Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Институт непрерывного педагогического образования

Кафедра физической культуры

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ИНПО

А.В. Пермяков

2023г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины (модуля)

Физическая культура и спорт

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)

Комплексное управление техносферной безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях

СОГЛАСОВАНО Начальник отдела обеспечения деятельности ИНПО

А.Н. Колпакова

«15» 09 2023г.

Разработал:

Доцент кафедры ФК

Е.Г. Чистякова

Старший преподаватель

А.Н. Максимов 2023 г.

Принято на заседании кафедры

Протокол № 264 от «11» 09 2023 г.

Заведующий кафедрой

### 1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины: формирование способности поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Задачи:

- а) Изучить характеристику и особенности применения средств, методов и форм физической подготовки, обеспечивающих полноценную социальную и профессиональную леятельность.
- б)Научить планированию социальной и профессиональной деятельности с учётом сочетания физической и умственной нагрузки внешней среды.
- в) Сформировать навыки поддержки должного уровня физической подготовки, необходимого для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- г) Обучить методам самодиагностики, самооценки, навыкам контроля и оценки физического развития и уровня физической подготовленности.

## 2 Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Комплексное управление техносферной безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях.

В качестве входных требований выступают сформированные ранее компетенции обучающихся, приобретенные ими в рамках следующих дисциплин (модулей, практик): Физическая культура и спорт (элективный курс).

## 3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины:

Универсальные компетенции:

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Результаты освоения учебной дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты освоения учебной дисциплины (модуля)

таолица т - гезультаты освоения учеоной дисциплины (модуля)						
Код и наименование	Резу.	Результаты освоения учебной дисциплины				
компетенции	(инс	дикаторы достижения кол	ипетенций)			
УК-7 Способен	УК-7.1 Знать	УК-7.2 Уметь	УК-7.3 Владеть			
поддерживать должный	средства, методы	планировать	навыками поддержки			
уровень физической	и формы	социальную и	должного уровня			
подготовленности для	физической	профессиональную	физической			
обеспечения	подготовки,	деятельность с	подготовки,			
полноценной	обеспечивающие	учётом сочетания	необходимыми для			
социальной и	полноценную	физической и	обеспечения			
профессиональной	социальную и	умственной	полноценной			
деятельности	профессиональну	нагрузки	социальной и			
	ю деятельность		профессиональной			
			деятельности			

### 4 Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

## 4.1 Трудоемкость учебной дисциплины (модуля)

4.1.1 Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) для очной формы обучения.

Части учебной дисциплины (модуля)	Всего	Распределение
		по семестрам
		6 семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины в зачетных единицах	2	2
(3ET)		
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	28	28
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	-	-
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	44	44
5. Промежуточная аттестация	зач	зач

## 4.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

Раздел №1. <u>Средства физической подготовки к полноценной социальной и профессиональной деятельности.</u>

- 1.1 Характеристика средств развития координации.
- 1.2 Характеристика средств развития силы.
- 1.3 Характеристика средств развития быстроты.
- 1.4 Характеристика средств развития выносливости.
- 1.5 Характеристика средств развития гибкости.
- 1.6 Характеристика общеразвивающих упражнений.

Раздел №2. <u>Методы физической подготовки к полноценной социальной и</u> профессиональной деятельности.

- 2.1 Методы повышения функциональных возможностей сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
- 2.2 Методы развития опорно-двигательного аппарата.
- 2.3 Методы стимулирования деятельности регуляторных систем.
- 2.4 Методы коррекции работоспособности.
- 2.5 Методы повышения защитных свойств организма.
- 2.6 Методы обучения новым двигательным действиям.

Раздел №3. <u>Формы физической подготовки к полноценной социальной и</u> профессиональной деятельности.

- 3.1 Малые формы самостоятельных занятий физической подготовкой
- 3.2 Крупные формы самостоятельных занятий физической подготовкой

Раздел№ 4. Оценка уровня здоровья и физической подготовленности.

- 4.1 Критерии и показатели состояния работоспособности и способы их оценки
- 4.2 Критерии уровня здоровья и функциональные пробы для их определения.
- 4.3 Показатели уровня физической подготовленности и двигательные тесты.

## 4.3 Трудоемкость разделов учебной дисциплины (модуля) и контактной работы

Таблица 3 - Трудоемкость разделов учебной дисциплины (модуля)

№	№ Наименование разделов (тем) учебной дисциплины, наличие КП/КР		Контактная работа (в АЧ) Аудиторная В			Внеау д. <i>CPC</i>	Формы текущего контроля
		ЛЕК	ПЗ	ЛР	т.ч. СРС	(6 AY)	
1.	Раздел №1. Средства физической подготовки к полноценной социальной и профессиональной деятельности.	3	5			8	Контрольные вопросы, Тест, посещение занятий

