1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Элективные ли	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (ЭД по ФК и С): адаптивная физическая культура				
элективные д	то физическо	и культуре	в и спорту (ЭД по ФК и С): адаптивная физическая культура		
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроэнергетика				
Специализация	Электроэнергетичесь	ие систем	мы и сети		
Уровень образования	высшее образование - б	акалавриат	т		
Курс	1-4 семестр	Γ	1.0		
Трудоемкость в кредитах	1-4 семестр		1-8		
(зачетных единицах)			0		
И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры		an	Капитанов С.Н.		
Руководитель ООП		5	Шестакова В.В.		
Преподаватель		pm	Соболева А.А.		
			2020 г.		

1. Роль дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (ЭД по ФКиС): адаптивная физическая культура» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной			Наименование	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоени (дескрипторы компетенции)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	И.УК(У)-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания	УК(У)- 7.В2	Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности Умеет использовать
		1-8 УК(У)-7 ДОЛ физ под обестом соц про		PI. 9 K(9)-7.1	здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	УК(У)- 7.У2	здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни
Элективные	дисциплины по					УК(У)- 7.32	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни
физической культуре и спорту (ЭД по ФКиС): адаптивная					Планирует свое рабочее и свободное время для	УК(У)- 7.В4	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности
				И.УК(У)-7.2	оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	УК(У)- 7.У4	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития
						УК(У)- 7.34	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий
				И.УК(У)-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в	УК(У)- 7.В6	Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта

Элемент образовательной			Наименование	Индикаторы	достижения компетенций		нющие результатов освоения крипторы компетенции)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					профессиональной деятельности	УК(У)- 7.У6	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей
						УК(У)- 7.36	Знает методические принципы физического воспитания
					Анализирует факторы	УК(У)- 8.1В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно- технических основ управления безопасностью жизнедеятельности
		УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	И.УК(У)-8.1	вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и	УК(У)- 8.1У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
			чрезвычайных ситуаций		сооружений, природных и социальных явлений)	УК(У)- 8.131	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

2. Показатели и методы оценивания

Код	панируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД 1	Владеет опытом самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной подготовки	И.УК(У)-7.1 И.УК(У)-7.2 И.УК(У)-7.3 И.УК(У)-8.1	Общая физическая подготовка - адаптивные формы и виды (спортивно-оздоровительный подготовительный	Текущий контроль на занятии; Презентация

			этап); Профилактическая оздоровительная гимнастика; Адаптивная физическая культура с элементами подвижных игр (спортивно-оздоровительный подготовительный этап); Адаптивные виды физической культуры с элементами легкой атлетики	(разработка комплекса упражнений)
			(спортивно-оздоровительный подготовительный этап); Общая физическая подготовка - адаптивные формы и виды (спортивно-оздоровительный этап — реализация физического потенциала); Профилактическая оздоровительная гимнастика (спортивно-оздоровительный этап — реализация физического потенциала); Адаптивная физическая культура с элементами подвижных игр (спортивно-оздоровительный этап — реализация физического потенциала); Адаптивные виды физической культуры с элементами плавания (спортивно-оздоровительный этап — реализация	
РД 2	Умеет определять уровень физического развития, дозировать физическую нагрузку в соответствии с уровнем тренированности и состояния здоровья	И.УК(У)-7.1 И.УК(У)-7.2 И.УК(У)-7.3 И.УК(У)-8.1	физического потенциала); Профилактическая оздоровительная гимнастика; Профилактическая оздоровительная гимнастика (спортивнооздоровительный подготовительный этап); Профилактическая оздоровительная	Текущий контроль на занятии; Презентация (разработка комплекса упражнений)

физической образа жизн	о-практические основы культуры, основы здорового и, средства и методы елаксации в спорте	И.УК(У)-7.1 И.УК(У)-7.2 И.УК(У)-7.3 И.УК(У)-8.1	гимнастика (спортивно- оздоровительный этап — реализация физического потенциала) Профилактическая оздоровительная гимнастика; Адаптивные виды физической культуры с элементами плавания (спортивно- оздоровительный подготовительный этап); Профилактическая оздоровительная гимнастика (спортивно- оздоровительный подготовительный этап); Адаптивные виды физической культуры с элементами легкой атлетики (спортивно-оздоровительный подготовительный подготовительный этап); Профилактическая оздоровительная гимнастика (спортивно- оздоровительный этап — реализация физического потенциала); Адаптивные виды физической культуры с элементами плавания (спортивно- оздоровительный этап — реализация физического потенциала)	Текущий контроль на занятии; Презентация (разработка комплекса упражнений)
------------------------	--	--	---	--

