### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук \_\_\_

Электронний документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе заскеронного документооброга (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Пользователь: goliairu (Папа подписанный 35 10 2021

А. В. Голлай

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.18.03 Силовые виды спорта для направления 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Физическое воспитание и здоровье

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 928

Зав.кафедрой разработчика, д.пед.н., доц.

электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Юхргу Юхвио-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Черепов Е. А. Пользователь: Фетерома Пата подписания: 05.10.2021

Е. А. Черепов

Разработчик программы, к.пед.н., доц., доцент

жеровный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного увиверентета СБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кокин В. Ю. Пользователь: kokinvi [Дата подписание]

В. Ю. Кокин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документооборога (ОХВО) У ОХВО В СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кудрин Л. П. Пользователь майлів (Дата подписання 65-10-2021)

Л. П. Кудрин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. 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 социальнопсихологических качеств личности. 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, психологопедагогических 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; • овладение 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.

#### Краткое содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Силовые виды спорта» свои образовательные и развивающие функции наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания в виде элективных курсов, изучается на протяжении 3 лет (5 семестров) и включает в себя следующие виды спорта по выбору: пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой спорт. Каждый вид спорта содержит в себе обязательные разделы: теоретический, практический и контрольный. Теоретический раздел формирует мировоззренческую систему научно-практических знаний и отношение к различным видам спорта силовой направленности. Содержит следующий перечень основных тем: - социокультурное развитие личности студента в образовательном процессе по физической культуре и силовым видам спорта; - социальные и биологические основы физической культуры и силовых видов спорта; - здоровый образ и стиль жизни студентов; - психофизиологические основы повышения эффективности учебного труда и работоспособности студентов средствами силовых видов спорта; - методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях силовыми видами спорта; - общая физическая и

спортивная подготовка силовой направленности студентов в образовательном процессе; - спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физического воспитания. Особенности занятий силовыми видами спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). Практический раздел включает в себя следующие темы силовых видов спорта: общая физическая подготовка (ОФП), специальная физическая подготовка (СФП), техническая подготовка, методическая подготовка. Состоит из двух подразделов: методико-практического, обеспечивающего операциональное овладение методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности; учебно-тренировочного, содействующего приобретению опыта творческой практической деятельности, развитию самодеятельности в физической культуре и силовых видах спорта в целях достижения физического совершенства, повышения уровня функциональных и двигательных способностей, направленного формирования качеств и свойств личности; Контрольный раздел обеспечивает оперативную, текущую и итоговую дифференцированную информацию о степени освоения теоретических и методических знаний-умений, о состоянии и динамике физического развития, физической и профессионально-прикладной подготовленности каждого студента.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает: Научно-практические основы силовых видов спорта и здорового образа жизни Умеет: выбирать средства и методы физического воспитания в различных направлениях силовых видов спорта для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни Имеет практический опыт: использования адекватных средств и методов физического воспитания в различных направлениях силовых видов спорта с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### 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:

## 4. Объём и виды учебной работы

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

Dur vive Sveši pe Servi	Всего	Распределение по семестрам в часах				
Вид учебной работы	часов	Номер семестра				
		1	2	3	4	5
Общая трудоёмкость дисциплины	328	72	72	72	72	40
Аудиторные занятия:	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
Самостоятельная работа (СРС)	38,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0					
Домашнее задание - выполнение ТЗ	3,75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Подготовка к зачёту (вопросы для подготовки к тестированию 2-й семестр)	7	0	7	0	0	0
Подготовка к зачёту (Вопросы для подготовки к тестированию - 1-й семестр)	7	7	0	0	0	0
Подготовка к зачёту (вопросы для подготовки к тестированию - 4-й семестр)	7	0	0	0	7	0
Подготовка к зачёту (вопросы для подготовки к тестированию - 3-й семестр)	7	0	0	7	0	0
Подготовка к зачёту (вопросы для подготовки к тестированию - 5-й семестр)	7	0	0	0	0	7
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

