстро манипулировать предметами

Средства развития ловкости:

**подвижные игры**

упражнения на растягивания

акробатические упражнения

Что такое «Гиподинамия»?

**пониженная двигательная активность**

повышенная двигательная активность

сбалансированная двигательная активность

пассивное состояние организма

Перед занятием физическими упражнениями принимать пищу следует не менее, чем за:  
30 минут

1,5 часа

5 часов

3 часа

Оздоровительная система Брэгга основана на:  
гармонии между человеком и окружающем его миром  
на системе раздельного питания  
на системе массажа биологически активных точек  
**оздоровительном голодании, естественном питании**

Оздоровительная методика Порфирия Иванова основана на:  
овладении навыками волевого владения телом  
**провоцировании защитных сил организма и приведения их в повседневную норму**  
введении в организм специальных веществ - Флавоноидов  
применении вибро-гимнастики.

Что понимается под закаливанием:  
**купание в холодной воде и хождение босиком**  
приспособление организма к воздействию внешней среды  
сочетание воздушных и солнечных ванн с гимнастикой и подвижными играми  
укрепление здоровья

Дайте определение понятию здоровье:  
это состояние физического благополучия и отсутствия болезней  
это способность человека к оптимальному физиологическому, психологическому и к соци-  
альному благополучию  
это способность человека к оптимальной трудовой деятельности и социальной активности  
**это состояние полного физического, психического и социального благополучия, отсут-  
ствие болезней при максимальной активной продолжительности жизни**

Назовите главный мотив, который лежит в основе формирования здорового образа жизни:  
достижение максимально возможной комфортности  
**самосохранение - человек не совершает определённые действия, так как они угрожают  
его жизни**  
подчинение правилам культуры и быта  
получение удовольствия от самосовершенствования  
сексуальная реализация

От какого фактора больше всего зависит здоровье:  
медицины  
наследственности  
**самого себя**  
экологии  
условий жизни

Сколько времени необходимо взрослому человеку для здорового сна:  
10-11 часов  
**7-8 часов**  
4-5 часов  
9-10 часов

Какая средняя продолжительность у мужчин и женщин в России:  
**57 лет мужчина, 65 лет женщина**

75 лет мужчина, 80 лет женщина  
65 лет мужчина, 85 лет женщина  
50 лет мужчина, 60 лет женщина

Что такое умственная работоспособность:

стойкость к различным видам умственного утомления  
способность длительное время выполнять физические нагрузки  
**способность эффективно длительное время заниматься учебной деятельностью**

Какие средства поддержания работоспособности используются в течении учебного дня:

упражнения на развитие силы  
упражнения на развитие скорости  
**позитивные упражнения**

Признаки гиподинамии:

недостаточное развитие мышц верхнего плечевого пояса  
снижение умственной работоспособности  
**одышка, быстрая утомляемость**  
снижение психической работоспособности

Физиологический фактор возникновения утомления:

**недостаток кислорода**  
накопление продуктов обмена веществ  
чрезмерная нагрузка  
недостаток питания

Основной источник получения "быстрой" энергии в организме:

белки  
жиры  
**углеводы**  
витамины

Мышечная сила достигает наибольшего значения:

по утрам  
**в середине дня**  
к концу дня  
во время сна

Что называется осанкой:

качество позвоночника, обеспечивающее хорошее самочувствие и хорошее настроение  
пружинные характеристики позвоночника и стоп  
**привычная поза человека в вертикальном положении**  
силуэт человека

Главной причиной нарушения осанки является:

привычка к определенным позам  
**слабость мышц**  
отсутствие достаточного объема движений  
ношение сумки на одном плече

При выполнении умеренной физической работы давление:

**повышается**  
понижается

остаётся без изменения

В какой форме студент лучше всего запоминает полученную информацию:

в речевой форме

в зрительной форме

**в комбинированной форме**

в слуховой форме

Что такое быстрота?

способность быстро перемещаться в пространстве

**способность совершать двигательное действие в минимально короткий отрезок времени**

способность мгновенно реагировать на тот или иной раздражитель

способность быстро перемещаться во времени

Что такое гибкость?

способность выполнять упражнение в оптимальном режиме

способность сесть в шпагат

**способность выполнять упражнение с максимальной амплитудой**

Что такое сила?