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	-	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом
	100		практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество
			оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической
			деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них
			оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 100%	55 ÷	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям

	100		
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
		«Не зачтено»	

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
1	Текущий контроль на	Оценка непосредственной работы студента по теме текущего занятия.			
	занятии				
2		Тематика презентации:			
	Прозодутомуна (порроботур	1. Комплекс упражнений для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата.			
	Презентация (разработка комплекса упражнений)	2. Комплекс упражнений для коррекции осанки.			
	комплекса упражнении)	3. Комплекс упражнений при заболеваниях бронхолегочной системы.			
		4. Комплекс упражнений при миопии.			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
3	одено наме жероприятия	Тестирование физической подготовленности Задания: Юноши Подтягивание из виса на высокой	1	Девушки Подтягивание из виса лежа на низкой
		перекладине		перекладине 90см
		2. Бег без учета времени	2.	Бег без учета времени
		3. Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье	3.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье
		4. Подъем прямых ног из виса на высокой	4.	Подъем ног согнутых в коленном суставе из
	Зачет (тестирование	перекладине до касания перекладины		виса на высокой перекладине до касания колен груди
	физической и функциональной	5. Отжимание на параллельных брусьях	5.	Отжимание из упора сзади от гимнастической скамье
	подготовленности)	6. Упражнение «Планка»	6.	Упражнение «Планка»
		7. Поднимание туловища из положения	7.	Поднимание туловища из положения лежа
		лежа на спине за 60 сек.		на спине за 60 сек.
		8. Прыжки в длину с места	8.	Прыжки в длину с места
		Тестирование функциональной подготовленно	сти	
		1. Проба Штанге;		
		2. Оценка быстроты реакции;		
		3. Проба Мартине-Кулишевского;		
		4. Оценка координации движений.		

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1	Текущий контроль на	Методом наблюдения оценивается уровень освоения умений и навыков, приобретенных
1.	занятии	студентами в соответствии с темой занятия.
		Разработка комплекса из 12-15 упражнений на 30 мин для профилактики индивидуального
2	Презентация (разработка	заболевания для представления на практическом занятии.
۷.	комплекса упражнений)	Количество слайдов – не более 10, время выступления – 5-7 минут.
		Критерии оценивания:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочно	ого мероприятия и необходимые методические указания
		Содержание: комплекс составлен корректно, упражнения подобраны в соответствии с	
		рекомендациями источников, – 4 балла;	
		Дизайн: оформление слайдов не перегружено текстом, иллюстрации, фотографии отражают	
		детали техники упражнений – 4 балла;	
		Презентация содержит видеозапись с комментариями по выполнению разработанного комплекса/ демонстрацию правильной техники выполнения упражнений — 4 балла;	
		Выступление: выступающий свободно излагает материал (не зачитывает), отвечает на вопросы	
		по теме презентации – 4 балла.	
3.		Тестирование физической подготовленности	
	Зачет (тестирование физической и функциональной подготовленности)	Тестирование производится 2 раза в семестр в соответствии с календарным рейтинг-планом.	
		Студентам предлагаются 4 контрольных задания на выбор.	
		Методика оценивания выполнения контрольных заданий:	
		Задание «Подтягивание из виса на высокой перекладине» - юноши	
		Задание «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90см» - девушки	
		Кол-во повторений упражнения:	
		Девушки	Юноши
		5-2 балла;	5-2 балла;
		10 – 3 балла;	10 - 3 баллов;
		12 – 4 балла;	12 – 4 баллов;
		15 – 5 баллов.	15 - 5 баллов.
		Задание «Бег без учета времени»	
		Результат (м):	
		Юноши	Девушки
		1200 - 2 балла;	1200 - 2 балла;
		1600 - 3 балла;	1600- 3 балла;
		2000 - 4 балла;	2000 - 4 балла;
		2400 - 5 баллов.	2400 - 5 баллов.
		Задание «Подъем прямых ног из виса на высокой перекладине до касания перекладины» -	
		юноши	
		Задание «Подъем ног, согнутых в коленном суставе из виса на высокой перекладине до	
		касания колен груди» - девушки	
		Кол-во повторений упражнения:	
		Юноши	Девушки

