АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

АЭРОБИКА

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Аэробика» является формирование систематизированных знаний в области аэробики, профессионально-педагогических знаний, умений и навыков, необходимых для самостоятельной деятельности бакалавра в качестве учителя, инструктора физического воспитания в учреждениях общего полного, начального и среднего образования.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Аэробика» направлено на формирование у студентов компетенции ПК-1 (готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов), ПК-12: способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.. В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- 1 Формирование системы знаний и умений, связанных с аэробикой с помощью средств: музыки, ОРУ, элементов художественной гимнастики, элементов танца, прыжков, шагистики, элементов акробатики.
- 2 Содействие всестороннему, гармоническому развитию студентов, укреплению их здоровья.
- 3 Воспитание комплекса музыкально-двигательных качеств, обеспечивающих основу для всестороннего физического развития студентов.
- 4 Обеспечение условий для активизации познавательной и практической деятельности студентов и формирования у них опыта и решения задач, специфических для их профессиональной деятельности.
- 5 Стимулирование самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формирования необходимых компетенций.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аэробика» относится к вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули). Для освоения дисциплины «Аэробика» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Теория и методика гимнастики», «Анатомия», «Биомеханика». Знания, полученные в процессе освоения данной дисциплины, необходимы для освоения студентами: профильных дисциплин, теории и методики физического воспитания, а также для прохождения учебной практики студентов.

Знания, умения и навыки, полученные в процессе освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», необходимы для прохождения производственной (педагогической) практики Блока 2. Практики.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции ПК□1: готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов; ПК□12: способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

№	Индекс компе-	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	тенции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ПК□1	учебному пред-	дерального обра- зовательного стандарта; - содержание учебного предме- та: «Физическая	- применять принципы и методы разработки рабочей программы по физической культуре на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение; - планировать занятия с учетом возрастных особенностей занимающихся; - оценивать эффективность используемых средств и методов обучения на занятиях по аэробике; - планировать и проводить мероприятия по профилактике травматизма на занятиях.	- навыками разработки и реализации программы по физической культуре раздела «Аэробика» на основе общеобразовательной программы; - навыками корректировки рабочей программы учебной дисциплины «Аэробика» для различных категорий, обучающихся и реализации учебного процесса; - методами и организацией комплексного контроля при занятиях аэробикой; - техникой упражнений		
2	ПК□12	способность руководить учебно- исследова- тельской дея- тельностью обучающихся	-современные научные достижения в избранной профессиональной деятельности; -основы планирования научноисследовательской работы; -методы педагогических исследований; -современные информационные технологии; -основы способы представления результатов научных исследований.	-планировать научно- исследовательскую деятельность обучающихся; -осуществлять педагогическое взаимодействие с обучающимися при проведении ими научно- исследовательской работы; -анализировать результаты научных исследований совместно с обучающимися; -использовать результаты научных исследований обучающихся в учебно-воспитательном процессе.	навыками руководства научно- исследовательской деятельностью различных категорий обучающихся; - навыками использования результатов научно- исследовательской деятельности в учебно-воспитательном процессе.		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов 3ФО).

Вид	Всего	Курс (часы)			
Dn,	часов	4 курс			
Контактная работа, в то					
Аудиторные (всего):					
Занятия лекционного тиг	4	4			
Занятия семинарского ти	4	4			
Лабораторные занятия					
Иная контактная работ	Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельно					
Промежуточная аттестац	0,2	0,2			
Самостоятельная работ					
Курсовая работа					
Проработка учебного (те	76	76			
Выполнение индивидуал ческие задания)	20	20			
Подготовка к текущему н					
Контроль:					
Подготовка к зачету	3,8	3,8			
Общая трудоемкость	час.	108	108		
	в том числе контактная работа	8,2	8,2		
зач. ед			3		

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 4 курсе *(заочная форма)*

	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
№			Аудиторная работа		Внеаудитор- ная работа	
			ЛК	ПЗ	ЛР	СР

1	2	3	4	5	6	7
1	Аэробика, истоки развития современ- ность	6	2			4
2	Музыкальная грамота	10	2			8
3	Развитие гибкости и пластичности тела средствами оздоровительной аэробики. Система стретчинг	8				8
4	Развитие силовых способностей зани- мающихся средствами аэробики	8				8
5	Восстановление гибкости тела и организма в целом путем оздоровительной системы	12				12
6	Выносливость и средства ее развития в оздоровительной тренировки.	8				8
7	Принципы и методики построения оздоровительных программ	10		2		8
8	Значение аэробики как эффективного средства физического воспитания	4				4
9	Основы обучения оздоровительным видам аэробики	12		2		10
10	Элементы танца, художественной гимнастике, акробатике, строевой гимнастике, ОРУ в аэробике	8				8
11	Методика построения занятий по аэробике (планирование, воспитание физических качеств).	18				18
	Итого по дисциплине		4	4		96

