

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

**по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
профиль: Электрические системы и сети**

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения 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.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Физическая культура и спорт» является обязательной и реализуется в рамках: базовой части. Дисциплина формирует специальные знания и компетенции необходимые для решения образовательных, оздоровительных и воспитательных задач и связана с дисциплиной модуля «Элективные курсы по физической культуре и спорту».

Задачи освоения дисциплины:

- 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, основ теории, методики и организации физического воспитания и спортивной тренировки;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций – способностью использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (**ОК –8**) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль подготовки: «Электрические системы и сети».

В результате освоения дисциплины "Физическая культура и спорт" обучающийся должен:

Знать: роль и место физической культуры и спорта в развитии человека, обеспечении здоровья и подготовке к профессиональной деятельности;

- научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.

Уметь: творчески применять средства и методы физического воспитания для физического саморазвития и самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;

- оценить физическое и функциональное состояние организма с целью разработки и внедрения в индивидуальную программу оздоровления, обеспечивающую полноценную реализацию двигательных способностей.

Владеть: жизненно необходимыми умениями и навыками для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности, обеспечивающими сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств, для достижения личных жизненных и профессиональных целей.

4. Структура дисциплины «Физическая культура и спорт»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, в объеме 72 академических часов: 36 часов лекционного курса и 36 часов самостоятельных практических занятий.

Курс обучения		Теоретический раздел	Самостоятельная работа	Итоговый контроль	Всего часов
1 курс	2 семестр	18	18	-	36
2 курс	3 семестр	18	18	контрольная работа	36
Всего		36	36	-	72

Тематическое планирование и раздел часов лекционного курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практич. занятия	СРС	
1.	Раздел 1. Физическая культура и спорт в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Тема 1. Физическая культура и спорт в современном обществе. Тема 2. Система физического воспитания в Российской Федерации. Комплекс ГТО Тема 3. Средства физического воспитания. Тема 4. Методы и средства воспитания физических	2	1	2			Тестирование
		2	2	2			
		2	3	2			
		2	4	2			

	качеств. Тема 5. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.	2	5	2			
2.	Раздел 2. Социально-биологические основы физической культуры. Тема 6. Организм – саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Тема 7. Основные психофизические характеристики умственного труда студентов. Тема 8. Двигательная активность. Физическое развитие человека.	2	6	2			Тестирование
		2	7	2			
		2	8	2			
3.	Раздел 3. Основы здорового образа жизни. Тема 9. Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Содержательные характеристики здорового образа жизни. Тема 10. Влияние вредных привычек на здоровье человека. Методы и способы закаливания организма.	2	9	2			Тестирование
		3	1	2			
4.	Раздел 4. Оздоровительные системы и спорт. Тема 11. Характеристика оздоровительной физической культуры и оздоровительных систем. Тема 12. Спорт. Соревнования. Олимпийское движение. Тема 13.	3	2	2			Тестирование
		3	3	2			
		3	4	2			

	<p>Физиологическая характеристика спортивной работы. Изменения в состоянии организма во время занятий физическими упражнениями.</p> <p>Тема 14. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.</p> <p>Тема 15. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями.</p> <p>Тема 16. Спортивные травмы. Техника безопасности на занятиях физической культурой.</p>	3	5	2			
	<p>Тема 15. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями.</p> <p>Тема 16. Спортивные травмы. Техника безопасности на занятиях физической культурой.</p>	3	6	2			
	<p>Тема 16. Спортивные травмы. Техника безопасности на занятиях физической культурой.</p>	3	7	2			
5.	<p>Раздел 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.</p> <p>Тема 17. Профессионально-прикладная подготовка будущего специалиста. Производственная физическая культура.</p> <p>Тема 18. Производственная физическая культура.</p>	3	8	2			Тестирование
	<p>Тема 18. Производственная физическая культура.</p>	3	9	2			
6.	<p>Самостоятельная работа осуществляется по двум направлениям:</p> <p>1 – подготовка к защите контрольной работы (обзор литературы и изучение материала по заданной теме; изучение контрольных вопросов лекционного курса;</p> <p>2 - консультативно и осуществляется в течение учебного года по избранному виду деятельности.</p>	2	1-18			18	
		3	1-18			18	
	Итого часов:			36	-	36	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Гришина Ю.И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь. Издание второе. Допущено УМО по направления педагогического образования для студентов вузов. – Ростов-на-Дону.: Феникс, 2012.
2. Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие для студентов вузов /Ю.П.Кобяков.-Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.-253 с.- (Высшее образование).
3. Решетников Н.В.; Кислицын Ю.Л.; Палтиевич Р.Л.; Погадаев Г.И. Физическая культура: учебник. – М.: Академия, 2012. - 176 с.– ISBN 978–5-7695-8908-9 <http://knigovodstvo.ru/book/1284/>
4. Холодов Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта: учебник для студентов вузов/Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. -11-е изд., стер. – М.:Академия, 2013.- 479 с.- (Бакалавриат).

б) дополнительная литература:

1. Ахметов А.М. теоретический курс по дисциплине «Физическая культура» (Электронный ресурс): лекции / А.М.Ахметов. – Электрон. текстовые данные. – Набережные Челны: Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, 2013. – 213 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30219>.
2. Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений. / Под общей редакцией В.И. Ильинича. – М.: Гардарики, 2009.
- 3 Шидловская Т.Н. Физическая культура: Самостоятельные занятия студентов по бегу и лыжной подготовке. Учебно-методическое пособие.– Южно-Сахалинск: СахГУ, 2010.– 68с.

в) программное обеспечение в Интернет-ресурсах:

1. КнигаФонд; ООО «Центр цифровой дистрибуции»; <http://www.knigafund.ru>; ООО «Центр цифровой дистрибуции» Договор №985/11-ЛВ-25015.
2. Электронная библиотека диссертаций; Российская государственная библиотека; <http://www.rsl.ru>; ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор № 095/04/0173 от 22.06.2015 г.
3. Университетская библиотека ONLINE; ООО «Некс-Медиа» (RU); <http://www.biblioclub.ru> ; ООО «НексМедиа» Договор № 132-06/15 от 23.06.2015.
4. ЭБС Издательства «Лань»; ООО «Лань-Тренд»; www.e.lanbook.com; Бесплатный бессрочный контент
5. Polpred.com; ООО «ПОЛПРЕДСправочники»; <http://polpred.com/>; ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Бесплатный контент.
6. IPRbooks; ООО «Ай Пи Эр Медиа»; <http://www.iprbookshop.ru/>.
7. www.Fiziolive.ru
8. www.Fgosvo.ru
9. www.Knowledge.allbest.ru
10. www.Fizkult-ura.ru
11. www.Sportboxes.ru

12. Состав лицензионного программного обеспечения

13. 1. Windows 10 Pro
14. 2. WinRAR
15. 3. Microsoft Office Professional Plus 2016
16. 5. Microsoft Visio Professional 2016
17. 6. Visual Studio Professional 2015

18. 7. Adobe Acrobat Pro DC
19. 8. ABBYY FineReader 12
20. 9. ABBYY PDF Transformer+
21. 10. ABBYY FlexiCapture 11
22. 11. Программное обеспечение «interTESS»
23. 12. ПО Kaspersky Endpoint Security
24. 14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
25. 15. «Антиплагиат- интернет»

Автор - доцент Шидловская Т.Н. _____

Рецензент - к.п.н., доцент Шидловский Г.Я. _____

Рассмотрена на заседании кафедры электроэнергетики и физики 13 июня 2018 года, протокол № 9.

Утверждена на ученом совете ИЕНиТБ 19 июня 2018 года, протокол № 7.