2.	Раздел №2. Методы физической	3	5		8	Реферат, посещение
	подготовки к полноценной социальной и					занятий
	профессиональной деятельности.					
3.	Раздел №3. Формы физической	0,5	7,5		14	Недельный план
	подготовки к полноценной социальной					занятий,
	и профессиональной деятельности.					выполнение
	и профессиональной деятельности.					компл.упр.,
						посещение занятий
4.	Раздел № 4. Оценка уровня здоровья и	0,5	3,5		14	Дневник
	физической подготовленности.					самоконтроля,
	физи подготовлениости.					посещение занятий
	Промежуточная аттестация					зачёт
	ИТОГО	7	21		44	

## 4.4 Лабораторные работы и курсовые работы/курсовые проекты

4.4.1 Перечень тем лабораторных работ:

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.4.2 Примерные темы курсовых работ/курсовых проектов:

Курсовые работы/курсовые проекты не предусмотрены учебным планом.

## 5 Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины (модуля)

Таблица 4 - Методические рекомендации по организации лекций

№	Темы лекционных занятий (форма проведения)	Трудоем -кость в АЧ
1	1.1 Характеристика средств развития координации (лекция-визуализация)	0,5
2	1.2 Характеристика средств развития силы (лекция-визуализация)	0,5
3	1.3 Характеристика средств развития быстроты (лекция-визуализация)	0,5
4	1.4 Характеристика средств развития выносливости (лекция-визуализация)	0,5
5	1.5 Характеристика средств развития гибкости (лекция-визуализация)	0,5
6	1.6 Характеристика общеразвивающих упражнений (лекция-визуализация)	0,5
7	2.1 Методы повышения функциональных возможностей сердечно-сосудистой	0,5
	и дыхательной систем (лекция-визуализация)	
8	2.2 Методы развития опорно-двигательного аппарата (лекция-визуализация)	0,5
9	2.3 Методы стимулирования деятельности регуляторных систем (лекция-	0,5
	визуализация)	
10	2.4 Методы коррекции работоспособности (лекция-визуализация)	0,5
11	2.5 Методы повышения защитных свойств организма (лекция-визуализация)	0,5
12	2.6 Методы обучения новым двигательным действиям (лекция-визуализация)	0,5
13	3.1 Малые формы самостоятельных занятий физической подготовкой (информационная лекция)	0,25
14	3.2 Крупные формы самостоятельных занятий физической	0,25
	подготовкой (информационная лекция)	
15		0,25
	(информационная лекция)	
16	4.2 Критерии уровня здоровья и функциональные пробы для их определения.	0,25
	Показатели уровня физической подготовленности (информационная лекция)	
	ИТОГО	7

Таблица 5 - Методические рекомендации по организации практических занятий

$\mathcal{N}\!$	Темы практических занятий (форма проведения)	Трудоем
		-кость в
		AY
1	1.1 Комплекс упражнений на развитие координации (работа в группе)	0,5
2	1.2 Комплекс упражнений на развитие силы (работа в группе)	1
3	1.3 Комплекс упражнений на развитие быстроты (работа в группе)	0,5
4	1.4 Комплекс упражнений на развитие выносливости (работа в группе)	1
5	1.5 Комплекс упражнений на развитие гибкости (работа в группе)	1
6	1.6 Комплекс общеразвивающих упражнений (работа в группе)	1
7	2.1 Методы повышения функциональных возможностей сердечно-сосудистой	1
	и дыхательной систем (работа в группе)	
8	2.2 Методы развития опорно-двигательного аппарата (работа в группе)	1
9	2.3 Методы стимулирования деятельности регуляторных систем (работа в	0,5
	группе)	
10	2.4 Методы коррекции работоспособности (работа в группе)	1
11	2.5 Методы повышения защитных свойств организма (работа в группе)	0,5
12	2.6 Методы обучения новым двигательным действиям (работа в группе)	1
13	3.1 Организация и проведение малых форм самостоятельных занятий	3,5
	физической подготовкой (работа в группе)	
14	3.2 Организация и проведение крупных форм самостоятельных занятий	4
	физической подготовкой (работа в группе)	
15	4.1 Определение и оценка показателей состояния работоспособности при	1,5
	выполнении физических упражнений (самостоятельная работа)	
16	4.2 Определение и оценка показателей здоровья и уровня физической	2
	подготовленности (самостоятельная работа)	
	ИТОГО	21

## 6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины (модуля)

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

## 7 Условия освоения учебной дисциплины (модуля)

## 7.1 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методического обеспечение учебной дисциплины(модуля) представлено в Приложении Б.

