#### Приложение В

Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Физическая культура и спорт (элективный курс)»

Рабочая программа актуализирована на 2023/2024 учебный год. Протокол № 11 заседания кафедры от «29» июня 2023 г. Разработчик: Чистякова Е.Г., Кирсанова О.Н. Зав. кафедрой Чистякова Е.Г.

#### Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав. кафедрой	Подпись
3	Протокол заседания кафедры №11 от 29.06.2023 г.	Актуализация:  1. п.3.4 Тестирование ОФП/Контрольные нормативы  2. п. 3.5 Таблица А.7 — Посещаемость;  3. п. 7.2, Таблица 7  4. Приложения Б, Таблица 3	Чистякова Е.Г.	Meny

#### Содержание изменений на 2023-2024 учебный год

1. Актуализирован п.3.4 Тестирование ОФП. В соответствии с Распоряжением Правительства Новгородской области от 12.05.2021 №119-рг, программа по дисциплине и нормативы (тесты) синхронизированы с нормативами испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Контрольные нормативы:

### КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ (1 семестр)

по физической подготовке для обучающихся 1 курса основной медицинской группы.

	$N_{\underline{0}}$	Вид упражнения			Баллы		
			0,5	1	1,5	2	2,5
_	1	Бег 100 метров	18,7	17,9	17,5	17,0	16,5
III /	2	Бег 500 метров	2,30	2,15	2,05	1.55	1,45
ДЕВУ КИ	3	Прыжок в длину с места (см.)	140	155	170	180	195
	4	Подъем туловища из положения, лёжа за 1 мин.	25	30	34	40	47
_	1	Бег 100 метров	16,0	15,5	14,4	14,1	13,1
НО	2	Бег 1 000 метров	4,20	4,00	3,50	3,40	3,30
ЮПППППППППППППППППППППППППППППППППППППП	2	Прыжок в длину с места (см.)	200	210	215	230	240
	3	Подъем ног до касания перекладины	3	5	8	10	12



## КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ (2 семестр)

по физической подготовке для обучающихся 1 курса основной медицинской группы.

	No	Вид упражнения			Баллы	1.	
			0,5	1	1,5	2	2,5
И	1	Подъем туловища из положения, лежа за 1 мин.	25	30	32	35	43
$  \times  $	2	Прыжок в длину с места (см.)	140	150	170	180	195
ВУШ	3	Наклон вперед из положения, стоя на гимнастической скамейке	4	6	8	11	16
ДЕ	4	Отжимание в упоре лежа на полу или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (90 см)	6	8	10	12	18
И	1	Подъем туловища из положения, лежа за 1 мин.	25	31	33	37	48
	2	Прыжок в длину с места (см.)	200	205	210	225	240
ΗО	3	Наклон вперед из положения, стоя на гимнастической скамейке	2	4	6	8	13
Ю	4	Подтягивание из виса лежа на высокой перекладине	6	8	10	12	15

## КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ (3 семестр)

по физической подготовке для обучающихся 2 курса основной медицинской группы.

	No	Вид упражнения			Баллы		
			0,5	1	1,5	2	2,5
	1	Прыжки через скакалку за 30сек. (колво раз)	60	70	75	80	85
ШКИ	2	Подъем туловища из положения, лежа за 1 мин. (кол-во раз)	25	30	34	40	50
ВУ	3	Бег челночный 10х9 м. (сек)	31,0	30,0	29,0	28,0	27,0
ДЕ	4	КСУ подъем туловища 30 сек.+ приседание 30 сек (кол-во раз)	35	40	45	48	50
ИП	1	Подъем в висе ног до касания перекладины (кол-во раз)	3	5	8	10	12
ПО	2	Подтягивание из виса (кол-во раз)	5	7	9	10	13
Н(	3	Бег челночный 10х18 м. (сек)	50,0	48,0	46,0	44,0	42,0
10 E	4	КСУ отжимание 30 сек.+ приседание 30 сек (кол-во раз)	30	35	40	50	60

## КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ (4 семестр)

по физической подготовке для обучающихся 2 курса основной медицинской группы

	<b>_</b>	<u> </u>					
No	Вид упражнения			Баллы			
		0,5	1	1,5	2	2,5	
1	Метание спортивного снаряда 500 гр (метров)	10	12	14	17	20	
2	1 /	18.7	17.9	17.5	17.0	16,5	
3	Бег 2000 метров (мин.) (по выбору	13:00	12:30	11:35	11:15	10:30	
4	Прыжок в длину с места (см.)	140	150	170	180	195	
1	Метание спортивного снаряда 700 гр	25	30	33	35	37	
	(метров)						
2	Бег на 100 метров (сек.)	16,0	15,5	15,1	14,8	13,5	
3	Бег 3000 метров (мин.) (по выбору	16:00	15:00	14:00	13:30	12:30	
	1 2 3 4 1 2	1 Метание спортивного снаряда 500 гр (метров) 2 Бег на 100 метров (сек.) 3 Бег 2000 метров (мин.) (по выбору студента) 4 Прыжок в длину с места (см.) 1 Метание спортивного снаряда 700 гр (метров) 2 Бег на 100 метров (сек.)	№         Вид упражнения         0,5           1         Метание спортивного снаряда 500 гр (метров)         10           2         Бег на 100 метров (сек.)         18,7           3         Бег 2000 метров (мин.) (по выбору студента)         13:00           4         Прыжок в длину с места (см.)         140           1         Метание спортивного снаряда 700 гр (метров)         25           2         Бег на 100 метров (сек.)         16,0	№         Вид упражнения         0,5         1           1         Метание спортивного снаряда 500 гр (метров)         10         12           2         Бег на 100 метров (сек.)         18,7         17,9           3         Бег 2000 метров (мин.) (по выбору студента)         13:00         12:30           4         Прыжок в длину с места (см.)         140         150           1         Метание спортивного снаряда 700 гр (метров)         25         30           2         Бег на 100 метров (сек.)         16,0         15,5	№         Вид упражнения         Баллы           1         Метание спортивного снаряда 500 гр (метров)         10         12         14           2         Бег на 100 метров (сек.)         18,7         17,9         17,5           3         Бег 2000 метров (мин.) (по выбору студента)         13:00         12:30         11:35           4         Прыжок в длину с места (см.)         140         150         170           1         Метание спортивного снаряда 700 гр (метров)         25         30         33           2         Бег на 100 метров (сек.)         16,0         15,5         15,1	№         Вид упражнения         Баллы           1         Метание спортивного снаряда 500 гр (метров)         10         12         14         17           2         Бег на 100 метров (сек.)         18,7         17,9         17,5         17,0           3         Бег 2000 метров (мин.) (по выбору студента)         13:00         12:30         11:35         11:15           4         Прыжок в длину с места (см.)         140         150         170         180           1         Метание спортивного снаряда 700 гр (метров)         25         30         33         35           2         Бег на 100 метров (сек.)         16,0         15,5         15,1         14,8	

	студента)					
4	Прыжок в длину с места (см.)	200	205	210	225	240

## КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ (5 семестр)

по физической подготовке для обучающихся 3х курсов основной медицинской группы.

	No	Вид упражнения			Баллы		
			0,5	1	1,5	2	2,5
	1	Бег 100 метров (сек)	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5
ИΣ	2	Бег 500 метров (мин. сек.)	2,30	2,15	2,05	1,55	1,45
ШК	3	Прыжки в длину с места (см.) или	140	150	172	180	195
X		Прыжок в длину с разбега (см.)	230	250	270	290	320
B	4	Подъем туловища из положения	25	30	34	40	47
ДЕ		лежа за 1 мин					
	1	Бег 100 метров (сек)	16,0	15,5	15,0	14,0	13,5
III	2	Бег 1000 метров (мин. сек.)	4,20	4,0	3,50	3,40	3,30
ПО	3	Прыжки в длину с места (см.) или	200	210	215	230	240
H		Прыжок в длину с разбега (см.)	330	350	370	390	430
2	4	Подтягивание на высокой	5	7	9	10	13
		перекладине (количество раз)					

## Заменено на:

## КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

(Осенний семестр)

		рубежная аттестац	ия (9 н	ед.)					
	Dr	виды упражнений		Баллы					
й	Di	ды упражнении	1	2	3	4	5		
Девушки	1	Поднимание туловища из положения лежа на спине за1 мин (кол-во раз)		28	30	32	35		
	2	Метание спортивного снаряда 500г (м)		9	11	14	17		
		промежуточная аттест	ация (1	8 нед.)					
	Dr				Баллы				
3	DI	ды упражнений	1	2	3	4	5		
евушки	1	Челночный бег 3*10 м (с)	9.3	9.2	9.1	9.0	8.8		
Дев	2	Наклон вперед из положения стоя (см)	2	4	6	8	11		

