Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: врио ректора

Дата подписания: 30.09.2022 10:4ФТБОУ ВО «Тверской государственный университет» Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

		С.М.Дудаков
‹ ‹	>>	2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

> Направленность (профиль) «Системный анализ»

Для студентов 1, 2 курса очная форма

Составители: И. А. Титкова Т.И. Гужова

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Адаптивная физическая культура — это вид общей физической культуры для лиц с отклонениями в состоянии здоровья. Основной целью адаптивной физической культуры, является максимально возможное развитие жизнеспособности человека, двигательной активности, физических и психологических способностей, обеспечивающих адаптацию личности к своему состоянию здоровья, окружающей среде, обществу и различным видам деятельности, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.

Задачами освоения дисциплины являются:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни;
- формирование жизненно необходимых знаний, умений и навыков по сохранению и поддержанию организма в активном функциональном состоянии;
- формирование волевых качеств, интереса, осознанной необходимости в постоянных занятиях физическими упражнениями;
- использование средств физической культуры в профилактике и лечении различных заболеваний;
- укрепление состояния здоровья, устранение отклонений в физическом развитии, повышение функциональных возможностей организма, развитие компенсаторных функций, двигательных способностей, устойчивости организма к неблагоприятным факторам окружающей среды;
- приобретение личного опыта повышения двигательных И функциональных возможностей, обшей обеспечение И профессионально-прикладной физической подготовленности К будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура» является элективной дисциплиной по

физической культуре и спорту и входит в обязательную часть учебного плана.

Она является разделом гуманитарного компонента образования, значимость которого проявляется через гармонизацию духовных и физических сил, формирование таких общечеловеческих ценностей, как здоровье, физическое и психическое благополучие, физическое совершенство - основы для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

Данная дисциплина ориентирована на инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, которые могут выбрать ее как одну из элективных дисциплин по физической культуре и спорту. Она формирует комплекс специальных знаний, стимулирует позитивные реакции в системах и функциях организма, формируя тем самым жизненно и профессионально необходимые двигательных умения и навыки.

Освоение дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура» является основой для последующего изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», прохождения практик, выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины: составляет 328 академических часов, в том числе: контактная аудиторная работа: практические занятия 124 часа, самостоятельная работа: 204 часа.

Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7 способность поддерживать уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Формой промежуточной аттестации является зачет во втором и четвертом семестре.

6. Язык преподавания русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа –	Всег	Контактная работа (час.)		Самостоят
наименование разделов и тем	о (час.)	Практически е занятия	В т.ч.практ. подг.	ельная работа (час.)
	1 куј	ос (I, II семест	p)	
Тема 1. Пилатес	26	10	0	16
Тема 2. Общая физическая подготовка занимающихся (адаптивные формы и виды).	22	8	0	14
Тема 3. Спортивные и подвижные игры	22	8	0	14
Тема 4. Профилактическая и оздоровительная гимнастика.	26	10	0	16
Тема 5. Стретчинг	18	6	0	12
Тема 6. Ритмическая гимнастика (адаптированная, в соответствии с нозологией, имеющимися функциональными и физическими ограничениями).	26	10	0	16
Тема 7. Легкая атлетика (адаптивные виды и формы)	24	10	0	14
ИТОГО (1 курс):	164	62	0	102
	2 курс	e (III, IV семес	тр)	
Тема 1. Пилатес	26	10		16
Тема 2. Общая физическая подготовка занимающихся (адаптивные формы и виды).	22	8	0	14
Тема 3. Спортивные и подвижные игры (адаптивные формы и виды).	22	8	0	14
Тема 4. Профилактическая и оздоровительная гимнастика.	26	10	0	16
Тема 5. Стретчинг	18	6	0	12
Тема 6. Ритмическая гимнастика (адаптированная, в соответствии с нозологией, имеющимися функциональными и физическими ограничениями).	26	10	0	16

Тема 7. Легкая атлетика (адаптивные виды и формы)	24	10	0	14
ИТОГО (2 курс):	162	62	0	102
ИТОГО:	328	124	0	204

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Тема 1. Пилатес	Практическое занятие	- личностно-ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - проблемного обучения, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки.
Тема 2. Общая физическая подготовка занимающихся (адаптивные формы и виды).	Практическое занятие	- личностно-ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки.
Тема 3. Спортивные и подвижные игры (адаптивные формы и виды).	Практическое занятие	 - личностно-ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - игровые, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки.
Тема 4. Профилактическая и оздоровительная гимнастика.	Практическое занятие	- личностно-ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - проблемного обучения, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки.