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	·		Л	П3	ЛР
	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	140	0	140	0
2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	78	0	78	0
3	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	40	0	40	0
4	Методическая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	14	0	14	0
5	Теоретическая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)	16	16	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Тема 1. Физическая культура и силовые виды спорта в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры и силовых видов спорта.	2
2	5	Тема 2. Основы здорового образа жизни студента. Роль физической культуры и силовых видов спорта в обеспечении здоровья.	2
3	5	Тема 3. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Виды спорта силовой направленности как средство регуляции работоспособности и здоровьесбережения студента в учебной деятельност	2
4	3	Тема 4 (Часть 1). Общая физическая, специальная и спортивная подготовка в системе физического воспитания. Общая физическая, специальная и спортивная подготовка силовой направленности в пауэрлифтинге, армрестлинге, гиревом спорте.	2
5	3	Тема 4 (Часть 2). Общая физическая, специальная и спортивная подготовка в системе физического воспитания. Общая физическая, специальная и спортивная подготовка силовой направленности в пауэрлифтинге, армрестлинге, гиревом спорте.	2
6	5	Тема 5. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Методика самостоятельных занятий силовыми видами спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой).	2
7		Тема 6. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физического воспитания. Особенности занятий силовыми видами спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой).	2
8	5	Тема 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Простейшие методы самоконтроля при занятиях силовыми видами спорта.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). Оценка физической и функциональной подготовленности студентов-первокурсников - выполнение контрольных нормативов (бег на 100 м., прыжок в дл. с места, подтягивание на перекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа).	2
2		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). Оценка физической и функциональной подготовленности студентов-первокурсников - выполнение контрольных нормативов (бег на 1000 м.). О.Р.У - общеразвивающие упражнения и специальные беговые упражнения.	2
3	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме "круговой" тренировки - 1 круг.	2
7-9	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме "круговой" тренировки - 1 круг.	6
12-14		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	6

		направленности в форме "круговой" тренировки - 2 круга.	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
15-17	1	(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	6
13-17	1	направленности в форме "круговой" тренировки - 2 круга.	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
20-22	1	(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	6
20 22	1	направленности в форме "круговой" тренировки - 2 круга.	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
		(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	
24-26	1	направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на	6
		одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
		(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	
27-28	1	направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на	4
		одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
		(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	
29-31	1	направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на	6
		одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
25.25		(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	
35-37	1	направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на	6
		одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
20.40	1	(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	
38-40	1	направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на	6
		одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
44-46	1	(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	6
44-40	1	направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на	6
		одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
48-50	1	(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	6
10 50	1	направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на	
		одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
		(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Общая физическая подготовка	
51-52	1	(ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У.	4
	=	Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации	
		занятия "по станциям" (по 3 сета на одну группу мышц в каждом	
		упражнении комплекса).	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
53-54	1	(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой	4
		направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса).	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). Оценка физической и	
55	1	(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревои). Оценка физической и функциональной подготовленности студентов-первокурсников - выполнение	2
33	1	контрольных нормативов (бег на 100 м., подтягивание на перекладине,	
		сгибание и разгибание рук в упоре лёжа).	
		Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	
		(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). Оценка физической и	
56	1	функциональной подготовленности студентов-первокурсников - выполнение	2
		контрольных нормативов (бег на 1000 м.). О.Р.У - общеразвивающие	
<u>,                                    </u>		pro	I

		<del></del>	1
		упражнения и специальные беговые упражнения.	
57-59	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	6
60-62	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	6
82-84	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	6
85-86	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса).	4
87-88	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Оценка физической и функциональной подготовленности студентов в конце 3-го семестра - выполнение контрольных нормативов (бег на 100, 1000 м., прыжок в дл. с места, подтягивание на перекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа).	4
89-90	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Оценка физической и функциональной подготовленности студентов второго курса на начало учебного года - выполнение контрольных нормативов (бег на 100, 1000 м., прыжок в дл. с места, подтягивание на перекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа).	4
91	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	2
92-94	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	6
95-97	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	6
111	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	2
121- 122	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса).	4
123- 125	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 3 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса)	6
126	1	Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта	2

