АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (АЭРОБИКА И ФИТНЕС ТЕХНОЛОГИИ)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Аэробика и фитнес технологии» является формирование системы знаний, умений, владений по теоретической, методической и практической профессиональной физкультурно-спортивной подготовке выпускника к работе в области аэробики и фитнеса.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Аэробика и фитнес технологии» направлена на формирование у студентов следующих компетенций: ОК-8 -готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих образовательных, воспитательных, развивающих и оздоровительных задач:

- понимание социальной роли аэробика и фитнес технологий 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 здоровому стилю жизни,
 физического самосовершенствования и самовоспитания, 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;
- воспитание положительных нравственных и волевых качеств личности (смелости, товарищества, взаимопомощи, гуманности, самоутверждения, ответственности и т.д.);
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей, для работы с группой;
- понимание студентами значимости качественных спортивно-оздоровительных услуг для организации полноценного досуга;
- воспитание эстетических качеств (гармонически развитое тело человека и его движения

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аэробика и фитнес технологии» относится к вариативной части основной образовательной программы.

Для освоения дисциплины «Аэробика и фитнес технологии» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов по Физической культуре на предыдущем уровне образования.

Аэробика и фитнес технологии широко используются для решения самых разнообразных задач образования. Освоение дисциплины является необходимой основой

для изучения дисциплин вариативной части «Общая физическая и профессиональноприкладная подготовка», а также дисциплин по выбору студентов.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование общекультурной компетенции (ОК):

ОК-8 – готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность.

№	Инде кс	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	компе тенци и		знать	уметь	владеть		
1	OK-8	Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность	- особенности своего физического здоровья и способы его сохранения и укрепления.	- проводить самодиагностику уровня своей физической подготовки, следовать рекомендациям специалистов по вопросам оздоровления.	- способами сохранения и укрепления здоровья, повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, обеспечения полноценной деятельности.		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 328 часов, их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

D		Семестры (часы)					
Вид учебной работы	часов	1	2	3	4	5	6
Контактная работа, в том числе:							
Аудиторные (всего):							
Занятия лекционного типа							

Занятия семинарского практические занятия)	, 328	54	54	54	54	54	58	
Лабораторные занятия	Лабораторные занятия							
Иная контактная работа:								
Контроль самостоятельно	й работы (КСР)							
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)							
Самостоятельная работа	а, в том числе							
Курсовая работа								
Проработка учебного материала)							
Выполнение индивидуаль	Выполнение индивидуальных заданий							
Подготовка к текущему ко	онтролю							
Контроль:	Контроль:							
Подготовка к экзамену								
Общая трудоемкость	час.	328	54	54	54	54	54	58
	в том числе контактная работа	328	54	54	54	54	54	58
	зач. ед	-	_	_	_	-	_	_

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1, 2, 3, 4, 5, 6, семестрах *(очная форма)*

			Количество часов							
№	Наименование разделов	Всего	Ауди	торна	Внеаудиторн ая работа					
			ЛК	ПЗ	ЛР	СР				
1	2	3	4	5	6	7				
	1 семестр									
1	Методы оценки и развития общей выносливости	2		2						
2	Методы оценки и развития скоростных способностей	10		10						
3	Методы оценки и развития силовых способностей	16		16						
4	Методы оценки и развития гибкости	8		8						

_	Занятия по видам спорта (аэробика).	10	10	
5	Специальная физическая подготовка	10	10	
6	Занятия по видам спорта (аэробика). Обучение технике	8	8	
	Итого по 1 семестру:	54	54	
	2 cen	1естр		
1	Развитие силовых способностей	10	10	
2	Развитие гибкости	10	10	
3	Развитие скоростных способностей	10	10	
4	Развитие общей выносливости	8	8	
5	Занятия по аэробике. Обучение технике	16	16	
	Итого по 2 семестру:	54	54	
	3 cen	лестр	I	L
1	Развитие силовых способностей	10	10	
2	Развитие гибкости	12	12	
3	Развитие скоростных способностей	12	12	
4	Развитие общей выносливости	10	10	
5	Занятия по аэробике. Обучение технике	10	10	
	Итого по 3 семестру:	54	54	
	4 семе	естр		
1	Методика проведения учебно- тренировочного задания	10	10	
2	Развитие координации	10	10	
3	Развитие гибкости	10	10	
4	Развитие скоростно - силовых способностей	8	8	
5	Занятия по аэробике. Обучение фитнес технологиям.	16	16	
	Итого по 4 семестру	54	54	
	5 cen	лестр	I	I
1	Развитие общей выносливости	10	10	
2	Развитие силовых способностей	12	12	
3	Развитие гибкости	12	12	
4		10	10	
	Развитие скоростных способностей			

5	Занятия по аэробике. Совершенствование техники	10	10					
	Итого по 5 семестру	54	54					
	6 семестр							
1	Развитие скоростно - силовых способностей	10	10					
2	Развитие гибкости	10	10					
3	Развитие координационных способностей	10	10					
4	Развитие общей выносливости	10	10					
5	Занятия по аэробике. Совершенствование техники	18	18					
	Итого по 6 семестру	58	58					
	Итого по курсу	328	328					

Примечание: ЛК — лекции, $\Pi 3$ — практические занятия / семинары, ЛP — лабораторные занятия, CP — самостоятельная работа студента.

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

3.1 Основная литература:

- **1.** Голякова, Н. Н. Оздоровительная аэробика [Электронный ресурс].: учебнометодическое пособие / Н. Н. Голякова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 145 с. : ил. ISBN 978-5-4475-4900. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426428.
- **2.** Манжелей, И. В. Физическая культура [Электронный ресурс] : компетентностный подход: учебное пособие / И. В. Манжелей, Е. А. Симонова. М. ; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 183 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364912
- **3.** Организационные аспекты управления физкультурно-спортивным движением: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.И. Шамардин [и др.]. Электрон. дан. Москва : Советский спорт, 2013. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10838. Загл. с экрана.

3.2 Дополнительная литература:

- 1. Михайлова, Э. И. Аэробика в школе: учебно-методическое пособие для учителя физической культуры [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Э.И. Михайлова, Н.Г. Михайлов. Москва: Советский спорт, 2014. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69832.
- 2. Чеснова, Е.Л. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Чеснова. Электрон. текстовые дан. М.: Директ-Медиа, 2013. 160 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945

- 3. Поздеева, Е. А. Методика совершенствования исполнительского мастерства в спортивной аэробике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Поздеева, Г. Н. Пшеничникова ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Издательство СибГУФК, 2013. 81 с. : табл., схем. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277332.
- 4. Пшеничникова, Г. Н. Начальная двигательная подготовка в спортивной аэробике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Н. Пшеничникова, Н. Г. Печеневская, Г. П. Безматерных ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Изд-во СибГУФК, 2013. 139 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459428.
- 5. Черкасова, И. В. Аэробика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. В. Черкасова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 98 с. : ил. ISBN 978-5-4475-4902-2. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344707.

3.3. Периодические издания:

- 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 .
- 8 Физическое 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 <u>Физическое воспитание студентов [Электронный ресурс]. URL:</u> http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28661

4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых 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]: сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main-ub-red.
- 2 **ЭБС издательства «Лань»** [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 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 Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- 5 **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.
- 6 **Базы данных компании «Ист Вью»** [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ]: сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
- 7 **КиберЛенинка** : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- 8 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.
- 9 **Энциклопедиум** [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.

5. Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
 - 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »
 - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
 - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
 - 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
 - 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

6. Перечень информационных справочных систем

- 1 Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
 - 2 Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый

ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. — URL: http://enc.biblioclub.ru/.

3 Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. – URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.