Тема 5. Стретчинг	Практическое занятие	- личностно-ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - проблемного обучения, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии,
Тема 6. Ритмическая гимнастика (адаптированная, в соответствии с нозологией, имеющимися функциональными и физическими ограничениями).	Практическое занятие	 технология поддержки. личностно-ориентированного подхода, дифференцированного физкультурного образования, проблемного обучения, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки.
Тема 7. Легкая атлетика (адаптивные виды и формы)	Практическое занятие	 - личностно-ориентированного подхода, -дифференцированного физкультурного образования, - игровые, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки.

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценка уровня сформированности компетенций осуществляется в процессе следующих форм контроля:

1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль включает регулярность посещения обязательных учебных занятий, прохождение тестирования с целью оценки уровня физической подготовленности и функционального состояния организма занимающихся.

Результаты контрольного тестирования не влияют на факт получения зачета, являясь одним из показателей, с помощью которых корректируется индивидуальная нагрузка в учебном процессе по физическому воспитанию с целью повышения его эффективности.

Примеры тестовых заданий по определению уровня функционального и физического состояния организма студентов

• Частота сердечных сокращений в покое (ЧСС или пульс), уд/мин.

Для определения пульса в состоянии покоя необходимо отдохнуть сидя 3-5 мин. И сосчитать пульс за 1 мин. Можно посчитать ЧСС за 10 сек (умножив показатель на 6, получим ЧСС за 1 мин).

✓ Величина ЧСС меньше 60 уд/мин оценивается как отличная; 60-74 – хорошая; 75-89 – удовлетворительная; более 90 – неудовлетворительная.

- ✓ Пульс менее 60 уд/мин (обозначается как брадикардия) часто регистрируется у спортсменов, тренирующихся на выносливость (лыжников, марафонцев, бегунов на длинные дистанции). И свидетельствует об экономной сердечной деятельности.
- ✓ ЧСС менее 40 уд/мин может быть следствием патологических изменений в сердце. В данном случае необходимо кардиологическое обследование. Выявленная в условиях покоя тахикардия (пульс выше 90 уд/мин) обычно указывает на патологию сердца или нарушение его нейрогуморальной регуляции.

• Проба на дозированную нагрузку - 20 приседаний за 30 секунд.

Характеризует реакцию сердечнососудистой системы на стандартную физическую нагрузку. Частота сердечных сокращений в покое и после нагрузки измеряется пальпаторно на любой точке у поверхности артерий (как правило, лучевой или сонной) в течение 10 с, полученное значение умножают на 6. Из положения стойка ноги врозь, руки, на поясе тестируемые выполняют 20 глубоких приседаний с подниманием рук вперед. Время и темп выполнения определяются по секундомеру. Оцениваемый показатель рассчитывается по формуле:

<u>(ЧСС после нагрузки – ЧСС исходн.) х 100%</u> ЧСС исходн.

Оценка: увеличение частоты сердечных сокращений (ЧСС) после нагрузки до 25% хорошая реакция сердечнососудистой системы на дозированную нагрузку, 25-50% благоприятная, 51-100% - удовлетворительная, более 100% - неудовлетворительная.

• Ортостатическая проба.

При проведении пробы пульс подсчитывается после 5-минутного отдыха в положении лежа и через минуту в положении стоя.

Оценка результатов ортостатической пробы

ЧСС после нагрузки	Оценка реакции
Учащение ЧСС на 6-12	Хорошая
уд./мин.	
Учащение ЧСС на 13-18	Удовлетворитель
уд./мин.	ная
Учащение ЧСС на 20 и	Неудовлетворите
более уд./мин.	льная

•

• Гибкость

Оценивается наклоном вперед из положения сидя на полу, ступни параллельны, расстояние между ними 20 см. Выполняются три медленных наклона вперед с целью дотянуться пальцами до мерной линии, начало которой находится на уровне пяток. На четвертом наклоне фиксируется цифра мерной линии, которой коснулись пальцы рук.