## 7.2 Материально-техническое обеспечение

Таблица 6 - Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

№	Требование к материально-	Наличие материально-технического оборудования
	техническому обеспечению	
	согласно ФГОС ВО	
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска) компьютерный класс с выходом в Интернет, в том числе для проведения практических занятий спортивный зал Оборудование: ворота, стойки, сетки, спортивный инвентарь мячи (волейбольные, баскетбольные, гандбольные, футбольные, теннисные, набивные), скакалки, палки, обручи, гантели. Гимнастическая

		лестница, скамейки. Теннисные стол	ы с сетками.			
		Тренажерные устройства.				
		омещения для самостоятельной работы (наличие				
		омпьютера, выход в Интернет)				
2.	Мультимедийное оборудование	проектор, компьютер, экран, интерс	активная			
	1.0	доска				
3.	Программное обеспечение					
		Обоснование для использования				
Hai	именование программного продукта	(лицензия, договор, счёт, акт или	Дата выдачи			
	1 1 1 1	иное)				
Zbru	sh Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020			
Aca	demic VMware Workstation 16 Pro for	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ,	03.11.2020			
Linu	x and Windows, ESD	25140763				
Acro	onis Защита Данных для рабочей	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ,	03.11.2020			
стан	щии, Acronis Защита Данных.	Ax000369127				
	пиренная для физического сервера					
	иплагиат. Вуз. *	Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.2021			
	re Dev Tools for Teaching MS Windows	Договор №243/Ю	19.12.2018			
MS	Office 365	Безвозмездно передаваемое ВУЗам	-			
Ado	be Acrobat	свободно распространяемое	-			
Tear		свободно распространяемое	-			
Sky		свободно распространяемое	-			
Zoo		свободно распространяемое	-			
	spersky Endpoint Security для бизнеса -	Договор №158/ЕП(У)22-ВБ	21.09.2022			
	ндартный Russian Education Renewal.					
	499 Node I year License» /1 год *					
Astr	a Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel-	09.12.2022			
		x86_64-0-14211				
Astr	a Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel-	21.11.2022			
	T. G. LIDIC W	x86_64-0-12617	26.10.2022			
Astr	a Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-max-	26.10.2022			
A at-	a Linux Special Edition*	x86_64-0-11416	28.09.2022			
Astr	a Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel-	28.09.2022			
A of	a Linux Special Edition*	x86_64-0-9651 195200041-alse-1.7-client-base-	07.09.2022			
ASII	a Linux Special Eulifoli	x86_64-0-8801	07.09.2022			
Actr	a Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base-	01.09.2022			
Asu	a Emax Special Edition	x86_64-0-8590	01.09.2022			
* OT	ечественное производство	_ A00_0T 0 0070				
U1	о теотвенное производетво					

## Приложение А (обязательное)

### Фонд оценочных средств

учебной дисциплины (модуля) Физическая культура и спорт (базовый курс)

## 1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств состоит их двух частей:

- а) открытая часть общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе, а также те вопросы и задания, которые могут быть доступны для обучающегося;
- б) закрытая часть фонд вопросов и заданий, которая не может быть заранее доступна для обучающихся (экзаменационные билеты, вопросы к контрольной работе и пр.) и которая хранится на кафедре.

## **2** Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации

Таблица А.1 - Перечень оценочных средств

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Оценочные	Разделы (темы) учебной дисциплины	Баллы	Провер
	средства для			яемые
	текущего			компе
	контроля			тенции
1.	Контрольные	1.1 Характеристика средств развития координации	5	УК-7
	вопросы	1.2 Характеристика средств развития силы	5	
		1.3 Характеристика средств развития быстроты	5	
		1.4 Характеристика средств развития выносливости	5	
		1.5 Характеристика средств развития гибкости	5	
		1.6 Характеристика общеразвивающих упражнений	5	
2.	Тест	Раздел №1. Средства физической подготовки к	5	УК-7
		полноценной социальной и профессиональной		
		деятельности.		
3.	Реферат	2.1 Методы повышения функциональных	5	УК-7
		возможностей сердечно-сосудистой и дыхательной		
		систем.		
		2.2 Методы развития опорно-двигательного аппарата.		
		2.3 Методы стимулирования деятельности		
		регуляторных систем.		
		2.4 Методы коррекции работоспособности.		
		2.5 Методы повышения защитных свойств организма.		
		2.6 Методы обучения новым двигательным действиям.		
4.	Выполнение	3.2 Малые формы самостоятельных занятий	8	УК-7
	комплекса	физической подготовкой		
	упражнений			
5.	Недельный	3.3 Крупные формы самостоятельных занятий	8	УК-7
	план занятий	физической подготовкой		
6.	Дневник	Раздел № 4. Оценка уровня здоровья и физической	8	УК-7
	самоконтроля	подготовленности.		
7.	Посещение	Все разделы	36	
	занятий			
		Промежуточная аттестация		
	Зачет		-	
	ИТОГО		100	

### 3 Рекомендации к использованию оценочных средств

### 1) Контрольные вопросы.

Рассмотрение теоретического материала лекции заканчивается ответом студента на контрольные вопросы в устной форме или на курсе дистанционного обучения. После каждой темы студенту предлагается ответить на 5 вопросов в виде: краткого ответа, ответа на соответствие истина/ложь, множественного выбора, числового значения и/или др.