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
	3 – 2 балла;	3 – 2 балла;	
	7 – 3 балла;	7 – 3 балла;	
	10 – 4 балла;	10 – 4 балла;	
	12 – 5 баллов.	12 – 5 баллов.	
	Задание «Отжимание на параллельных брусьях» - юноши		
	Задание «Отжимание из упора сзади от гимнастической скамьи» - девушки		
	Кол-во повторений упражнения:		
	Юноши	Девушки	
	5 – 2 балла;	5 – 2 балла;	
	7 – 3 балла;	7 – 3 балла;	
	10 – 4 балла;	10 – 4 балла;	
	15 – 5 баллов.	15 - 5 баллов.	
	Задание «Упражнение «Планка»»		
	Результат (сек):		
	Юноши	Девушки	
	40" - 2 балла;	30" - 2 балла;	
	60" - 3 балла;	40" - 3 балла;	
	90" - 4 балла;	60" - 4 балла;	
	120" - 5 баллов.	90" - 5 баллов.	
	Задание «Поднимание туловища из положения лежа на спине за 60 сек.»		
	Кол-во повторений упражнения:		
	Юноши	Девушки	
	27 – 2 балла;	25 – 2 балла;	
	33 – 3 балла;	32 – 3 балла;	
	37 – 4 балла;	35 – 4 балла;	
	48 – 5 баллов.	43 – 5 баллов.	
	Задание «Прыжки в длину с места»		
	Результат (см):		
	Юноши	Девушки	
	200 – 2 балла;	150 – 2 балла;	
	210 – 3 балла;	170 – 3 балла;	
	225 – 4 балла;	180 – 4 балла;	
	240 – 5 баллов.	195 – 5 баллов.	

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	Тестирование функциональной подготовленности
	Тестирование производится 2 раза в семестр в соответствие с календарным рейтинг-планом.
	Проба Штанге
	Методика проведения: исследуемый задерживает дыхания на вдохе. Время отмечается от
	момента задержки дыхания до её прекращения. Эта проба характеризует устойчивость организма
	к недостатку кислорода.
	Оценивание:
	> 30" – 2 балла;
	30-40" – 3 баллов;
	40-59" – 4 баллов;
	<60'' – 5 баллов.
	Оценка быстроты реакции
	Методика проведения: исследуемый держит на вытянутой руке перед собой измерительный
	инструмент с засечками (линейку/гимнастическую палку) за нижний конец. После отпускания
	предмета оценка быстроты реакции производится оцениванием числового значения в месте, где
	исследуемый сжал предмет.
	Оценивание:
	<19,5 см – 2 балла;
	19,5-18,1 – 3 баллов;
	18-16,6 – 4 баллов;
	<16,7-5 баллов.
	Тест Мартине-Кулишевского
	Методика проведения: перед выполнением пробы отдыхают стоя, без движений в течение 3мин.
	Затем замеряют ЧСС за одну минуту. Далее выполняют 20 глубоких приседаний за 30с из
	исходного положения ноги на ширине плеч, руки вдоль туловища. При оценке определяется
	величина учащения ЧСС после нагрузки в процентах. Оценка пробы начинается с расчета
	прироста пульса (в %) и вычисления разницы по систолическому и диастолическому давлению (в
	мм рт.ст.) между показателями покоя и первыми максимальными значениями, измеренными
	сразу после нагрузки. На основе этих данных, определяют тип реакции сердечно-сосудистой
	системы на нагрузочную пробу.
	Оценивание:
	> 75% - 2 балла;

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	49-74% - 3 баллов;
	26-50% - 4 баллов;
	<25% - 5 баллов.
	Оценка координации движений
	Методика проведения: преподаватель демонстрирует движения циклического характера с
	различным темпом, амплитудой и ритмом, после чего испытуемый воспроизводит аналогичное
	движение. Определяется точность движений, выполняемых в различном темпе.
	Оценивание:
	Последовательное выполнение движений затруднено, движения выполняются медленно,
	некоординированно, максимальная скорость движения составляет 25% от нормального темпа
	движений – 2 балла;
	Движения выполняются медленно, но почти без ошибок, максимально возможный темп
	составляет 50% от нормальных движений, выполняемых с быстрым повторением – 3 баллов;
	Движения несколько некоординированные, 75% от нормальной быстроты движений – 4 балов;
	Нормально выполняемые последовательные движения, темп быстрый – 5 баллов.