# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2015 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

#### Физическая культура и спорт Направление подготовки/ 21.05.03 Технология геологической разведки специальность Образовательная программа Технология геологической разведки (направленность (профиль)) Специализация Геофизические методы исследования скважин Уровень образования высшее образование - специалитет 3 семестр 5 Курс Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Практические занятия Контактная (аудиторная) 4 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 10 Самостоятельная работа, ч 62 72 ИТОГО, ч

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОФК
аттестации		подразделение	

### 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	сиональнои деяте				
компетен	Наименование	Резуль-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции компетенции		таты осво- ения ООП	Код	Наименование	
ОК(У)-9	Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	P3	ОК(У)-9.В1	Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни	
			ОК(У)-9.У1	Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей	
			ОК(У)-9.31	Знает роль основных средств и методов физической культуры	
			ОК(У)-9.В2	Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности )	
			ОК(У)-9.У2	Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни	
			ОК(У)-9.32	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни	
			ОК(У)-9.В3	Владеет опытом подбора средств тренировки	
			ОК(У)-9.У3	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	
			ОК(У)-9.33	Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	
			ОК(У)-9.В4	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности	
			ОК(У)-9.У4	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития	
			ОК(У)-9.34	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий	
		ОК(У)-9.В5	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)		
		ОК(У)-9.У5	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни		
			ОК(У)-9.35	Знает средства и методы физического воспитания	
			ОК(У)-9.В6	Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта	
			ОК(У)-9.У6	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей	
			ОК(У)-9.36	Знает методические принципы физического воспитания	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция		
Код	Наименование			
	Уметь составлять индивидуальные программы физического воспитания с			
РД-1	оздоровительной, рекреационной, восстановительной направленностью с	ОК(У)-9		
	учетом физиологических особенностей организма			
	Владеть опытом составления и проведения самостоятельных занятий			
РД-2	физическими упражнениями, гигиенической или тренировочной	ОК(У)-9		
	направленности			
РД-3	Знать основы общей физической, вспомогательной специальной физической,	ОК(У)-9		
	технической и психической подготовленности	OK(y)-9		

#### 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	2
студентов. Социально-биологические основы физической культуры.		Самостоятельная работа	15
<b>Раздел 2.</b> Основы здорового образа жизни студента. Психофизиологические основы	РД1	Лекции	2
учебного труда и интеллектуальной деятельности.	РД3	Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Общая	РД2 РД3	Лекции	2
физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания		Самостоятельная работа	15
Раздел         4.         Спорт.         Особенности         занятий           выбранным         видом         спорта         или         системы	РД2	Практические занятия	2
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: <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 15.05.2015).- 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 15.05.2015).- 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 15.05.2015).- 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 и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation

LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.