Таблица А.2 - Контрольные вопросы

	Критер	ии оценки	Количество	Количество
			вариантов	вопросов
			заданий	
Правильный отве	т на вопрос -	1 балл.	1	5

### Примерные вопросы:

- 1. При использовании силовых упражнений величину отягощений дозируют с помощью ПОВТОРНОГО МАКСИМУМА, который определяется как...
  - а) вес груза выраженный в процентном соотношении.
  - б) количество возможных повторений в одно тренировочное занятие.
  - в) количество возможных повторений в одном подходе.
- 2. Для воспитания быстроты движений используются следующие методические приемы и подходы: (исключите неверный)
  - а) облегчение внешних условий и использование дополнительных сил, ускоряющих движение.
  - б) использование эффекта «ускоряющего последействия» и варьирования отягощений.
  - в) использование метода непредельных усилий.
  - г) лидирование и сенсорная активизация скоростных проявлений.
- 3. Для повышения анаэробных возможностей организма используют следующие упражнения:
  - а) упражнения максимальной интенсивности, продолжительностью 10-15 сек.
  - б) упражнения максимальной интенсивности, продолжительностью 20 25 мин.
  - в) упражнения умеренной интенсивности, продолжительностью от 10 минут до 1-2 часов.

### Тест

В заключении 1 раздела студент должен пройти тест в очной форме или на курсе дистанционного обучения. Тест состоит из 10 вопросов, сформулированных в виде множественного выбора, соответствия, числового значения и др.

Таблица А.3 - Тест

Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
Правильный ответ на вопрос – 0,5 балл.	1	10

### Примерные вопросы:

- 1. Профилактике травматизма при занятиях физическими упражнениями способствуют:
  - а) полноценная разминка
  - б) соблюдение санитарно-гигиенических требований
  - в) соблюдение методических принципов физического воспитания
- г) возможность принятия водных процедур после занятий физическими упражнениями.
  - д) регулярные занятия физическими упражнениями.
- 2. Физическое упражнение имеет внутреннее и внешнее содержание, выберите правильное соответствие.

- а) Внутреннее содержание это совокупность физиологических, психологических и биомеханических процессов, происходящих в организме человека при выполнении данного упражнения.
- б) Внешнее содержание это совокупность элементов, из которых состоит данное физическое упражнение.

### 3) Реферат

Студент разрабатывает и оформляет один реферат по одной из тем раздела №2.

Представляет собой аналитический обзор содержания научных статей, материалов научных публикаций по определенной проблеме, вопросу, дискуссии или концепции. Главная задача, стоящая перед обучающимися при его написании, научиться осуществлять подбор источников по теме, кратко излагать имеющиеся в литературе суждения по определенной проблеме, сравнивать различные точки зрения.

Рефераты являются одной из основных форм самостоятельной работы студентов и средством контроля за усвоением учебного и нормативного материала в объеме, устанавливаемым программой. Реферат носит учебный характер, может включать элементы исследовательской работы и стать базой для написания выпускной квалификационной работы.

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержащейся в теме проблемы. Связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов. Цельность – смысловая законченность текста.

При написании реферата не следует допускать: дословное переписывание текстов из книг и Интернет; использование устаревшей литературы; подмену научно-аналитического стиля художественным; подмену изложения теоретических вопросов длинными библиографическими справками; небрежного оформления работы.

Таблина А.4 - Реферат

Критерии оценки	баллы	Количес
		тво
		варианто
		в заданий
Обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан анализ	5	30
различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично		
изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема		
раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к		
оформлению.		
Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом	3-4	
допущены недочёты; в частности, имеются неточности в изложении		
материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не		
выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.		
Имеются существенные отступления от требований: тема освещена	1-2	
лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата.		
Реферат выпускником не представлен; тема реферата не раскрыта,	0	
обнаруживается существенное непонимание проблемы; реферат		
представляет собой копию другой работы.		

### Примерные темы рефератов:

- Совершенствование деятельности сердечно-сосудистой системы с помощью бега.
- Повышение функций дыхательной системы в процессе выполнения аэробных упражнений.

- Влияние упражнений на кардиотренажерах на совершенствование работоспособности человека.
- Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата с помощью силовых упражнений.
- Применение упражнений на растягивание, как фактора повышения качества жизни.
- Влияние физических упражнений на гормональную систему человека.
- Влияние физических упражнений на иммунную систему человека.
- Физические упражнения в режиме трудового дня работников умственного труда.
- Физические упражнения в режиме выходного дня.

## 4) Выполнение комплекса упражнений

Студент должен продемонстрировать комплекс упражнений утренней гигиенической гимнастики, вводной гимнастики, физкультпаузы, физкультминутки. В зависимости от задачи в комплексе может быть от 3-4 до 12-15 упражнений.