Девушки: Оценка уровня развития гибкости у девушек 17-22 лет

Показатель	5	4	3	2	1
Наклон вперед,	25	15	10	5	0
CM					

Юноши:

Оценка уровня развития гибкости у юношей 17-22 лет

Показатель	5	4	3	2	1
Наклон вперед,	15	10	8	5	0
СМ					

• Оценка массы тела девушек и юношей 18-24 лет.

Норма массы тела рассчитывается по формуле: длина тела минус 100. Идеальной массой считается такая, которая меньше нормальной на 10-12% у женщин и на 7-9% у мужчин. Масса, превышающая норму на 9-11% у мужчин и 12-14% у женщин, относится к избыточной. Если масса превышает норму более чем на 17%, то речь идет об ожирении. Масса тела меньше нормы на 14-17% у женщин и на 12% у мужчин относится к недостаточной.

В зависимости от типа телосложения показатель массы тела может колебаться в пределах плюс - минус 1,3-2,0 кг.

2. Промежуточная аттестация

Для студентов всех курсов обучения обязательным является: посещение занятий (с учетом пропусков по уважительным причинам) и выполнение установленных во 2 и 4 семестрах тестов общей физической подготовки, адаптированных с нозологией, имеющимися функциональными и физиологическими ограничениями. В 3 и 4 модульной точке студенты выполняют по выбору не более 5 тестов в каждой.

Пропущенные студентами занятия по неуважительной причине отрабатываются в дополнительно назначенное преподавателем время (не более двух часов в день и с учетом особенностей заболевания не чаще 3-4 раз в неделю, включая основные занятия).

Планируемые	Типовые контрольные задания	Показатели и	
образовательные	(2-3 примера)	критерии	
результаты	(2 5 hpm.epu)	оценивания	
(индикаторы)		компетенции, шкала	
(пидинаторы)		оценивания	
УК-7.1. Выбирает	Выполнять контрольные тесты:		
здоровьесберегающие	 – сгибание и разгибание рук в упоре 	7 баллов – 9 раз	
технологии для	лежа на коленях;	5 баллов – 7 раз	
поддержания здорового		3 балла – 5 раз	
образа жизни с учетом			
физиологических	– поднимание (сед.) и опускание	7 баллов – 25 раз	
особенностей организма и	туловища из положения лежа, ноги	5 баллов – 20 раз	
условий реализации	закреплены, руки за головой	3 балла – 15 раз	
профессиональной			
деятельности	– лежа на спине, согнув ноги, руки	7 баллов – 25 раз	
УК-7.2. Планирует свое	вдоль туловища, поднимание	5 баллов – 20 раз	
рабочее и свободное	плечевого пояса (углы лопаток от	3 балла — 15 раз	
	пола не отрывать, руками тянуться	ļ	

время для оптимального	вперед):	
сочетания физической и		
умственной нагрузки и	– лежа на животе, руки вперед,	7 баллов – 25 раз
обеспечения	поочередное поднимание	5 баллов – 20 р аз
работоспособности	разноименной руки и ноги (голову	3 балла – 15 paз
УК-7.3. Соблюдает и	не поднимать)	-
пропагандирует нормы		
здорового образа жизни в	Применять на практике	– проведение
различных жизненных	разработанные комплексы	разработанного
ситуациях и в	общеразвивающих упражнений	комплекса ОРУ в
профессиональной	• • • •	подготовительной
деятельности		части урока – 2 балла
		• •

Студенты, освобожденные от занятий по состоянию здоровья на длительный срок, пишут реферат по теме, соответствующей имеющемуся заболеванию или группе заболеваний, или рефераты, связанные с особенностями использования средств физической культуры с учетом индивидуальных отклонений в состоянии здоровья:

Примерная тематика рефератов для студентов, освобожденных от контрольных упражнений по состоянию здоровья

1-й семестр. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.

- 2-й семестр. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
- 3-й семестр. Кинезиотерапия и рекомендуемые средства физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
- 4-й семестр. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием дозировки).

