МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Физическая культура и спорт					
Направление подготовки/	09.03.03 Прикладная информатика				
специальность		•	•	•	
Образовательная программа	Приклал	ная инф	орматика		
(направленность (профиль))	TIP III UIA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ориштина		
Специализация	Приклал	паа ипф	орматика	(в экономике)	
Специализация	Приклад	нал инф	орматика	(в экономике)	
Уровень образования	DI ICIIIAA (ากับลวกหล	ание - бака	парриат	
э ровень ооразования	высшес (оразова	апис - Оака	лавриат	
Курс	1	001	местр	2	
**	1	CCI	местр		
Трудоемкость в кредитах (зачетных			2		
единицах)					
Виды учебной деятельности	Временя		енной ресурс		
		Лекци	ІИ		6
V	Практические занятия			4	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лабораторные занятия				
	ВСЕГО			10	
	Самостоятельная работа, ч		Ч	62	
	ИТОГО, ч			72	
				•	
Вид промежуточной аттестации			Обесп	ечивающее	ЮТИ ТПУ

	подразделение	
·		
Руководитель ООП	red	Чернышева Т.Ю.
Преподаватель	de	Родионов П.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет	Наименование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетенции		Код	Наименование	
			УК(У)-7.В1	Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни	
			УК(У)- 7.В3	Владеет опытом подбора средств тренировки	
			УК(У)- 7.В5	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)	
			УК(У)- 7.У1	Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей	
УК(У)-7 Способен Поддерживать должный уровень физической подготов ленности для обеспечения полноценной		УК(У)- 7.У3	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости		
	Поддерживать должный		УК(У)- 7.У5	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни	
	P7	УК(У)-7.31	Знает роль основных средств и методов физической культуры		
		УК(У)-7.33	Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности		
	социальной и професс		УК(У)-7.35	Знает средства и методы физического воспитания	
иональной деятельности			УК(У)-7.У1	Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей	
			УК(У)-7.У3	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	
			УК(У)-7.У5	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни	
			УК(У)-7.31	Знает роль основных средств и методов физической культуры	
			УК(У)-7.33	Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	
			УК(У)-7.35	Знает средства и методы физического воспитания	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I/overezonena	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Знать научно-практические основы физической культуры, основы здорового образа жизни, средства и методы мышечной релаксации в спорте	УК(У)-7
РД2	Уметь использовать методики эффективных и дополнительных способов жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание и т.д.)	УК(У)-7
РДЗ	Уметь составлять индивидуальные программы физического воспитания и знаний с оздоровительной, рекреационной восстановительной направленностью (медленный бег, прогулки и т.д.)	УК(У)-7
РД4	Уметь использовать методы оценки и коррекции осанки и телосложения	УК(У)-7
РД5	Уметь регулировать психоэмоциональное состояние	УК(У)-7
РД6	Владеть опытом профессионально-прикладной физической подготовки, определяющей психофизическую готовность к будущей профессии	УК(У)-7
РД7	Владеть опытом составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями, гигиенической или тренировочной направленности	УК(У)-7
РД8	Владеть опытом самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально- прикладной подготовки	УК(У)-7

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ²	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы здорового образа	РД1, РД2,	Лекции	6
жизни	РДЗ, РД4,	Практические занятия	4
	РД5 РД6,	Лабораторные занятия	
	РД7, РД8	Самостоятельная работа	62

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы здорового образа жизни

Темы лекций:

- **1.** Основы здорового образа жизни студента. Роль физической культуры в обеспечении здоровья.
- 2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 3. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов

Темы практических занятий:

- 1. Основы здорового образа жизни студента.
- 2. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Составление комплексов ППФП для студентов различных специальностей.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах :

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Лекции по физической культуре: учебное пособие / В. Н. Васильев, Е. В. Немеров, И. Ю. Якимович [и др.]. Томск: СибГМУ, 2016. 207 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105911
- 2. Гаврилов, М. А. Средства лечебной физической культуры в комплексной терапии ожирения : учебное пособие / М. А. Гаврилов, И. В. Мальцева, И. Ю. Якимович. Томск : СибГМУ, 2014. 100 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105869
- 3. Стамова Л.Г. Адаптивная физическая культура в образовательном пространстве педагогического вуза: учебно-методическое пособие для самостоятельных занятий студентов с отклонениями в состоянии здоровья/ Л. Г. Стамова. —Липецк 2018 Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115047?category=4775

Дополнительная литература:

- 1. Самоконтроль при проведении самостоятельных занятий по физической культуре [Текст]: Мет. указ. для студентов ЮТИ ТПУ всех специальностей/ Сост. И.Н. Войткевич. Юрга: Типография ООО «Медиасфера», 2016. 16 с. (15 экз.)
- 2. Требования к оформлению рефератов по физической культуре [Текст] : Методические указания для студентов ЮТИ ТПУ дневной формы обучения, освобожденных от практических занятий по физической культуре/ Сост. И.В. Счастливцева. Юрга: Типография ООО «Медиасфера», 2016. 16 с. (15 экз.)
- 3. Седоченко, С. В. Физическая рекреация : учебное пособие / С. В. Седоченко. Воронеж : ВГИФК, 2019. 70 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/140376. Режим доступа: для авториз.

6.2. 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/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, учебный корпус № 6, аудитория № 18	Доска аудиторная настенная — 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 76 посадочных мест, маркерная доска — 1шт., экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.
2.	Тренажерный зал 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.1, корпус 2, 3	Беговая дорожка электрическая — 1 шт., велотренажер — 1 шт., доска для пресса — 1 шт., массажер на стойке — 1 шт., степпер — 1 шт., стол теннисный — 1 шт., эллиптический тренажер — 1 шт., силовые тренажеры — 5 шт., музыкальный центр «Panasonic» — 1 шт., телевизор LG — 1 шт., проигрыватель DVD — 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.03—Прикладная информатика/ образовательная программа Прикладная информатика/ специализация Прикладная информатика (в экономике) (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Старший преподаватель	Ja	Родионов П.В.

Программа одобрена на заседании кафедры БЖДЭиФВ (протокол от «_07_»_04_2017__г. № 7/17).

И.о. заместителя директора, начальник ОО к.т.н.

С.А. Солодский

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ИС от 17.05.2018г. № 195 ИС от «04» 09 2018 г. № 198
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОЦТ от 06.06.2019г.№ 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ ТПУ от 18.06.2020г. № 8

Лист изменений рабочей программы дисциплины³:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании <mark>Отделения / Центра</mark> (протокол)
20/у чебный год		