Таблица А.5 – Выполнение комплекса упражнений

Критерии оценки	баллы	Количес
		тво
		варианто
		в заданий
Комплекс составлен в соответствии с физиологическими особенностями	5	1
врабатывания, выполняется слитно, без задержек по времени,		
упражнения выполняются правильно, с соблюдением биомеханических		
параметров движений. В комплексе присутствуют оригинальные		
упражнения.		
Комплекс составлен в соответствии с физиологическими особенностями	3-4	
врабатывания, выполняется в целом верно, но с небольшими		
задержками между упражнениями, возможны неточности соблюдения		
биомеханических параметров движений.		
Комплекс составлен в соответствии с физиологическими особенностями	1-2	
врабатывания, однако в процессе выполнения студент сбивается,		
неточно выполняет движения.		

### 5) Недельный план занятий ФК

На основе знаний, умений и навыков, полученных при изучении разделов 1,2,3 составить недельный план индивидуальных тренировок направленные на решение установленной задачи физического воспитания.

Примерные задачи для составления недельного плана тренировок:

- а) Коррекция нарушений осанки.
- б) Повышение общей выносливости.
- в) Коррекция жирового компонента массы тела.
- г) Гипертрофия мышц пояса верхних конечностей.
- д) Гипертрофия мышц туловища.
- е) Коррекция плоскостопия.
- ж) Компенсация влияния неблагоприятных факторов малоподвижного образа жизни.

Таблица А.6 – Недельный план ФК

Критерии оценки	баллы	Количест
		60
		вариантов
		заданий
Задание выполнено в полном объеме, без существенных	7-8	25

ошибок, в соответствии с принципами и методическими		
особенностями физического воспитания		
Задание выполнено в полном объеме, но допущены	3-6	
незначительные ошибки в применении средств и методов		
физического воспитания		
Задание не систематизировано и не последовательно,	1-2	
допущены существенные ошибки в применении средств и		
методов физического воспитания		
Задание не выполнено или выявлен факт заимствования	0	

6) **Дневник самоконтроля** Дневник самоконтроля в представленной форме заполняется на протяжении 4 недель изучения темы.

Дневник самоконтроля

	дневник само	Дат	_			ени	Я	И	состо	яние
	Показатели самоконтроля	(оценка)								
п/п	•	1	2	3	4	5	6	7		28
1.	Самочувствие и настроение									
2.	Аппетит									
3.	Сон									
4.	Работоспособность									
5.	Болевые ощущения									
6.	Желание заниматься физическими упражнениями									
7.	Частота пульса в 1 мин:									
	а) утром после сна в положении лежа									
	б) до занятий физическими упражнениями									
	в) сразу же после окончания занятий									
	г) через 5 мин после окончания занятий									
8.	Частота дыхания в 1 мин:									
	а) до занятий									
	б) после занятий									
9.	Жизненная емкость легких									
10.	Артериальное давление									
	а) до занятий									
	б) после занятий									
11.	Масса тела (кг)									
12.	Результаты функциональных проб: a*) б*) в*)									
13.	Результаты в контрольных упражнениях (тестах): a*) б*) в*)									

Таблица А.7 – Дневник самоконтроля

Критерии оценки	баллы	Количест
		60
		вариантов
		заданий
Задание выполнено в полном объеме, представлен	7-8	1
развернутый анализ изменений в состоянии здоровья и		
физической подготовленности		
Задание выполнено в полном объеме, но анализ изменений в	3-6	
состоянии здоровья и физической подготовленности		

выполнен частично		
Задание и анализ выполнены частично	1-2	
Задание не выполнено или выявлен факт заимствования	0	

## 7) Посещение занятий

За посещение 1 часа занятия студент получает 1 балл

Все материалы для проведения промежуточного контроля хранятся на кафедре.

## Приложение Б (обязательное)

## Карта учебно-методического обеспечения учебной дисциплины (модуля) «Физическая культура и спорт»

Основная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличи е в ЭБС
Печатные источники		
Холодов Ж. К. Теория и методика физической культуры испорта: учебник для вузов по напр. "Педагогическое образование" / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов 11-е изд., стер Москва: Академия, 2013 478, [2] с.: ил (Высшее профессиональное образование, Педагогическое образование) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 472-473.	11	
Физическая культура студента: учебник для студентов вузов /Под ред.В.И.Ильинича Москва: Гардарики, 2001 448 с.: ил.	16	
Спортивные игры:Совершенствование спортивногомастерства: учебник для вузов / Под ред. Ю. Д. Железняка, Ю. М. Портнова 3-е изд., стер Москва: Академия, 2008 396,[1] с.: ил (Высшее профессиональное образование, Физическая культура и спорт) Библиогр. в конце гл.	7	
Барчуков И.С. Физическая культура и спорт: методология, теория, практика: учебное пособие для вузов 3-е изд., стер Москва: Академия, 2009 525,[2] с (Высшее профессиональное образование) Библиогр.: с. 521.	7	
Физическая культура: учебник для вузов / А. Б. Муллер [и др.] Москва:Юрайт, 2013 424, [1] с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 421-424 На обл. вынесены 3 авт.	15	
Электронные ресурсы		
Письменский, И. А. Физическая культура: учебник для вузов / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 450 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14056-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489224		Юрайт
Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488898		Юрайт
Физическая культура и спорт в современных профессиях : учебное пособие / А. Э. Буров, И. А. Лакейкина, М. Х. Бегметова, С. В. Небратенко. — Саратов : Вузовское образование, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-4487-0807-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116615.html		IPR SMAR T