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) Основная литература:
- 1. Евсеева, О.Э. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре: учебник / О.Э. Евсеева, С.П. Евсеев; под ред. С.П. Евсеева. Москва: Советский спорт, 2013. 388 с. ISBN 978-5-9718-0671-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/51781
- 2. Учебно-методическое пособие по курсу Физическая культура по теме Практические рекомендации для студентов, временно освобожденных от занятий физкультурой [Электронный ресурс] / сост. И. В. Королев, С. А. Королева, А. А. Россихин. Электрон. текстовые данные. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016. 16 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63352.html
- 3. Физкультура и здоровье студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальных медицинских групп / сост. Л. А. Трухачева, М. А. Васильева, Т. К. Костина. Электрон. текстовые данные. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ,

- 2012. 65 с. 978-5-88247-528-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17686.html
 - б) Дополнительная литература:
- 1. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров, В. Я. Кикоть [и др.] ; под ред. И. С. Барчукова, В. Я. Кикотя. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 430 с. 978-5-238-01157-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81709.html
- 2. Учебно-методическое пособие по курсу Физическая культура по теме Практические рекомендации для студентов, временно освобожденных от занятий физкультурой [Электронный ресурс] / сост. И. В. Королев, С. А. Королева, А. А. Россихин. Электрон. текстовые данные. М. : Московскийтехнический университет связи и информатики, 2016. 16 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63352.html
- 3. Оздоровительные технологии [Электронный ресурс] : учебник / Н. М. Белокрылов, Б. И. Мугерман, А. Н. Налобина [и др.] ; под ред. Л. В. Шарова. Электрон. текстовые данные. Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Астер, 2015. 130 с. 978-5-9905655-8-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70643.html
 - 2) Программное обеспечение
 - а) Лицензионное программное обеспечение
- 1. Microsoft Office 365 pro plus Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 2. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Акт на передачу прав №956 от 18 октября 2018 г.
 - б) Свободно распространяемое программное обеспечение
 - 1. WinDjView 2.0.2
 - 2. Google Chrome
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - 1. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
 - 2. ЭБС «ЮРАИТ» www.biblio-online.ru;
 - 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
 - 4. 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru /;
 - 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com;
 - 6. 3FC BOOk.ru https://www.book.ru/
 - 7. ЭБС ТвГУ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
 - 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?;
 - 9. Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1.http://rusmedserver.ru/
- 2. https://www.gto.ru/
- 3. https://gto.ru/norms#tab_special_group

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению лисциплины

Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для всех направлений и профилей подготовки /Федорова Наталья Алексеевна; Твер. Гос. ун-т, Фак. Физ. Культуры, Каф. Физ. Воспитания; сост: Т.И. Гужова, Н.А. Федорова, В.В. Клунко - Тверь: Тверской государственный университет, 2019 – 39 с. - Режим доступа: http://texts.lib.tversu.ru/texts/14485ucheb.pdf

Занятия базируются на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся. Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности достижением и поддержанием оптимального уровня физической функциональной подготовленности В период приобретением личного опыта совершенствования коррекции индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств.

Подбор упражнений на практических занятиях предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости.

С целью более дифференцированного подхода к назначению двигательных режимов студентов, относящихся к специальной медицинской группе по тяжести и характеру заболеваний, подразделяют на две подгруппы А и Б.

К подгруппе А относятся студенты, имеющие отклонения в состоянии здоровья обратимого характера, ослабленные в связи с различными заболеваниями.

К подгруппе Б относятся студенты с органическими, необратимыми изменениями органов и систем (поражения сердечнососудистой, мочевыделительной систем, печени, высокая степень нарушения коррекции зрения с изменением глазного дна и др.).

Учебные группы комплектуются с учетом пола, заболеваний студентов, физической функциональной подготовленности. И уровня ИХ групп учитывают комплектовании не только диагноз заболевания (предполагающий применение не противопоказанных средств физической культуры), но и характер реакции сердечнососудистой системы студентов на физическую нагрузку. Чаще всего группы студентов комплектуются по следующим нозологическим формам:

- студенты, имеющие заболевания сердечнососудистой и дыхательной систем, нарушения функции эндокринной и нервной систем, хронические синуситы и воспаления среднего уха, миопию.
- студенты с заболеваниями органов брюшной полости (дискинезия желчевыводящих путей, хронический холецистит, хронический гастрит, язвенная болезнь в стадии ремиссии, колит и др.) и малого таза (дисфункция яичников, гинекологические воспалительные заболевания и др.), с нарушениями жирового, водно-солевого обменов и заболеваниями почек.
- студенты, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата и снижение двигательной функции.

В случае невозможности распределения студентов на группы по заболеваниям возможно комплектование учебных групп на основании показателей реакции сердечнососудистой системы на нагрузку.