способность долго выполнять какую-либо работу

**способность преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему посредством мышечных напряжений**

способность поднимать различные тяжести

способность преодолевать большие физические нагрузки

Виды силы:

изометрическая

**абсолютная**

**относительная**

изокинетическая

#### **6.4. 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 10-15 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке 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 по дисциплине «Аэробика» 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 обучающимся 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. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

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 по дисциплине «Аэробика» проводится в соответствии с учебным планом для очной, очно-заочной и заочной формах обучения в виде зачета в период 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 экзамене определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Знания умения, навыки обучающегося на зачете с оценкой оцениваются как: «отлично», «хорошо»; «удовлетворительно».

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. Витушкина, М. С. Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика : учебно-методическое пособие / М. С. Витушкина. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 36 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131160.html>

2. Михайлов, Н. Г. Методика обучения физической культуре. Аэробика : учебное пособие для вузов / Н. Г. Михайлов, Э. И. Михайлова, Е. Б. Деревлёва. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 138 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07225-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514579>.

### **б) дополнительная учебная литература:**

1. Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. Д. А. Вихарева, Е. В. Козлова. — 2-е изд. —

Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 45 с. — 978-5-4497-0115-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85808.html>

2. Булгакова О.В. Фитнес-аэробика: учебное пособие / Булгакова О.В., Брюханова Н.А. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-7638-4017-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100144.html> (дата обращения: 19.08.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

## 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности студента
Практические занятия	<p>Практическое занятие – это одна из форм учебной работы, которая ориентирована на закрепление изученного теоретического материала, его более глубокое усвоение и формирование умения применять теоретические знания в практических, прикладных целях.</p> <p>Особое внимание на практических занятиях уделяется выработке учебных или профессиональных навыков. Такие навыки формируются в процессе выполнения конкретных заданий – упражнений, задач и т.п. – под руководством и контролем преподавателя.</p> <p>Готовясь к практическому занятию, тема которого всегда заранее известна, студент должен освежить в памяти теоретические сведения, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы, подобрать необходимую учебную и справочную литературу. Только это обеспечит высокую эффективность учебных занятий.</p> <p>Отличительной особенностью практических занятий является активное участие самих студентов в объяснении вынесенных на рассмотрение проблем, вопросов; преподаватель, давая студентам возможность свободно высказаться по обсуждаемому вопросу, только помогает им правильно построить обсуждение. Такая учебная цель занятия требует, чтобы учащиеся были хорошо подготовлены к нему. В противном случае занятие не будет действенным и может превратиться в скучный обмен вопросами и ответами между преподавателем и студентами.</p> <p>При подготовке к практическому занятию:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проанализируйте тему занятия, подумайте о цели и основных проблемах, вынесенных на обсуждение;</li><li>- внимательно прочитайте материал, данный преподавателем по этой теме на лекции;</li><li>- изучите рекомендованную литературу, делая при этом конспекты прочитанного или выписки, которые понадобятся при обсуждении на занятии;</li><li>- постарайтесь сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументировать его обосновать;</li><li>- запишите возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературой вопросы, чтобы затем на практическом занятии получить на них ответы.</li></ul> <p>В процессе работы на практическом занятии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- внимательно слушайте выступления других участников занятия, старайтесь соотнести, сопоставить их высказывания со</li></ul>



	<p>своим мнением;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- активно участвуйте в обсуждении рассматриваемых вопросов, не бойтесь высказывать свое мнение, но старайтесь, чтобы оно было подкреплено убедительными доводами;</li> <li>- если вы не согласны с чьим-то мнением, смело критикуйте его, но помните, что критика должна быть обоснованной и конструктивной, т.е. нести в себе какое-то конкретное предложение в качестве альтернативы;</li> <li>- после практического занятия кратко сформулируйте окончательный правильный ответ на вопросы, которые были рассмотрены.</li> </ul> <p>Практическое занятие помогает студентам глубоко овладеть предметом, способствует развитию у них умения самостоятельно работать с учебной литературой и первоисточниками, освоению ими методов научной работы и приобретению навыков научной аргументации, научного мышления. Преподавателю же работа студента на практическом занятии позволяет судить о том, насколько успешно и с каким желанием он осваивает материал курса.</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; 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</p>

	<p>самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля;</li> <li>• валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);</li> <li>• дифференциацию контрольно-измерительных материалов.</li> </ul> <p>Формы контроля самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;</li> <li>• организация самопроверки,</li> <li>• взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии;</li> <li>• проведение письменного опроса;</li> <li>• проведение устного опроса;</li> <li>• организация и проведение индивидуального собеседования;</li> <li>• организация и проведение собеседования с группой;</li> <li>• защита отчетов о проделанной работе.</li> </ul>
Опрос	<p>Опрос - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся 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 обучающегося, а также может определяться преподавателем, ведущим дисциплину. Во время проведения устного опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога.</p>
Тестирование	<p>Контроль в виде тестов может использоваться после изучения каждой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности;</li> <li>• письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов.</li> </ul> <p>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 40 вопросов по всему курсу. Значит, итоговое тестирование займет целое занятие. Оценка результатов тестирования может проводиться двумя способами:</p> <p>1) по 5-балльной системе, когда ответы студентов оцениваются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «отлично» – более 80% ответов правильные;</li> <li>- «хорошо» – более 65% ответов правильные;</li> <li>- «удовлетворительно» – более 50% ответов правильные.</li> </ul>