		рубежная аттес	гация (9	нед.)			
		Drawn vara average			Баллы	[	
<b>   </b>		Виды упражнений	1	2	3	4	5
Юноши	1	Поднимание туловища из положения лежа на спине за1 мин (кол-во раз)	25	28	30	33	37
	2	Метание спортивного снаряда 700 г (м)	25	28	30	33	35
		промежуточная аттест	ация (18	8 нед.)			
и		Davier a vierno	Баллы				
		Виды упражнений		2	3	4	5
Юноши	1	Челночный бег 3*10 м (с)	8.6	8.4	8.2	8.0	7.7
<u> </u>	2	Наклон вперед из положения стоя (см)	1	2	4	6	8

## КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

(Весенний семестр)

		рубежная аттестаі	ция (9 не	д.)			
		D			Баллы		
КИ		Виды упражнений	1	2	3	4	5
Девушки	1	1 Прыжок в длину с места (см)		150	160	170	180
Де	2	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (кол-во раз)	6	8	9	10	12
		промежуточная аттес	гация (1	8 нед.)			
и		Drawer various average	Баллы				
		Виды упражнений		2	3	4	5
Девушки	1	2000 м (мин, с)	14:00	13:40	13:20	13:10	12:30
	2	Бег 100 м (с)	19.6	19.2	18.4	17.8	17.4

		рубежная аттестаі	ция (9 нед	<b>(.)</b>				
		Виды упражнений		Баллы				
И				2	3	4	5	
Юноши	1	Прыжок в длину с места (см)	180	190	200	210	225	
	2	Подтягивание из виса на высокой перекладине (кол-во раз)	6	8	9	10	12	
		промежуточная аттес	гация (18	нед.)				
		D			Баллы			
Ш		Виды упражнений	1	2	3	4	5	
Юноши	1	3000 м (мин, с)	16:00	15:10	14:50	14:30	13:40	
Ю	2	Бег 100 м (с)	16.0	15.5	15.0	14.4	14.1	

Студенты, которым не хватило баллов для зачета или желающим повысить рейтинг успеваемости, могут выбрать и выполнить один из предложенных дополнительных нормативов (тестов):

	Виды упражнений			Баллы					
			1	2	3	4	5		
Цевушки	1	КСУ: пресс 30 сек + приседания 30 сек (кол-во раз)	35	40	45	48	50		
Деву	2	Прыжки через скакалку за 30 сек (колво раз)	60	70	75	80	85		
	3	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см (кол-во раз)	6	7	8	10	12		

	Dura v vien over over		Баллы					
		Виды упражнений	1	2	3	4	5	
Юноши	1	КСУ: пресс 30 сек + отжимания 30 сек (кол-во раз)	44	47	52	55	60	
	2	Прыжки через скакалку за 30 сек (колво раз)	60	70	75	80	85	
	3	Рывок гири 16 кг (кол-во раз)	12	15	18	21	25	

2. Актуализирован п. 3.5 Таблица А.7 – Посещаемость. Аттестация проводится на 9-й (рубежная аттестация) и 18-й (промежуточная аттестация) неделях семестра. Для студентов, обучающихся по учебному плану с проектным практикумом (14 недель в семестре):

Таблица А.7 – Посещаемость

Оценочное средство					]	Баллы				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Посещаемость	1	2	3-4	5-6	7	8	9	10-11	12-13	14
(количество занятий)										

## Заменено на:

Таблица А.7 – Посещаемость

Баллы	0	0	0	4	5
Посещение занятий за 7					
недель (количество	1-2	3-4	5	6	7
занятий):					
Баллы	0	0	8	9	10
Посещение занятий за 14					
недель (количество	8-9	10-11	12	13	14
занятий):					

# 3. Актуализировано программное обеспечение в п. 7.2 Материально-техническое обеспечение:

	Обоснование для использования	
Наименование программного продукта	(лицензия, договор, счёт, акт или	Дата выдачи
	иное)	
ContentReader PDF 15 Business Версия для	Договор №282/Ю	27.10.2022
скачивания (годовая лицензия с		
академической скидкой) *		
Zbrush Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020
Academic VMware Workstation 16 Pro for	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ,	03.11.2020
Linux and Windows, ESD	25140763	
Acronis Защита Данных для рабочей	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ,	03.11.2020
станции, Acronis Защита Данных.	Ax000369127	
Расширенная для физического сервера		
Антиплагиат. Вуз. *	Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.2021
Azure Dev Tools for Teaching MS Windows	Договор №243/Ю	19.12.2018
MS Office 365	Безвозмездно передаваемое ВУЗам	-
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-
«Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -	Договор №158/ЕП(У)22-ВБ	21.09.2022
Стандартный Russian Education Renewal.		
250-499 Node I year License» /1 год *		
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel-	09.12.2022
<u>-</u>	x86_64-0-14211	
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel-	21.11.2022
_	x86_64-0-12617	