Официальный сайт Правительства РФ. – URL:	
http://government.ru/	
Официальный сайт Ростуризма. – URL: https://tourism.gov.ru/	
Портал открытых данных Российской Федерации. – URL:	
https://data.gov.ru/	

Дополнительная литература

Дополнительная литература	Кол. экз. в	
Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
Виленский М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизнистудента: учебное пособие для вузов / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков 4-е изд., стер Москва:Кнорус, 2016 238, [1] с.: ил (Бакалавриат) Библиогр.: с. 229-230 Электрон. версии кн. Knorus Media Глоссарий: с. 227-228 Прил.: с. 231-239.	6	
Электронные ресурсы		
Мельничук, А. А. Физическая культура со спортивно-видовой направленностью в вузе: легкая атлетика: учебное пособие / А. А. Мельничук, Д. С. Приходов, Т. А. Мартиросова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 172 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195158		Лань
Ерёмина, Л. В. Спортивные игры в вузе. Волейбол: учебнометодическое пособие / Л. В. Ерёмина. — Челябинск: ЧГИК, 2018. — 88 с. — ISBN 978-5-94839-660-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138972		Лань
Белявцева, О. С. Легкая атлетика для начинающих: учебнометодическое пособие / О. С. Белявцева, А. В. Шулаков, С. О. Скворцова. — Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2021. — 72 с. — ISBN 978-5-7014-1014-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/126970.html		ЭБС IPR SMART

3.Информационное обеспечение модуля

элинформационное обеспечение модуля			
Наименование ресурса	II	Срок договора	
Профессиональные базы данных	Договор		
База данных электронной библиотечной системы		Досовори	
вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех»	Договор от 17.12.2014 № БТ-46/11	бессрочный	
https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	occepo mbm	
Электронный каталог научной библиотеки	7	CID	
http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный	
База данных «Аналитика» (картотека статей)	D	100	
http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный	
ЭБС «Электронная библиотечная система			
Новгородского государственного	_		
университета» (ЭБС НовГУ).	Договор № 230 от 30.12.2022	бессрочный	
Универсальный ресурс. Внутривузовские	с ООО «КДУ»	оссерочный	
издания НовГУ.			

Новгородавий государственный университет им. Ярослава Мудрого Научная библиотека Сектор учета

Наименование ресурса	Договор	Срок
Профессиональные базы данных		договора
ЭБС «Лань»	Договор от 23.12.2022	01.01.2023-
Единая профессиональная база данных для	№ 28/ЕП(У)22	31.12.2023
классических вузов – Издательство Лань «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ	с ООО «Издательство 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/ЕП(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
3.00	Пи Ар 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.		
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	в открытом доступе	_
https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	_
База данных Научной электронной библиотеки 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	в открытом доступе	_
«РОССИЯ» <u>https://uisrussia.msu.ru</u>	в открытом доступе	
Национальный портал онлайн обучения	в открытом доступе	_
«Открытое образование» <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>	D OTRIPLITONI ACCIPITE	
Портал открытых данных Российской	в открытом доступе	_
Федерации <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс		
(КонсультантПлюс студенту и	в открытом доступе	H
преподавателю)www.consultant.ru/edu/	Проверено НЕ Ионимо	

Зав. кафедрой <u>мил</u>Е.Г. Чистякова «<u>11</u>» <u>09</u> <u>2023</u>г.

Проверено НБ Новремодений государственный университет им. Ярослава Мудрого Научиля библиотека Сактер учета

# Приложение В (обязательное) Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины (модуля) Физическая культура и спорт

Рабочая программа актуализирована на 20/20 учебный год Протокол № заседания кафедры от «» 20 Разработчик:	
Зав. кафедрой	
Рабочая программа актуализирована на 20/20 учебный год Протокол № заседания кафедры от «» 20 Разработчик:	
Зав. кафедрой	
Рабочая программа актуализирована на 20/20 учебный год	
Протокол № заседания кафедры от «» 20	_ г.
Разработчик:	
Зав. кафедрой	

Таблица В.1 Перечень изменений, внесенных в рабочую программу

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав.кафедрой	Подпись
	7 1 3			

## Приложение Г (обязательное)

## Структура и содержание учебного модуля «Физическая культура и спорт» для лиц с ограниченными возможностями здоровья

## 1. Трудоёмкость учебной дисциплины

Таблица  $\Gamma$  1.1 Трудоемкость учебной дисциплины(модуля) для очной формы обучения по всем направлениям подготовки