	<p>Обучающиеся, которые правильно ответили менее чем на 70% вопросов, должны в последующем пересдать тест. При этом необходимо проконтролировать, чтобы вариант теста был другой;</p> <p>2) по системе зачет-незачет, когда для зачета по данной дисциплине достаточно правильно ответить более чем на 70% вопросов.</p>
Подготовка к зачету	<p>При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачета по дисциплине «Аэробика» - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка к зачету включает в себя три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>самостоятельная работа в течение семестра;</li> <li>непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;</li> </ul> <p>Для успешной сдачи зачета по дисциплине «Аэробика» обучающиеся должны принимать во внимание, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить;</li> <li>указанные в рабочей программе формируемые компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы студентом;</li> <li>практические занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачете;</li> <li>• готовиться к зачету необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.</li> </ul>

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

Реализация образовательного процесса по дисциплине «Аэробика» осуществляется в следующих аудиториях:

1. Для проведения **практических занятий** используется тренажерный зал, №511: стол теннисный – 1, Маты гимнастические – 4, Тренажёр для пресса – 1, Дорожка беговая – 1, Велотренажёр – 1, Скамья гимнастическая -1, Гантели 1 кг. – 6, Мат для шейпинга – 1, Обруч спортивный – 5, Скакалки- 5, Палка гимнастическая – 10, вешалки – 2 шт.

2. Для **самостоятельной работы** студентов используется тренажерный зал, №511: Стол теннисный – 1, Маты гимнастические – 4, Тренажёр для пресса – 1, Дорожка беговая – 1, Велотренажёр – 1, Скамья гимнастическая -1, Гантели 1 кг. – 6, Мат для шейпинга – 1, Обруч спортивный – 5, Скакалки- 5, Палка гимнастическая – 10, вешалки – 2 шт.

3. Для **проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации** используется тренажерный зал, №511: Стол теннисный – 1, Маты гимнастические – 4, Тренажёр для пресса – 1, Дорожка беговая – 1, Велотренажёр – 1, Скамья гимнастическая -1, Гантели 1 кг. – 6, Мат для шейпинга – 1, Обруч спортивный – 5, Скакалки- 5, Палка гимнастическая – 10, вешалки – 2 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 Professional XP
2. Операционная система Microsoft Windows Professional 7
3. Программные средства Microsoft Office 2007, 2010, 2013 Russian
4. Программные средства Microsoft Office Professional Plus 2007, 2013 Russian

#### **10.2. Электронно-библиотечная система:**

Электронная библиотечная система (ЭБС): <http://www.iprbookshop.ru/>

#### **10.3. Современные профессиональные баз данных:**

1. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научно-методический журнал Российской Академии Образования Российской Государственной Академии Физической Культуры - <http://www.infosport.ru/press/fkvot/>
2. Теория и практика физической культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного Комитета Российской Федерации по физической культуре и туризму, Российской Государственной Академии физической культуры <http://tpfk.infosport.ru>
3. Спортивная жизнь России. Электронная версия ежемесячного иллюстрированного журнала - <http://www.infosport.ru/press/szr/1999N5/index.htm>
4. Фестиваль пед.идей «Открытый урок» - <http://festival.1september.ru/>
5. Журнал «Культура здоровой жизни» - <http://kzg.narod.ru/>
6. Научная электронная библиотека elibrary.ru - [http://elibrary.ru/project\\_authors.asp?](http://elibrary.ru/project_authors.asp?)
7. Электронно-библиотечная система <http://www.iprbookshop.ru/5041.html>.— ЭБС «IPRbooks

#### **10.4. Информационные справочные системы:**

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. Справочная правовая система «Гарант»

#### **Рабочую программу дисциплины составил:**

Мамина Н.В. –преподаватель кафедры ГиЕНД БИУБ

#### **Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин»:**

протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Антошкина Е.А.

#### **Рабочая программа дисциплины согласована и одобрена на заседании кафедры «Информатика и программное обеспечение»:**

протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Т.М. Хвостенко