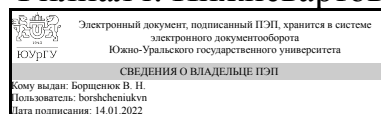


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
Филиал г. Нижневартовск



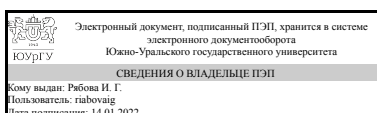
В. Н. Борщенок

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.19.03 Силовые виды спорта  
для направления 38.03.01 Экономика  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

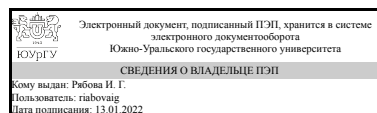
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 954

Зав.кафедрой разработчика,  
к.филос.н., доц.



И. Г. Рябова

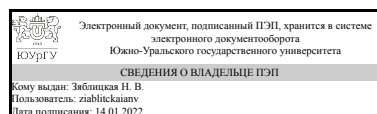
Разработчик программы,  
к.филос.н., доц., заведующий  
кафедрой



И. Г. Рябова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления  
д.экон.н., доц.



Н. В. Зяблицкая

Нижневартовск

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель — физического воспитания студентов высших учебных заведений является максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущенных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта. Целью изучения дисциплины "Силовые виды спорта" является формирование у студентов умений, навыков занятий и участия в соревнованиях по силовым видам спорта, гармоничного физического и функционального развития, высокого уровня физической подготовленности, профессионально важных индивидуально-психических и социально-психологических качеств личности.

### Краткое содержание дисциплины

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач: • понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке её к профессиональной деятельности с использованием разнообразных средств, в том числе и силовой направленности; • знание биологических, психолого-педагогических и практических основ силовых видов спорта и здорового образа жизни; • формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями силовой направленности; • владение системой практических умений и навыков в силовых видах спорта, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие, совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности для самоопределения в социуме; • создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности по силовым видам спорта в целях последующих жизненных и профессиональных достижений; • приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей в силовых видах спорта, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает: - основы спортивной подготовки в силовых видах спорта; - основы теории и методики силовых видов спорта (тяжелая атлетика, армрестлинг, пауэрлифтинг, гиревой спорт, бодибилдинг и др.) Умеет: - осваивать различные способы выполнения комплексов силовых упражнений для поддержания полноценной социальной и профессиональной деятельности

	Имеет практический опыт: - владения техникой выполнения упражнений по силовым видам спорта, позволяющие решать воспитательные, образовательные и социальные задачи
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.00 Физическая культура

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 з.е., 328 ч., 289,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах				
		Номер семестра				
		1	2	3	4	5
Общая трудоёмкость дисциплины	328	72	72	72	72	40
<i>Аудиторные занятия:</i>	288	64	64	64	64	32
Лекции (Л)	16	8	8	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	272	56	56	64	64	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	38,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0					
Теоретическая подготовка по разделам дисциплины.	38,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75
Консультации и промежуточная аттестация	1,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет

### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	174	12	162	0
2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	64	0	64	0
3	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	38	0	38	0

4	Методическая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	12	4	8	0
---	-------------------------------------------------------------------------------------	----	---	---	---

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	4
2	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	4
3	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	4
4	4	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) Методическая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара
1	1	Ознакомление студентов с содержанием программ по физическому воспитанию в филиале техникума по технике безопасности на занятиях по физическому воспитанию. Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) студентов-первокурсников-выполнение контрольных упражнений (бегна 100м., прыжок в длину с места, подтягивание на перекладине, сгибание и разгибание в локтевом суставе)
2	1	Общая физическая подготовка(ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) и функциональной подготовленности студентов-первокурсников-выполнение контрольных упражнений (бегна 1000м.).О.Р.У-общеразвивающие упражнения и специальные беговые упражнения.
3-5	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме "круговой" тренировки - 1 круг.
6-8	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме "круговой" тренировки - 1 круг.
12-14	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме "круговой" тренировки - 1 круг.
17-19	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме "круговой" тренировки - 2 круга.
20-22	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме "круговой" тренировки - 2 круга.
25-27	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме "круговой" тренировки - 2 круга.
29-31	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 2 с/к на каждом упражнении комплекса)
32-34	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 2 с/к на каждом упражнении комплекса)
35-37	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) упражнения силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 2 с/к на каждом упражнении комплекса)