Части учебной дисциплины	Всего	Распределение
		по семестрам
		6 семестр
		Контактно/
		CPC
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных	2	2
единицах (ЗЕТ)		
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	28	10/18
- лекции;		3/4
- практические занятия;		7/14
- лабораторные работы;		
- аудиторная СРС		
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	-	-
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	44	44
5. Промежуточная аттестация	зач	зач

## 2. Трудоемкость разделов учебной дисциплины (модуля) и контактной работы

2.1 Трудоемкость теоретических разделов учебной дисциплины (модуля) контактной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

И

Таблица  $\Gamma$  2.1 — Трудоемкость теоретических разделов учебной дисциплины(модуля) и контактной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование разделов учебной дисциплины, УЭМ	Контактно/СРС
		ЛЕК
1.	Раздел №1. Средства физической подготовки к полноценной	1/2
	социальной и профессиональной деятельности.	
2.	Раздел №2. Методы физической подготовки к полноценной	1/2
	социальной и профессиональной деятельности.	
3.	Раздел №3. Формы физической подготовки к полноценной	0,5/0
	социальной и профессиональной деятельности.	
4.	Раздел № 4. Оценка уровня здоровья и физической подготовленности.	0,5/0
	ИТОГО	3/4

## 2.2 Трудоемкость практических разделов учебной дисциплины и контактной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Таблица Г 2.2 – Трудоемкость практических разделов учебной дисциплины (модуля) и контактной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

$\mathcal{N}\!$	Наименование разделов учебной дисциплины, УЭМ	Контактно/СРС
		$\Pi P$
1.	Раздел №1. Средства физической подготовки к полноценной	2/4
	социальной и профессиональной деятельности.	

2.	Раздел №2. Методы физической подготовки к полноценной	2/4
	социальной и профессиональной деятельности.	
3.	Раздел №3. Формы физической подготовки к полноценной	3/3
	социальной и профессиональной деятельности.	
4.	Раздел № 4. Оценка уровня здоровья и физической подготовленности.	0/3
	Итоговая аттестация	
	ИТОГО	7/14

Для направления «Освобождённые от практических занятий и лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)» практические занятия не предусмотрены.

## Задания для студентов, освобождённых от практических занятий по физической культуре.

Данные задания студент имеет право выполнять, если у него имеется действующее удостоверение инвалида или справка медицинского учреждения (где написано, что студент в связи с заболеванием освобождается от практических занятий по физической культуре на данный, конкретный учебный год или семестр учебного года)

## Раздел №1. Средства физической подготовки к полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Составить блок-схему классифицирующую средства физической подготовки на темы:

- 1. Средства развития силы
- 2. Средства развития быстроты
- 3. Средства развития выносливости
- 4. Средства развития гибкости
- 5. Средства развития координации

## Раздел №2. Методы физической подготовки к полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Письменная работа. Составление индивидуального плана двигательной активности с учётом особенностей здоровья и физической подготовленности студента. План составляется на одну неделю с указанием средств и методов применяемых в процессе подготовки.

## Раздел №3. Формы физической подготовки к полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Представить видеозапись выполнения форм регуляции текущей работоспособности: утренней гигиенической гимнастики, физкультпаузы, физкультминутки.

## Раздел № 4. Оценка уровня здоровья и физической подготовленности.

Письменная работа: составление «Дневника здоровья» В документе осуществляется регулярный учет и анализ состояния здоровья и уровня физической подготовленности по доступным для выполнения тестам и функциональным пробам. В конце каждого месяца делается анализ динамики параметров.

## Организация занятий для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебный процесс по дисциплине планируется и реализуется с учётом количества студентов, имеющих ограниченные возможности здоровья по медицинским показателям и распределённых по следующим категориям: с нарушениями статодинамической функции (двигательной); с нарушениями функций кровообращения, дыхания, пищеварения, выделения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции; с нарушениями сенсорных функций (зрения, слуха, обоняния, осязания).

Данные критерии определяют методы организации занятий:

- групповой до 8 человек (необходимо присутствие второго преподавателя-ассистента);
- индивидуально-групповой (необходимо присутствие второго преподавателя-ассистента);
  - индивидуальный.

Занятия проводятся в спортивных залах, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, укомплектованных необходимым специальным оборудованием (тренажёрами комплексного и локального воздействия) и спортивным инвентарём, необходимыми для проведения занятий со студентами с ограниченными возможностями здоровья.

## Учебно-методическое обеспечение раздела дисциплины «Физическая культура и спорт» базовый курс для лиц с ограниченными возможностями здоровья

С целью обеспечения непрерывности учебного процесса студентам, объективно не имеющим возможность по состоянию здоровья регулярно посещать занятия по дисциплине «Физическая культура и спорт», необходимые практико-методические материалы как общие по разделам программы, так и индивидуально-ориентированные будут предоставляться в электронном варианте (дистанционное обучение) в виде файлов с лекциями, презентациями, комплексами упражнений и другими методическими материалами.