		(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У - разминка. Комплекс упражнений силовой направленности в форме организации занятия "по станциям" (по 2 сета на одну группу мышц в каждом упражнении комплекса).	
67-69	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) - выполнение специальных физических упражнений в статическом, динамическом, смешанном режимах работы мышц с использованием различных методов (динамического, "ударного", интервального, многократных субмаксимальных усилий, максимальных усилий и др.)	6
68-70	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой) выполнение специальных физических упражнений в статическом, динамическом, смешанном режимах работы мышц с использованием различных методов (динамического, "ударного", интервального, многократных субмаксимальных усилий, максимальных усилий и др.)	6
71-73	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)- выполнение специальных физических упражнений в статическом, динамическом, смешанном режимах работы мышц с использованием различных методов (динамического, "ударного", интервального, многократных субмаксимальных усилий, максимальных усилий и др.).	6
76-78	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)- выполнение специальных физических упражнений в статическом, динамическом, смешанном режимах работы мышц с использованием различных методов (динамического, "ударного", интервального, многократных субмаксимальных усилий, максимальных усилий и др.).	6
79	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)- выполнение специальных физических упражнений в статическом, динамическом, смешанном режимах работы мышц с использованием различных методов (динамического, "ударного", интервального, многократных субмаксимальных усилий, максимальных усилий и др.)	2
98-100	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)- выполнение специальных физических упражнений в статическом, динамическом, смешанном режимах работы мышц с использованием различных методов (динамического, "ударного", интервального, многократных субмаксимальных усилий, максимальных усилий и др.)	6
104- 106	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)- выполнение специальных физических упражнений в статическом, динамическом, смешанном режимах работы мышц с использованием различных методов (динамического, "ударного", интервального, многократных субмаксимальных усилий, максимальных усилий и др.).	6
108- 110	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой): -пауэрлифтинг - жим штанги лёжа, становая тяга, присед со штангой на плечах; -гиревой спорттолчок гирь по короткому циклу - от груди, рывок гири правой и левой руками; армрестлинг - выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизатором, со спарринг-партнёром левой и правой руками.	6
112-114	2	Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой): -пауэрлифтинг - жим штанги лёжа, становая тяга, присед со штангой на плечах; -гиревой спорттолчок гирь по	6

короткому циклу - от груди, рывок гири правой и левой руками; армрестлин	
- выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизаторог со спарринг-партнёром левой и правой руками.	
Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой): -пауэрлифтинг - жим штанги лёжа, становая тяга, присед со штангой на плечах; -гиревой спорттолчок гирь п короткому циклу - от груди, рывок гири правой и левой руками; армрестлин - выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизаторог со спарринг-партнёром левой и правой руками.	ıг   <del>4</del>
Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой): -пауэрлифтинг - жим штанги лёжа, становая тяга, присед со штангой на плечах; -гиревой спорттолчок гирь п короткому циклу - от груди, рывок гири правой и левой руками; армрестлин - выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизаторог со спарринг-партнёром левой и правой руками.	
Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). Выполнение контрольных упражнений: - пауэрлифтинг - набрать максимальную сумму кг. в троеборы выполнить упражнения в соревновательном режиме: жим лёжа. присед со штангой на плечах, становая тяга (по три подхода в каждом); - гиревой спор - выполнить максимальное количество подъёмов в толчке и рывке гири; - армрестлинг - провести в соревновательном режиме несколько поединков с спарринг-партнёрами правой и левой руками.	2
Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой): пауэрлифтинг - жим штанги лёжа, становая тяга, присед со штангой на плечах; -гиревой спорттолчок гирь п длинному циклу, рывок гири правой и левой руками; армрестлинг - выполнение целостного движения на блоках, со спарринг-партнёром левой правой руками.	0
Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой): -пауэрлифтинг - жим штанги лёжа, становая тяга, присед со штангой на плечах; -гиревой спорттолчок гирь п длинному циклу, рывок гири правой и левой руками; армрестлинг - выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизатором, со спарринг-партнёром левой и правой руками.	0
Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой): пауэрлифтинг - жим штанги лёжа, становая тяга, присед со штангой на плечах; -гиревой спорттолчок гирь п длинному циклу, рывок гири правой и левой руками; армрестлинг - выполнение целостного движения на блоках, со спарринг-партнёром левой правой руками.	2
Выполнение контрольных упражнений: - пауэрлифтинг - набрать максимальную сумму кг. в троеборье: выполнить упражнения в соревновательном режиме: жим лёжа. присед со штангой на плечах, станов тяга (по три подхода в каждом); - гиревой спорт - выполнить максимальное количество подъёмов в толчке и рывке гири; - армрестлинг - провести в соревновательном режиме несколько поединков со спарринг-партнёрами правой и левой руками.	ая 2
4-6  Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлигиревой). О.Р.У. Обучение элементам техники силовых упражнений - исходное положение (И.П.), удержание (хват) спортивного снаряда, фиксац в верхней точки движения и в конечной фазе движения. "Подводящие" упражнения и имитация движений. Изучение общепринятых команд к нача и окончанию движения.	<sup>ия</sup> 6
10-11 3 Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестли	нг, 4

