МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директора ШБИП Найковский Д.В. 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u> Физическая культура и спорт

Направление подготовки/ специальность	12.03.02 Оптотехника Оптико-электронные приборы и системы Оптико-электронные приборы и системы			
Образовательная программа (направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2	
Виды учебной деятельности		Време	ой ресурс	
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия		8	
Контактная (аудиторная) работа,			16	
ч				
	ВСЕГО		24	
Самостоятельная работа, ч		48		
		ИТОГО,	72	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОФК ШБИП
И.о.заведующий кафедрой - руководитель отделения		Var	Капитанов С.Н.
Руководитель ООП	(2-1	Степанов С. А.
Преподаватель		my	Соболева А.А.

2020г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
и	компетенции	Код индикатор а	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	УК(У)-7.1 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности И.УК(У)-7.2 И.УК(У)-7.3	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 ценностей
				УК(У)- 7.131	Знает роль основных средств и методов физической культуры
		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				УК(У)- 7.2У1	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости
				УК(У)- 7.231	Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
			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	Умеетиспользовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни
				УК(У)- 7.331	Знает средства и методы физического воспитания

2. Место дисциплины (модуля) 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:

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

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 деятельно сти	Объем време ни, ч.
Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-		Лекции Практичес	2 4
биологические основы физической культуры/	РД1	кие	
		Самостоят ельная работа	12
Раздел 2. Основы здорового образа жизни студента.		Лекции	2
Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.	РД1 РД3	Практичес кие занятия	4
	140	Самостоят ельная работа	12
Раздел 3. Основы методики самостоятельных занятий		Лекции	2
физическими упражнениями. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания	РД2 РД3	Практичес кие занятия	4
	143	Самостоят ельная работа	12
Раздел 4. Спорт. Особенности занятий выбранным видом	РД2 РД3	Лекции	2
спорта или системы физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов		Практичес кие занятия	4
	143	Самостоят ельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры

Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Федеральный закон "О физической культуре и спорте в Российской Федерации. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма под воздействием направленной физической тренировки.

Темы лекций:

1. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования и целостного развития личности.

Темы практических заданий:

- 1. Социально-биологические основы физической культуры.
- 2. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Средства, методы физической культуры.

Раздел 2. Основы здорового образа жизни студента. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.

Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Основные требования к организации здорового образа жизни. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Роль средств физической культуры в регулировании работоспособности. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления студентов, повышения эффективности учебного труда

Темы лекций:

1. Здоровый образ жизни и его составляющие. Роль физической культуры в обеспечении здоровья.

Темы практических заданий:

- 1. Основные требования к организации здорового образа жизни.
- 2. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.

Раздел 3. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания

Особенности самостоятельных занятий для женщин. Планирование и управление Границы интенсивности нагрузок самостоятельными занятиями. условиях самостоятельных занятий у лиц разного возраста. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Гигиена самостоятельных занятий. Самоконтроль эффективностью самостоятельных занятий. Мотивация целенаправленность самостоятельных занятий Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности. в период экзаменационной сессии, критерии нервного, эмоционального и психофизического утомления.

Темы лекций:

1. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

Темы практических заданий:

- 1. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий.
- 2. Формы и содержание самостоятельных занятий

Раздел 4. 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. Краткая психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений. 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

Темы лекций:

- 1. Особенности занятий выбранным видом спорта или системы физических упражнений. Темы практических заданий:
- 1. Особенности организации и планирования спортивной подготовки в вузе. Методика развития двигательных качеств.
 - 2. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.

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.

Учебно-методическое обеспечениесамостоятельной работы

1. <u>Розум, И. С.</u> Самостоятельные занятия студентов физическими упражнениями : учебнометодическое пособие / И. С. Розум, Г. Г. Розум, Т. А. Евстигнеева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m214.pdf (дата обращения 15.05.2018.-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

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 15.05.2018).- 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-83.pdf (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m201.pdf (дата обращения 15.05.2018).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

6.2.Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE 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/

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:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 101 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4, 23	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Стол конференционный-1 шт.; Стул – 4 шт.; Комплект учебой мебели на 140 посадочных мест. Тренажер гребной DFC R7104 - 4 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Диск здоровья - 3 шт.; Кардиостеппер - 1 шт.; Велоэргометр НВ-8058НР - 1 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 12 шт.; Станок Беговая дорожка - 1 шт.; Велотренажер - 1 шт.; Фитбол ІгопВоду 75 - 2 шт.; Министеппер ST600 - 1 шт.; Тренажер Эллиптический с элементом степпера DFC СНАLLENGE СН А - 2 шт.; Эллиптический тренажер ОгbitAmbition 2008 - 2 шт.; Дорожка беговая IMPULSE АС2970 - 2 шт.; Гантель литая 1кг - 8 шт.; Велотренажер DFC В8508 - 3 шт.; Скакалка 275см - 16 шт.; Беговая дорожка - 2 шт.; Футбольный мяч "TORRES" - 47 шт.; Наполняемость зала 15 человека.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4, 20	Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Фитбол IronBody 75 - 13 шт.; Гантель литая 0,5 кг - 10 шт.; Степ-доска для аэробики - 8 шт.; Гантели (тип 2) 2кг - 8 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 16 шт.; Гантели (тип 4) 2,5кг - 20 шт.; Станок Степ гимнастический REEBOK - 29 шт.; Наполняемость зала 16 человека.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.02 Оптотехника / специализация «Оптико-электронные приборы и системы» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и).

Должность	Подпись 4	ФИО
	Pm/	Соболева А.А.

Программа одобрена на заседании Отделения материаловедения (протокол от «31» мая 2018 г. \mathbb{N}_2 5).

Жлименов В.А./

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОМ ИШНПТ, д.т.н, профессор

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения
		материаловедения (протокол)
2019/2020 учебный год	1. Актуализировано учебно-методическое обеспечение в рабочей программе дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий 2. Актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий	от «01» июля 2019 г. № 19/1
2020/2021 учебный год	1. Актуализировано учебно-методическое обеспечение в программе дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий	от «01» сентября 2020 г. № 36/1