		каждом упражнении комплекса)
41-43	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 2 с каждом упражнении комплекса)
45-47	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
51-53	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
55-57	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
58-60	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 2 с каждом упражнении комплекса)
61-63	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
64-66	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
67-69	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
70	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 2 с каждом упражнении комплекса)
71	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) физической и функциональной подготовленности студентов-первокурсников-выполнение на 100м., подтягивание на перекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа).
72	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) физической и функциональной подготовленности студентов-первокурсников-выполнение на 100м) О.Р.У-общеразвивающие упражнения и специальные беговые упражнения.
73-74	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) (гиревой).О.Р.У.Выполнение контрольных упражнений силовой направленности для оценки физической подготовленности студентов-первокурсников в течение семестра(бегна 100и1000м, подтягивание на перекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа, опускание туловища из положения лёжа на спине и др.).
75-77	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 2 с каждом упражнении комплекса)
78-80	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
81-83	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
84-85	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)
125-127	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг) упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям"(по 3 с каждом упражнении комплекса)



		контрольных упражнений:-пауэрлифтинг-набрать максимальную сумму кг. в троеборье: в соревновательном режиме: жим лёжа. присед со штангой на плечах, становая тяга (по троеборью); спорт - выполнить максимальное количество подъёмов в толчке и рывке гири;-армрестлинг в соревновательном режиме несколько поединков со спарринг-партнёрами правой и левой рукой.
9-11	3	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). С техникой силовых упражнений - исходное положение (И.П.), удержание (хват) спортивной точки движения и в конечной фазе движения. "Подводящие" упражнения и имитация движений общепринятых команд к началу и окончанию движения.
15-16	3	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). С техникой силовых упражнений - исходное положение (И.П.), удержание (хват) спортивной точки движения и в конечной фазе движения. "Подводящие" упражнения и имитация движений общепринятых команд к началу и окончанию движения.
23-24	3	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). С техникой силовых упражнений: -пауэрлифтинг - предстартовое положение в упражнении "жим на плечах"(хват грифа штанги, подсед под штангу, размещение штанги на плечах, съём штанги, исходное положение (отход от стоек, расстановка ног), предстартовое положение в упражнении "жим лёжа"(расположение атлета на скамье, захват штанги, снятие штанги со стоек), стартовое положение "на прямых руках", становая тяга - "приём стартового положения"(расстановка ног,хват грифа штанги); гиревой спорт-и.п. - рывок("старт"."замах","подрыв"."подсед","фиксация"."опускание","замах для перехвата","опускание гири на грудь", "подъём от груди" - выталкивание "опускание гири на грудь", "опускание гири на пол".п. - стойки (левосторонняя, правосторонняя), стартовая позиция, фаза атаки, реализация преимущества).
28	3	Методическая подготовка. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). Определение пропорциональности и типа телосложения, роста-веса.
38-40	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, гиревой). О.Р.У.Обучение элементам техники:пауэрлифтинг-изучение фаз движения-"опускание штанги к груди", "подъём из приседа", изучение фаз движения -"опускание штанги к груди", "фиксация", "опускание штанги к груди", изучение фаз движения -"тяги штанги", "фиксация конечного положения"; - гиревой спорт - толчок гири ("подсед", "подрыв", "подсед"), изучение фаз движения в толчке ("взятие на грудь", "исходное положение", "выталкивание", "подсед", "выталкивание"); армрестлинг - изучение фазы атаки("атака чирком", "атака толчком").
48-50	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, гиревой). Обучение элементам техники: пауэрлифтинг -изучение фаз "фиксация конечного положения в приседа, "возвращение штанги на стойки", изучение фаз движения в жиме лёжа-"фиксация штанги в верхней точке", опускание штанги на стойку", изучение фазы движения-"выталкивание штанги"; гиревой спорт - изучение фаз движения в рывке ("замах для перехвата", "перехват"), изучение фазы движения в толчке ("фиксация", "опускание"); армрестлинг - изучение фазы движения "реализация преимущества".
86-88	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, гиревой). Обучение целостному выполнению упражнений: - пауэрлифтинг - выполнение целостного движения с штангой "жим лёжа", "становая тяга", "присед со штангой"; - гиревой спорт -толчок гири по короткому и длинному рычагу; армрестлинг - выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизатором.
102-103	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, гиревой). Обучение целостному выполнению упражнений: - пауэрлифтинг - выполнение целостного движения с штангой "жим лёжа", "становая тяга", "присед со штангой"; - гиревой спорт - толчок гири по длинному рычагу; армрестлинг - выполнение целостного движения с со спарринг-партнером.
108	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта(пауэрлифтинг, гиревой). Обучение целостному выполнению упражнений: - пауэрлифтинг - выполнение целостного движения с штангой "жим лёжа", "становая тяга", "присед со штангой"; - гиревой спорт -толчок гири по короткому и длинному рычагу; армрестлинг - выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизатором.
44	4	Методическая подготовка. Методики самооценки работоспособности, усталости, утомления после силовой подготовки для их направленной коррекции.
54	4	Методическая подготовка. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (тесты, программы, формулы и др.) при занятиях силовой направленности.
104	4	Методическая подготовка. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма.