		гиревой). О.Р.У. Обучение элементам техники силовых упражнений -	
		исходное положение (И.П.), удержание (хват) спортивного снаряда, фиксация	
		в верхней точки движения и в конечной фазе движения. "Подводящие"	
		упражнения и имитация движений. Изучение общепринятых команд к началу	
		и окончанию движения.	
18-19	3	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Обучение элементам техники силовых упражнений: - пауэрлифтинг - предстартовое положение в упражнении "присед со штангой на плечах" (хват грифа штанги, подсед под штангу, размещение штанги на плечах, съём штанги со стоек), стартовое положение (отход от стоек, расстановка ног), предстартовое положение в упражнении "жим штанги лёжа" (расположение атлета на скамье, захват штанги, снятие штанги со стоек), стартовое положение "фиксация штанги на прямых руках", становая тяга - "приём стартового положения" (расстановка ног, хват грифа, положение частей тела); -гиревой спорт - и.п рывок ( "старт". "замах", "подрыв". "подсед", "фиксация". "опускание", "замах для перехвата", "перехват"), толчок - ("подъём гирь на грудь", "подъём от груди" - выталкивание, "опускание гирь на грудь", "опускание гирь с груди"); армрестлинг - и.п стойки (левосторонняя, правосторонняя), стартовая	4
		позиция, фаза атаки, реализация преимущества.	
32-34	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Обучение элементам техники: пауэрлифтинг - изучение фаз движения - "опускание со штангой в присед", "подъём из приседа", изучение фаз движения - "опускание штанги к груди", "фиксация", "поднимание штанги от груди", изучение фаз движения - "тяга штанги", "фиксация конечного положения"; -гиревой спорт - изучение фаз движения в толчке ("взятие на грудь", "исходное положение перед выталкиванием", "подсед", "выталкивание"); армрестлинг - изучение фазы атаки ("атака через верх", "атака крюком", "атака толчком").	6
41-43	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Обучение элементам техники: пауэрлифтинг - изучение фаз "фиксация конечного положения" после вставания из приседа, "возвращение штанги на стойки", изучение фаз движения в жиме лёжа - "фиксация штанги в верхней точке", опускание штанги на стойку", изучение фазы движения - "возврат штанги на помост"; - гиревой спорт - изучение фаз движения в рывке ("замах для перехвата", "перехват"), изучение фаз движения в толчке ("фиксация", "опускание"); армрестлинг - изучение фазы движения "реализация преимущества".	6
63-65	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Обучение целостному выполнению упражнений: -пауэрлифтинг - выполнение целостного движения ("жим штанги лёжа", "становая тяга", "присед со штангой"; - гиревой спорттолчок гирь по короткому циклу - от груди, рывок гири; армрестлинг - выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизатором	6
78	3	Техническая подготовка. Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Обучение целостному выполнению упражнений: -пауэрлифтинг - выполнение целостного движения ("жим штанги лёжа", "становая тяга", "присед со штангой";; - гиревой спорт -толчок гирь по короткому циклу - от груди, рывок гири;; армрестлинг - выполнение целостного движения с резиновым жгутом или амортизатором	2
101- 102	3	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Обучение целостному выполнению упражнений: -	4

		,	
		пауэрлифтинг - выполнение целостного движения ("жим штанги лёжа", "становая тяга", "присед со штангой";; -гиревой спорт - толчок гирь по длинному циклу, рывок гири; - армрестлинг - выполнение целостного движения со спарринг-партнером	
127	3	Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). О.Р.У. Обучение целостному выполнению упражнений: - пауэрлифтинг - выполнение целостного движения ("жим штанги лёжа", "становая тяга", "присед со штангой"; ; -гиревой спорт - толчок гирь по длинному циклу, рывок гири правой и левой руками попеременно; - армрестлинг - выполнение целостного движения со спарринг-партнером	2
23	4	Методическая подготовка. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой). Определение пропорциональности и типа телосложения, росто-весовые индексы	2
47	4	Методическая подготовка. Методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств силовой подготовки для их направленной коррекции.	2
66	4	Методическая подготовка. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы): 12 минутный тест по Куперу, проба «лестничного марша» и т.д.	2
81	4	Методическая подготовка. Методика проведения учебно-тренировочного занятия в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой).	2
107	4	Методическая подготовка. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, программы, формулы и др.) при занятиях силовой направленности.	2
128	4	Методическая подготовка. Методика составления и проведения индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий силовой направленности.	2
133	4	Методическая подготовка. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС									
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов							
Домашнее задание - выполнение ТЗ	ПУМД, осн. лит. 1, гл. 7, с. 74142; ПУМД, осн. лит. 1, гл. 19, с. 377393; ЭУМД, осн. лит. 1, с. 36142; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 28242; ЭУМД, доп. лит. 4, с. 442; ЭУМД, доп. лит. 5, с. 16184;	4	0,75							
Домашнее задание - выполнение ТЗ	ПУМД, осн. лит. 1, гл. 7, с. 74142; ПУМД, осн. лит. 1, гл. 21, с. 406414; ЭУМД, осн. лит. 1, с. 36142; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 28242; ЭУМД, доп. лит. 4, с. 442; ЭУМД, доп. лит. 5, с. 16184;	5	0,75							
Домашнее задание - выполнение ТЗ	ПУМД, осн. лит. 1, гл. 7, с. 74142	3	0,75							

