АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Физическая культура и спорт Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) работа, Лабораторные занятия ΒΟΕΓΟ 24 Самостоятельная работа, ч 48 ИТОГО, ч 72

Вид промежуточной аттестации

зачет	Обеспечивающее	ОФК ШБИП	
	подразделение	ОФК ШБИП	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	И.УК(У)- 7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	УК(У)- 7.1В1	Владеет опытом мотивационно- целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни	
				УК(У)- 7.1У1	Умеет использовать физкультурно- спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных целей	
				УК(У)- 7.131	Знает роль средств и методов физической культуры	
		И.УК(У)- 7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	УК(У)- 7.2В1	Владеет опытом подбора средств тренировки	
				УК(У)- 7.2У1	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	
				УК(У)- 7.231	Знает основы оптимального создания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	
		И.УК(У)- 7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	УК(У)- 7.3В1	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)	
				УК(У)- 7.3У1	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни	
				УК(У)- 7.331	Знает средства и методы физического воспитания	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор	
Код	Наименование	достижения	
		компетенции	
РД-1	Уметь составлять индивидуальные программы физического воспитания с	И.УК(У)-7.1	
	оздоровительной, рекреационной, восстановительной направленностью с	И.УК(У)-7.2	
	учетом физиологических особенностей организма	И.УК(У)-7.3	
РД-2	Владеть опытом составления и проведения самостоятельных занятий	И.УК(У)-7.1	
	физическими упражнениями, гигиенической или тренировочной	И.УК(У)-7.2	
	направленности	И.УК(У)-7.3	
РД-3	Знать основы общей физической, вспомогательной специальной физической,	И.УК(У)-7.1	
	технической и психической подготовленности	И.УК(У)-7.2	
		И.УК(У)-7.3	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Физическая культура в	РД1	Лекции	2
общекультурной и профессиональной подготовке		Практические занятия	4
студентов. Социально-биологические основы физической культуры/		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Основы здорового образа жизни	РД1 РД3	Лекции	2
студента. Психофизиологические основы		Практические занятия	4
учебного труда и интеллектуальной деятельности.		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Основы методики самостоятельных		Лекции	2
занятий физическими упражнениями. Общая физическая и специальная подготовка в системе	РД2 РД3	Практические занятия	4
физического воспитания		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Спорт. Особенности занятий		Лекции	2
выбранным видом спорта или системы	, ,	Практические занятия	4
физических упражнений. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов		Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. <u>Капилевич, Л. В.</u> Физиология спорта : учебное пособие / Л. В. Капилевич; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m54.pdf (дата обращения 15.05.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. Физическая культура: учебник для бакалавров / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. A. Богашенко Москва: Юрайт, 2013. URL: ГИ др.]. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-83.pdf (дата обращения 15.05.2019).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

1. Сарычева, Т. В. История физической культуры и спорта : учебное пособие / Т. В. Сарычева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m201.pdf (дата обращения 15.05.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1.Электронный ресурс «Nedug.ru. Мир красоты и здоровья». Раздел «Физическая культура» http://www.nedug.ru/
- 2.Сайт Центральной Отраслевой Библиотеки по физической культуре и спорту http://lib.sportedu.ru/
- 3. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Acrobat Reader DC; AkelPad; Chrome; Firefox ESR; Flash Player; K-Lite Codec Pack Full; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2007 Standard Russian Academic; ownCloud Desktop Client; PDF-XChange Viewer; Visual C++ Redistributable Package; Webex Meetings; WinDjView; Zoom; 7-Zip; Document Foundation LibreOffice.