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Теоретическая подготовка по разделам дисциплины.	Мухамедьяров, Н.Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, Мухамедьяров.— Симферополь:КИПУ,2018.—248с.— ISBN978-5URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125195">https://e.lanbook.com/book/125195</a>	1	7,75
Теоретическая подготовка по разделам дисциплины.	Атлетическая гимнастика. Пауэрлифтинг. Особенности организации занятий highschool: teathingguide:учебноепособие/ И.А. Васельцова, электронный//Лань: электронно-библиотечная система.	2	7,75
Теоретическая подготовка по разделам дисциплины.	Мухамедьяров, Н.Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, Мухамедьяров.— Симферополь:КИПУ,2018.—248с.— ISBN978-5URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125195">https://e.lanbook.com/book/125195</a> Атлетическая гимнастика. Пауэрлифтинг. Особенности организации занятий highschool: teathingguide:учебноепособие/ И.А. Васельцова, электронный//Лань: электронно-библиотечная система.	4	7,75
Теоретическая подготовка по разделам дисциплины.	Мухамедьяров, Н.Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, Мухамедьяров.— Симферополь:КИПУ,2018.—248с.— ISBN978-5URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125195">https://e.lanbook.com/book/125195</a> Атлетическая гимнастика. Пауэрлифтинг. Особенности организации занятий highschool: teathingguide:учебноепособие/ И.А. Васельцова, электронный//Лань: электронно-библиотечная система.	5	7,75
Теоретическая подготовка по разделам дисциплины.	Мухамедьяров, Н.Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, Мухамедьяров.— Симферополь:КИПУ,2018.—248с.— ISBN978-5URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125195">https://e.lanbook.com/book/125195</a> Атлетическая гимнастика. Пауэрлифтинг. Особенности организации занятий highschool: teathingguide:учебноепособие/ И.А. Васельцова, электронный//Лань: электронно-библиотечная система.	3	7,75



	И.А. Васельцова, электронный//Лань: электронно-библиотечная система.		
--	-------------------------------------------------------------------------	--	--

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	1	Проме-жуточная аттестация	практические занятия	-	60	за одно занятие 2 балла	зачет

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	подсчет баллов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	подсчет баллов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	подсчет баллов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	подсчет баллов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	подсчет баллов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ
		1
УК-7	Знает: - основы спортивной подготовки в силовых видах спорта; - основы теории и методики силовых видов спорта (тяжелая атлетика, армрестлинг, пауэрлифтинг, гиревой спорт, бодибилдинг и др.)	+
УК-7	Умеет: - осваивать различные способы выполнения комплексов силовых упражнений для поддержания полноценной социальной и профессиональной деятельности	+
УК-7	Имеет практический опыт: - владения техникой выполнения упражнений по силовым видам спорта, позволяющие решать воспитательные, образовательные и социальные задачи	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. 1. Физическая культура, спорт – наука и практика (ЭБС «Лань». – URL: <http://e.lanbook.com/>

2. 2. Физическая культура, спорт в современном мире: проблемы и решения (ЭБС «Лань». –URL: <http://e.lanbook.com/>

3. 3. Культура физическая и здоровье (ЭБС «Лань». –URL: <http://e.lanbook.com/>

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Физическая культура: подготовительная часть занятия: Учебно-методическое пособие / Авт.-сост: Самоловова Н.В., Самоловов Н.А. – Нижневартовск: НГГУ, 2021. – 72с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мухамедьяров, Н.Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, Мухамедьяров.— Симферополь:КИПУ,2018.— 248с.—ISBN978-5URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125195">https://e.lanbook.com/book/125195</a>
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Атлетическая гимнастика. Пауэрлифтинг. Особенности организации занятий highschool: teathingguide:учебноепособие/ И.А. Васельцова, электронный//Лань: электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/97465">https://e.lanbook.com/book/97465</a> (датаобращения:06.02.2021).

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		1. атлетик жим - тренажер для голени в положении сидя. 2. атлетик-тяга 3. тренажер для мышц спины пулемет 4. гимнастическая стенка с турником (металлическая) 5. гриф гнутый 6. гриф прямой олимпийский 7. гриф

	<p>прямой тренировочный 8. пирамида для гантелей 9. супержим жим ногами универсальный 10. тренажер для бицепса (парта) 11. тренажер для кистей рук 12. тренажер для отводящих и приводящих мышц бедра МВ 13. тренажер для сгибателей бедра на свободных весах 14. тренажер для спины (стоя под углом) пс48 15. турник 16. турник - брусья навесной 17. тяга универсальная (на плитках) 18. степпер horizon dynamic 208 19. велоэргометр vision e1500 deluxe 2009 20. тренажер для мышц спины и пресса с гидравлическим приводом r-1 21. тренажер римский стул 22. эллиптический эргометр</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------