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

3.1 Основная литература:

- 1 Чеснова, Е.Л. Физическая культура : учебное пособие / Е.Л. Чеснова. Москва : Директ-Медиа, 2013. 160 с. ISBN 978-5-4458-3076-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945
- 2 Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры : учебное пособие / Н.В. Третьякова, Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш. Москва : Спорт, 2016. 281 с. : ил. Библиогр.: с. 241-246. ISBN 978-5-906839-23-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461372.

3.2 Дополнительная литература:

1 Голякова, Н.Н. Оздоровительная аэробика : учебно-методическое пособие / Н.Н. Голякова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 145 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4900-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426428

- 2 Манжелей, И.В. Физическая культура: компетентностный подход / И.В. Манжелей, Е.А. Симонова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 183 с.: ил. ISBN 978-5-4475-5233-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364912
- 3 Павлютина, Л.Ю. Стретчинг на занятиях по физической культуре для студентов вуза : учебное пособие / Л.Ю. Павлютина, Н.Н. Ляликова, О.В. Мараховская ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. 128 с. : ил. Библиогр.: с. 115-117 ISBN 978-5-8149-2527-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493428
- 4 Пономарева, Е.Ю. Фитнес-аэробика: программа проведения занятий для учащихся общеобразовательных школ: учебно-методическое пособие / Е.Ю. Пономарева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина". Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2011. 70 с.: ил., табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272414
- 5 Черкасова, И.В. Аэробика : учебно-методическое пособие / И.В. Черкасова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 98 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4902-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344707

3.3. Периодические издания:

- 1 Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта. URL: https://cyberleninka.ru/journal/n/uchenye-zapiski-universiteta-im-p-f-lesgafta .
- 2 Теория и практика физической культуры. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1357706 .
- 3 Адаптивная физическая культура. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1371600.
 - 4 Игра и дети. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/19026/udb/1270.
- 5 Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. URL: https://e.lanbook.com/journal/2551#journal_name.
- 6 Культура физическая и здоровье. URL: https://e.lanbook.com/journal/2337#journal_name .
- 7 Физическая культура, спорт наука и практика. URL: https://e.lanbook.com/journal/2290#journal_name .
- 8Физическое воспитание и спортивная тренировка. URL: https://e.lanbook.com/journal/2694#journal_name; https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=51013.
- 9 Физическая культура и спорт в современном мире [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=50822.
- 10 Физическая культура, спорт и здоровье [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=51351.
- 11 Физическое воспитание студентов [Электронный ресурс]. URL: <u>http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28661</u>
- 4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимые для освоения дисциплины
- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы;

мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]: caйт. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.

- 2. **ЭБС издательства** «**Лань**» [учебные, научные издания, первоисточники художественные произведения различных издательств] : сайт. <u>URL: http://e.lanbook.com.</u>
- 3. **ЭБС «Юрайт»** [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»] : сайт. URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- 4. **ЭБС** «**Znanium.com**» [учебные, научные, научно-популярные материалы различных издательств, журналы] : сайт. URL: http://znanium.com/.
- 5. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- 6. **Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»** : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 7. БД компании «Ист Вью»: Журналы России по вопросам педагогики и образования. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/1270
- 8. **КиберЛенинка** : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- 9. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 10. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.
- 11. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. URL: http://www.consultant.ru (доступ в локальной сети филиала).
- 12. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: http://www.lexed.ru.
- 13. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 14. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования [дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное] : сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 15. БД компании «Ист Вью»: Журналы России по вопросам педагогики и образования. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/1270
- 16. Федеральный научный центр физической культуры и спорта. <u>URL:</u> http://vniifk.ru/about_vniifk.php
- 17. Физическая культура и спорт // Министерство спорта Российской Федерации. URL: https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/
- 18. ГТО. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» : официальный сайт. URL: https://user.gto.ru/
- 19. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс _ русскоязычный, публикации _ на англ. яз.) : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 20. Научная педагогическая электронная библиотека [сетевая информационно-поисковая система Российской академии образования, многофункциональный полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://elib.gnpbu.ru/.