# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очна</u> Физическая культура и спорт

		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	1	
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических			
специальность	процессов и производств			
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и			
(направленность (профиль))		производств в нефтегазовой отрасли		
Специализация	Программно-технические комплексы управления			
	производственными процессами			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	(2)		2)	
(зачетных единицах)	, ,			
Виды учебной деятельности		Временно	ой ресурс	
<u>.</u>	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16	
работа, ч	Лабораторные занятия		R	
-	ВСЕГО		24	
Самостоятельная работа, ч		ч 48		
		ИТОГО,		

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОФК ШБИП
аттестации		подразделение	

## 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.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		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	
	должный уровень физической	УК(У)- 7.У1	Умеет использовать физкультурно- спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей	
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной	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.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)	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
	Уметь составлять индивидуальные программы физического воспитания с	
РД-1	оздоровительной, рекреационной, восстановительной направленностью с	УК(У)-7
	учетом физиологических особенностей организма	
	Владеть опытом составления и проведения самостоятельных занятий	
РД-2	физическими упражнениями, гигиенической или тренировочной	УК(У)-7
	направленности	
РД-3	Знать основы общей физической, вспомогательной специальной физической,	УК(У)-7
	технической и психической подготовленности	3 IX(3 )-1

## 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	РД2 РД3	Лекции	2
занятий физическими упражнениями. Общая физическая и специальная подготовка в системе		Практические занятия	4
физического воспитания		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Спорт. Особенности занятий		Лекции	2
выбранным видом спорта или системы	РД2	Практические занятия	4
физических упражнений. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов	РД3	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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m54.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m54.pdf</a> (дата обращения 15.05.2018).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. Физическая культура : учебник для бакалавров / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко [и др.]. Москва: Юрайт, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-83.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-83.pdf</a> (дата обращения 15.05.2018).- 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m201.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m201.pdf</a> (дата обращения 15.05.2018).- 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 <a href="http://lib.sportedu.ru/">http://lib.sportedu.ru/</a>

#### Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – https://elibrary.ru

# 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