В зависимости от уровня физического состояния студенты групп «А» и «Б» могут быть разделены на подгруппы, что определяется тестированием.

Численность таких групп студентов не должна превышать 8–10 человек.

Требования физической К подготовленности студентов ограниченными возможностями имеют свою специфику. Их содержание определяется наличием нормативов в тех двигательных тестах, которые доступны для выполнения при определенных нозологических формах инвалидности, которые будут являться косвенными критериями эффективности оздоровительной процесса адаптивного физического воспитания.

Требования к рейтинг-контролю:

Критерии оценивания в 1 - 2 модуле: 100% посещение – по 10 баллов;

3 модуль: 100% посещение — 10 баллов, 4 контрольных теста (по выбору из перечисленных ниже). Максимальное количество: 7 баллов за один тест.

Примерный перечень физических упражнений для подготовки к зачету по дисциплине:

	Виды упражнений	Кол-во упражнений
тьн ния ру)	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на коленях (раз.)	
Обязательн ые упражнения (по выбору)	Поднимание и опускание туловища из и.п лежа на спине, руки скрестно, кисти на плечах, ноги закреплены под углом 90° (раз)	
е ия юу)	Группировка с гимнастической палкой (раз)	4
Силовые упражнения (по выбору)	Угол с прямыми ногами из и.п лежа на спине, руки прямые, хватом за ноги партнера (раз)	
	Поднимание и опускание туловища с гимнастической	

	HOLICON HO HILL HOUSE HE SAUDON HE FIRMHOSTHHOOKON	
	палкой из и.п лежа на бедрах на гимнастической скамейке, палка на лопатках, ноги удерживает партнер.	
	(раз)	
	(pas)	
	Приседания с отягощением 4 кг из и.п. – стойка ноги врозь,	
	до касания блинами коврика. (раз)	
	Лежа на спине, согнув ноги, руки вдоль туловища,	
	поднимание плечевого пояса (углы лопаток от пола не	
	отрывать, руками тянуться вперед) (раз)	
	Лежа на животе, руки вперед, поочередное поднимание	
	разноименной руки и ноги (голову не поднимать) (раз)	
	Прыжки через гимнастическую скакалку, толчком двух ног	
В И	за 30 сек. (раз)	
Прыжковые упражнения (по выбору)	Упор-присев – упор-лежа (раз)	
2) (3)	Прыжком (или поочередно) смена положения ног из и.п. –	
лр Уор	упор-присев на правой, левая назад (счет под одну ногу)	
ie y 3616	(pa3)	
совые упра: (по выбору)	Прыжки через гимнастическую скамейку, толчком двух	
KKO (II	ног (раз)	
E13	Приседания: из положения стойка ноги врозь выполнять	
Пр	присед (угол между бедром и голенью не более 90°), руки	
	веред. (раз)	

4 модуль: 100% посещение — 10 баллов, 2 контрольных теста (по выбору в соответствии с нозологией и индивидуальными возможностями). Максимальное количество: 15 баллов за один тест. Проведение комплекса ОРУ — 2 балла (сроки проведения — в течение учебного года).

Примерный перечень физических упражнений для подготовки к зачету по дисциплине:

	Виды упражнений	
Тест на скоростно-силовую подготовленность	Девушки Бег — 100 м Юноши Бег — 100 м	
Тест на силовую подготовленность	Девушки Поднимание (сед.) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз): Юноши Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз):	
Тест на общую выносливость:	Девушки по выбору: бег 500 м ходьба 500 м	

Юноши
по выбору:
бег 1000 м
ходьба 1000 м

Максимальная сумма баллов, которую студент может набрать за один учебный год -100 баллов. Для получения зачета достаточно получить 40 баллов.