## 3 Трудоёмкость разделов учебной дисциплины (модуля) и контактной работы

## 3.2 Трудоемкость разделов учебной дисциплины (модуля) и контактной работы

Таблица Г 3 – Трудоёмкость разделов учебной дисциплины

$\mathcal{N}_{\!$	Наименование разделов (тем) учебной		Контактная работа (в АЧ)		Внеауд.	Формы	
	дисциплины, наличие КП/КР		Аудиторная В		СРС (в	текущего	
		ЛЕК	ПЗ	ЛР	т.ч.	АЧ)	контроля
					CPC		
1.	Раздел №1. Средства физической	3	5			8	Контрольные
	подготовки к полноценной социальной и						вопросы,
	профессиональной деятельности.						Тест
2.	Раздел №2. Методы физической	3	5			8	Реферат,
	подготовки к полноценной социальной и						посещение
	профессиональной деятельности.						занятий
3.	Раздел №3. Формы физической	0,5	7,5			14	План-конспект,
	подготовки к полноценной социальной и						выполнение
	профессиональной деятельности.						комплекса
	профессиональной деятельности.						упражнений
4.	Раздел № 4. Оценка уровня здоровья и	0,5	3,5			14	Дневник
	физической подготовленности.						самоконтроля
_	Промежуточная аттестация						зачёт
	ИТОГО	7	21			44	

## 4. Лабораторные работы и курсовые работы/курсовые проекты

4.4.1 Перечень тем лабораторных работ:

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.4.2 Примерные темы курсовых работ/курсовых проектов:

Курсовые работы/курсовые проекты не предусмотрены учебным планом.

## 5 Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по организации освоения учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» (базовый курс)

Освоение учебной дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости

осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учётом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиа материалы также следует использовать и адаптировать с учётом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

В случае невозможности посещения практических занятий, при подготовке заданий для аттестации рекомендуется воспользоваться списком дополнительной литературы.

- 1. Артамонова, Л. Л. Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура / Л.Л. Артамонова, О.П. Панфилов, В.В. Борисова. М.: Владос-Пресс, 2010. 777 с.
- 2. Бегидова Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры. М.: Юрайт, 2019. 192 с.
- 3. Вайнер, Э.Н. Лечебная физическая культура (для бакалавров) / Э.Н. Вайнер. М.: КноРус, 2017. 480 с
- 4. Дейли, Дебра Лечебная гимнастика. Энциклопедия / ДебраДейли. М.: Издательство "Эксмо" ООО, 2015. 224 с.
- 5. Медицинская реабилитация: учебник: для высш. проф. образования / авт. коллектив: А. В. Епифанов [и др.]; под ред. А. В. Епифанова, Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова; М-во образования и науки РФ. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 668 с.
- 6. Попов, С.Н. Лечебная физическая культура: Учебник / С.Н. Попов. М.: Academia, 2019. 96 с.
- 7. Физиология и основы анатомии: учеб.пособие/ под ред. А.В. Котова Т.Н. Лосевой: Москва, изд. «Медицина», 2011.-186 с.

- 8. Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 688 с
- 9. Адаптивная физическая культура / электронная версия журнала. URL: <a href="http://www.afkonline.ru/biblio.html">http://www.afkonline.ru/biblio.html</a>

## 6. Материально-техническое обеспечение процесса обучения лиц с ограниченными возможностями злоровья

	возможностями здоровья						
		Таблица Г.4 – Материально-техн	R				
	$\mathcal{N}_{\!$	Требование к материально-	Наличие материально-технического оборудования и программного				
	техническому обеспечению		обеспечения				
	1.	Спортивные залы для	Соответствующие стандартам тренаж	ёры для занятий			
		занятий лечебной .	печебной физкультурой				
		физкультуры-3					
		Спортивный зал для занятий	Комплекс специальных тренажёров	соответствующие			
		игровыми видами спорта в	стандартам				
		соответствии стандартам с					
		учётом адаптирования его					
		для студентов, имеющих					
		функциональные и					
		физические ограничения					
	2. Технические средства К		Компьютерный класс, лаборатория. Аудио-видеотехника,				
	B		Видео увеличитель, специализированная компьютерная				
		,	гехника, интерактивная доска.				
	]	Наименование программного	Обоснование для использования	Дата выдачи			
		продукта	(лицензия, договор, счёт, акт или иное)	дата выдачи			
Z	Zbrus	sh Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020			
P	Acad	emic VMware Workstation 16 Pro	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ,	03.11.2020			
for Linux and Windows, ESD			25140763				
Acronis Защита Данных для рабочей		nis Защита Данных для рабочей	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ,	03.11.2020			
станции, Acronis Защита Данных.			Ax000369127				
Расширенная для физического							
сервера		epa					
Антиплагиат. Вуз.*			Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.2021			
Подписка Microsoft Office 365			свободно распространяемое для вузов	-			
1			1				

свободно распространяемое

свободно распространяемое

свободно распространяемое

свободно распространяемое

Adobe Acrobat

Teams

Skype

Zoom