АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Физическая культура и спорт					
Направление подготовки/	35.03.06 Агроинженерия				
специальность				<u>-</u>	
Образовательная программа	Агроинженерия				
(направленность (профиль))	• •				
Специализация	Технический сервис в агропромышленном				
	комплексе			ілексе	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	1	семестр	2		
Трудоемкость в кредитах	2				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			юй ресурс	
		Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я		
	ВСЕГО			32	
Ca	амостоят	ельная работа,	Ч	62	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

72

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетенции	ООП	Код	Наименование	
	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения УК(У)-	Р3	УК(У)-7. В1	Владеет знаниями использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности	
			УК(У)-7. У1	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни	
			УК(У)-7. 31	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни	
			УК(У)-7. ВЗ	Владеет знаниями развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта	
			УК(У)-7. У3	Умеет использовать средства физической культуры для оптимизации собственной работоспособности	
			УК(У)-7. 33	Знает средства и методы физического воспитания и физической культуры	
профе	социальной и профессиональной деятельности		УК(У)-7. В5	Владеет опытом подбора вида тренировки: спортивная, профессиональная, интенсивная, круговая, развитие функций организма	
			УК(У)-7. У5	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	
			УК(У)-7. 35	Знает основы общей физической, вспомогательной специальной физической, технической и психической подготовленности	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	L'armanananananananananananananananananana	
Код	Наименование	Компетенции
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	УК(У)-7
	занятий 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 дисциплине	Виды учебной деятельности ²	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы здорового образа	РД1, РД2,	Лекции	8
жизни	РД5	Практические занятия	4
	1 73	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Основы методики	РДЗ, РД4,	Лекции	8
самостоятельных занятий физическими	РД6, РД7,	Практические занятия	12
упражнениями.		Лабораторные занятия	
	РД8	Самостоятельная работа	28

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. URL: https://e.lanbook.com/book/142352

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