МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Физическая культура и спорт					
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки				
специальность	Технология геологической разведки				
Образовательная программа	т ехнология	теологиче	скои раз	введки	
(направленность (профиль))	Голдония			anawya awnawyy	
Специализация				ования скважин	
Уровень образования	высшее обра	зование - с	пециали	гет	
Курс	2 ce	еместр	3		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2		
Виды учебной деятельности	Време		еменной	енной ресурс	
	Лекции			6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			4	
работа, ч	Лабораторн				
1	ВСЕГО			10	
C	амостоятельная работа, ч		I	62	
	ИТОГО, ч			72	
Вид промежуточной	зачет	Обеспеч	ивающее	ОФК	
аттестации		подра	зделение		
И.о. заведующего		11		Капитанов С.Н.	
кафедрой - руководителя		1601			
ОФК на правах кафедры	Turber 1				
Руководитель ООП	Efyn		PO	Гусев Е.В.	
Преподаватель		V	m	Соболева А.А.	
•		·			
			(

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 (дескрипто компетенций)		
компетенции	паниснование компетенции	Код	Наименование	
		УК(У)- 7.31	Знает роль основных средств и методов физической культуры	
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	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	
		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.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. 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:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Уметь составлять индивидуальные программы физического воспитания с оздоровительной, рекреационной, восстановительной направленностью с учетом физиологических особенностей организма	УК(У)-7
РД-2	Владеть опытом составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями, гигиенической или тренировочной направленности	УК(У)-7
РД-3	Знать основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности	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	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы здорового образа жизни	DHI	Лекции	2
студента. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной	РД1 РД3	Практические занятия	0
деятельности.		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Общая	РД2	Лекции	2
физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания	РДЗ	Практические занятия	2
системе физического воспитания		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Спорт. Особенности занятий выбранным видом спорта или системы		Лекции	2
физических упражнений. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов	РД2 РД3	Практические занятия	2
Inplication with the second conditions and conditions are second conditions.		Самостоятельная работа	22

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы здорового образа жизни студента. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.

Роль физической культуры в обеспечении здоровья. Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие. Здоровый образ жизни и его составляющие. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления студентов, повышения эффективности учебного труда Темы лекций:

1. Основы здорового образа жизни студента. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности

Раздел 2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания

Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности. Характер содержания занятий в зависимости от возраста. Особенности самостоятельных занятий для женщин. Планирование и управление самостоятельными занятиями. Границы интенсивности нагрузок в условиях самостоятельных занятий у лиц разного возраста. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий.

Темы лекций:

2. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности

Темы практических занятий:

1. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной

направленности. в период экзаменационной сессии, критерии нервного, эмоционального и психофизического утомления.

Раздел 3. Спорт. Особенности занятий выбранным видом спорта или системы физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов

Массовый спорт и спорт высших достижений, их цели и задачи. Особенности организации и планирования спортивной подготовки в вузе. Спортивные соревнования как средство и метод общей физической, профессионально-прикладной, спортивной подготовки студентов. обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий. Краткая психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений

Темы лекций:

3. Краткая психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений. Массовый спорт и спорт высших достижений, их цели и задачи. Особенности организации и планирования спортивной подготовки в вузе.

Темы практических занятий:

2.Особенности занятий выбранным видом спорта или системы физических упражнений. Методика развития двигательных качеств.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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 15.05.2020).- 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-83.pdf (дата обращения 15.05.2020).- 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 15.05.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

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**):

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

прав	практических и лабораторных занятий:			
No	Наименование специальных	Наиме нование оборудования		
	помещений			
1.	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 1 шт.;		
	занятий всех типов, курсового	Телевизор-1 шт.;		
	проектирования, консультаций,	Проектор - 1 шт.;		
	текущего контроля и	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;		
	промежуточной аттестации	Стол для преподавателя-1шт.;		
	634028, Томская область, г. Томск,	Комплект учебой мебели на 96 посадочных мест.		
	Тимакова улица, 12, 303			
2.	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 2 шт.		
	занятий всех типов, курсового	Телевизор-2;		
	проектирования, консультаций,	Проектор - 1 шт.;		
	текущего контроля и	F 1		
	промежуточной аттестации	Стол для преподавателя-1шт.;		
	634028, Томская область, г. Томск,	Комплект учебой мебели на 60 посадочных мест.		
	Тимакова улица, 12, 304			
3.	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 1 шт.;		
	занятий всех типов, курсового	Проектор - 2 шт.;		
	проектирования, консультаций,			
	текущего контроля и	Комплект учебой мебели на 72 посадочных места.		
	промежуточной аттестации			
	634028, Томская область, г. Томск,			
	Ленина проспект, 2, 422			

Рабочая программа составлена на основе общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки / специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2019 г., заочная форма обучения) Разработчик (и):

Должность ФИО

Доцент	Соболева А.А.
доцент	Давлетьярова К.В.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 12 от 24.06.2019).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

лодпись /Гусева Н.В./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020