VII. Материально-техническое обеспечение

VII. Материально-техническое обеспечение				
Спортивный зал № 320	1. Сетка в/б официальная Rezac			
(170002, Тверская обл., г.	2. Щит баскетбольный игровой (2ед.)			
	3. Антенна под карман для в/б сетки (2 ед.)			
Тверь, Садовый	4. Карманы для антенн (2 ед.)			
переулок, д.35)	5. Кольцо б/б № 7 игровое (2 ед.)			
	6. Мяч б/б SPALDING TF 250 (7 ед.)			
	7. Мяч б/б SPALDING TF 250 (10 ед.)			
	8. Мяч в/б MIKASA MV-250 (20 ед.)			
	9. Мяч ф/б WINNER Fair Play №5 нат.кожа (15 ед.)			
	10. Мяч ф/б WINNER Match Sala синт.кожа (7 ед.)			
	11. Сетка в/б тренировочная Rezac (2 ед.)			
	12. Скамья гимнастическая 2,5м 8 шт (5 ед.)			
	13. Трос для в/б сетки			
	14. Утяжелители 1 кг (3 ед.)			
	15. Утяжелители 2 кг (3ед.)			
	16. Ферма под щит б/б вынос 0,5м (2 ед.)			
	17. Мяч в/б MIKASA MV-250 (10 ед.)			
	18. Медицинбол 2 кг (15 ед.)			
	19. 20. Медицинбол 1 кг (14 ед.)			
Малый спортивный зал	1. Гриф L - 2000mm d-50mm замок гл. втулка			
№321	2. Скамья для пресса регулируемая с приставкой для ног			
(170002, Тверская обл.,	3. Скамья регулируемая "Атлетическая" (3 ед.)			
-	4. Скамья регулируемая "Юниор" (2 ед.)			
± *	5. Стеллаж для хранения гимнастических палок			
переулок, д.35)	6. Стойка для бодибаров пристенная			
	7. Стойка регулируемая для штанги "Юниор" (2 ед.)			
	8. Тренажер BMG-4800			
	9. Блок для мышц спины верхняя тяга			
	10. Гиперэкстензия наклонная			
	11. Тренажер для отводящих и приводящих мышц бедра			
	12. Скамейка гимнастическая на металлических ножках 2,5 м (4 ед.)			
	13. Гантель 20 кг (разборная) (2 ед.)			
	14. Бодибар 3 кг (4 ед.)			
	15. Бодибар 4 кг (4 ед.)16. Бодибар 7 кг (2 ед.)			
	10. Бодиоар / кі (2 ед.) 17. Гантели (12 ед.)			
	17. Тантели (12 ед.) 18. Гантели обливные 1 кг (10 ед.)			
	19. Гантели обливные 1 кг (10 ед.) 19. Гантели обливные 2 кг (10 ед.)			
	20. Гантель 20 кг			
	21. Гиря			
	22. Гриф L-1830 mm d- 25mm (2 ед.)			
	23. Диск обрез. черный d- 26 мм 10 кг (4 ед.)			
	24. Диск обрез. черный d- 26 мм 15 кг (4 ед.)			
	25. Диск обрез. черный d- 26 мм 20 кг (4 ед.)			
	26. Диск обрез. черный d- 26 мм 5 кг (4 ед.)			
	27. Диски обрез. чер. d-26 mm 10 кг (2 ед.)			
	28. Диски обрез. чер. d-26 mm 15 кг (2 ед.)			
	29. Диски обрез. чер. d-26 mm 2,5 кг (2 ед.)			
	30. Диски обрез. чер. d-26 mm 20 кг (2 ед.)			

	31. Диски обрез. чер. d-26 mm 5 кг (2 ед.)
	32. Зеркала б/цв влаг 3 шт (3 ед.)
	33. Навес для пресса с упором на руки (с брусьями) "Aliv Sport" (2 ед.)
	34. Гантель 1,5 кг (10 ед.)
	35. Гантель 10 кг (разб. Ок) (2 ед.)
	36. Гриф ЕZ-образ. 25 мм
	37. Гиря 24 кг (2 ед.)
	38. Гиря 16 кг (2 ед.)
	39. Гантель 26 кг (разборная)
Спортивный зал №323	1. Монитор View Sonic
(170002, Тверская обл.,	2. Принтер Epson LX 100
	3. AS Cel/400/64/8,4/SVGA с клавиатурой MITSUMI
г.Тверь, Садовый	4. Беговая дорожка Larsen GLP-3205
переулок, д.35)	5. Велоэргометр ВС 7200
	6. Степпер эллиптический
	7. Коврик гимнастический (48 ед.)
	8. Палка гимнастическая 1,1м (50 ед.)
	9. Скакалка кож. с утяжелителем, дерев. ручки (37 ед.)

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1	I. 3. Объем дисциплины	Выделение часов на практическую подготовку	От 29.10.2020 года, протокол № 3 ученого совета факультета
2	II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	Выделение часов на практическую подготовку по темам	От 29.10.2020 года, протокол № 3 ученого совета факультета