Наименование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-max- x86_64-0-11416	26.10.2022
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel- x86_64-0-9651	28.09.2022
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base- x86_64-0-8801	07.09.2022
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base- x86_64-0-8590	01.09.2022
* отечественное производство		

## 4. Актуализирована Таблица 3 – Информационное обеспечение Приложения Б:

Наименование ресурса	Т	Срок
Профессиональные базы данных	Договор	договора
База данных электронной библиотечной системы		
вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех»	Договор от 17.12.2014 № БТ-46/11	бессрочный
https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	-	-
Электронный каталог научной библиотеки	F	6
http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей)	Гара ооботроунуой поморочнуя	5
http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
ЭБС «Электронная библиотечная система		
Новгородского государственного	T N 222 22 12 222	
университета» (ЭБС НовГУ).	Договор № 230 от 30.12.2022	бессрочный
Универсальный ресурс. Внутривузовские	с ООО «КДУ»	•
издания НовГУ.		
ЭБС «Лань»	Договор от 23.12.2022	01.01.2023-
Единая профессиональная база данных для	№ 28/EΠ(У)22	31.12.2023
классических вузов – Издательство Лань «ЭБС»	с ООО «Издательство ЛАНЬ»	
ЭБС ЛАНЬ		
ЭБС «ЛАНЬ»	Договор от 09.11.2020 № СЭБ НВ-	09.11.2020 -
Универсальный ресурс	283 с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	31.12.2023
«ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»	Договор от 23.12.2022	01.01.2023 -
Универсальный ресурс.	№ 25/EП(У)22	31.12.2023
	с ООО «Электронное издательство	
	ЮРАЙТ»	
«Национальная электронная библиотека»	Договор от 14.03.2022	14.03.2022 -
Универсальный ресурс.	№ 101/НЭБ/2338-п	14.03.2027
	с ФБГУ «Российская	
	Государственная библиотека»	
ЭБС «IPRsmart»	Лицензионный договор	01.01.2023 -
Универсальный ресурс.	№ 741/22П с ООО Компания «Ай	01.01.2024
	Пи Ар Медиа»	
ЭБС «IPRsmart»	Лицензионный договор	01.01.2023 -
Электронно-образовательный ресурс для	от 23.12.2022 № 9470/22РКИ	31.12.2023
иностранных студентов «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК	с ООО Компания «Ай Пи Ар	
ИНОСТРАННЫЙ» (РКИ).	Медиа»	
Универсальная база данных «УБД»	Договор от 30.01.2023 № 01/БВ	01.01.2023 -
Универсальная справочно-информационная	с ООО «ИВИС»	31.12.2023
полнотекстовая база данных периодических		
изданий с архивом.		

Наименование ресурса	Haranan	Срок	
Профессиональные базы данных	Договор	договора	
ЭБС Polpred.com. Обзор СМИ.	Соглашение с ООО «ПОЛПРЕД	c 01.01.2023	
Электронные статьи 600 деловых газет,	Справочники». Тестовый доступ.		
журналов, информагентств за 20 лет.			
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина	D OTTOM TOOL HOOTHY		
https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-	
База данных Научной электронной библиотеки	D OTTEN ITOM HOOTHIO		
eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-	
База данных профессиональных стандартов			
Министерства труда и социальной защиты			
PΦ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-	в открытом доступе	-	
informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-			
professionalnykh-standartov/			
База данных электронно-библиотечной системы			
«Национальная электронная	в открытом доступе	-	
библиотека» <u>https://нэб.рф</u>			
Информационные справочные системы			
Университетская информационная система	P OTTEN ITOM HOSTING		
«РОССИЯ» <u>https://uisrussia.msu.ru</u>	в открытом доступе	-	
Национальный портал онлайн обучения	D OTHER PROPERTY.		
«Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-	
Портал открытых данных Российской	P OTEN ITOM HOCTVIIC		
Федерации <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>	в открытом доступе	-	
Справочно-правовая система КонсультантПлюс			
(КонсультантПлюс студенту и преподавателю)	в открытом доступе	-	
www.consultant.ru/edu/			