АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Физическая культура и спорт					
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			роение	
специальность		-			
Образовательная программа	Обор	Оборудование и технология сварочного			
(направленность (профиль))		производства.			
	Технол	Технология, оборудование и автоматизация			
	ма	шиностроител	пьных п	роизводств	
Специализация	Оборудование и технология сварочного				
		произ	водства	l.	
	Технол	Технология, оборудование и автоматизация			
	Ма	шиностроител	пьных п	роизводств	
Уровень образования	высшее об	разование - ба	калаври	тат	
Курс	1	семестр 2			
Трудоемкость в кредитах		2			
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Ле	кции	8		
Контактная (аудиторная)	Практичес	Практические занятия		16	
работа, ч	Лаборатор	Лабораторные занятия			
	ВСЕГО		24		
C	амостоятельная работа, ч			48	
	ИТОГО, ч			72	
Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее ЮТИ		ЮТИ	
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 компетенц	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии		Код	Наименование	
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК(У)-7.В1	Владеет знаниями использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности	
		УК(У)-7.В2	Владеет опытом подбора вида тренировки: спортивная, профессиональная, интенсивная, круговая, развитие функций организма	
		УК(У)-7.В3	Владеет знаниями развития физических качест для занятий по различным оздоровительных системам и конкретным видам спорта	
		УК(У)-7.У1	Умеет использовать «двигательную активности как один из факторов здорового образа жизни	
		УК(У)-7.У2	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	
		УК(У)-7.У3	Умеет использовать средства физической культуры для оптимизации собственной работоспособности	
		УК(У)-7.31	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни	
		УК(У)-7.32	Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности	
		УК(У)-7.33	Знает средства и методы физического воспитания и физической культуры	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

	направленности	
РД8	Владеть опытом самостоятельного освоения отдельных элементов	УК(У)-7
	профессионально- прикладной подготовки	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Основы	РД1, РД5	Лекции	2
здорового образа жизни.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД2, РД3,	Лекции	4
Самостоятельные занятия.	РД4, РД7	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД6, РД8	Лекции	2
Профессионально-прикладная		Практические занятия	6
физическая подготовка.		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	16

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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. Соколовская, С. В. Психология физической культуры и спорта : учебное пособие / С. В. Соколовская. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 144 с. ISBN 978-5-8114-4564-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

4.2. Информационное и программное обеспечение

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