	;ПУМД, осн. лит. 1, гл. 19, с. 377393; ЭУМД, осн. лит. 1, с. 36142; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 28242; ЭУМД, доп. лит. 4, с. 442; ЭУМД, доп. лит. 5, с. 16184;		
Подготовка к зачёту (вопросы для подготовки к тестированию 2-й семестр)	ПУМД, доп. лит. 1, гл. 6, с. 224-257; ПУМД, доп. лит. 1, гл. 2, с. 27-109; ЭУМД, осн. лит. 1, с. 36142; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 28242; ЭУМД, доп. лит. 4, с. 442; ЭУМД, доп. лит. 5, с. 16184;	2	7
Домашнее задание - выполнение ТЗ	ПУМД, доп. лит. 1, гл. 6, с. 224-257; ПУМД, доп. лит. 1, гл. 2, с. 27-109; ЭУМД, осн. лит. 1, с. 36142; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 28242; ЭУМД, доп. лит. 4, с. 442; ЭУМД, доп. лит. 5, с. 16184;	2	0,75
Подготовка к зачёту (Вопросы для подготовки к тестированию - 1-й семестр)	ПУМД, доп. лит. 1, гл. 5, с. 175-223; ПУМД, доп. лит. 1, гл. 2, с. 27-109	1	7
Подготовка к зачёту (вопросы для подготовки к тестированию - 4-й семестр)	ПУМД, осн. лит. 1, гл. 7, с. 74142; ПУМД, осн. лит. 1, гл. 19, с. 377393; ЭУМД, осн. лит. 1, с. 36142; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 28242; ЭУМД, доп. лит. 4, с. 442; ЭУМД, доп. лит. 5, с. 16184;	4	7
Домашнее задание - выполнение ТЗ	ПУМД, доп. лит. 1, гл. 5, с. 175-223; ПУМД, доп. лит. 1, гл. 2, с. 27-109	1	0,75
Подготовка к зачёту (вопросы для подготовки к тестированию - 3-й семестр)	ПУМД, осн. лит. 1, гл. 7, с. 74142; ПУМД, осн. лит. 1, гл. 19, с. 377393; ЭУМД, осн. лит. 1, с. 36142; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 28242; ЭУМД, доп. лит. 4, с. 442; ЭУМД, доп. лит. 5, с. 16184;	3	7
Подготовка к зачёту (вопросы для подготовки к тестированию - 5-й семестр)	ПУМД, осн. лит. 1, гл. 7, с. 74142; ПУМД, осн. лит. 1, гл. 21, с. 406414; ЭУМД, осн. лит. 1, с. 36142; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 28242; ЭУМД, доп. лит. 4, с. 442; ЭУМД, доп. лит. 5, с. 16184;	5	7

### 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	1	Текущий контроль	1. Выполнение двигательных учебно- тренировочных заданий по теме 1 (ОФП)	60		На каждом учебном занятии студентам предлагается выполнить двигательное учебно-тренировочное задание (ДУТЗ). Результат выполненного (ДУТЗ) показывает уровень общей физической подготовленности обучающегося, выражается в проявлении им скоростно-	зачет

						силовых и координационных способностей, выносливости, гибкости, и является критерием оценки. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное задание. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в первом семестре — 24 задания (по 2 часа). Максимальное количество баллов в 1-м семестре = 120. Весовой коэффициент мероприятия — 60%	
2	1	Текущий контроль	Выполнение двигательных учебно- тренировочных заданий по теме РПД № 3	60	35	На каждом занятии раздела "Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)" выполняется одно двигательное учебнотренировочное задание (ДУТЗ) по изучению техники упражнений в рывках, в жимах, тягах, толчках (выталкиваниях), в статическом, динамическом и смешанном режимах работы мышц, с массой собственного тела, со свободными весами, на тренажёрах и др. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в 1-м семестре — 7 заданий (по 2 часа на каждое задание). Каждое выполненное ДУТЗ оценивается от 1 до 5 баллов. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов в 1-м семестре =35. Весовой коэффициент мероприятия = 60%	зачет
3	1	Текущий контроль	Выполнение методико- практических заданий по теме РПД № 4 (метод.)	60	5	На каждом методическом учебном занятии студентам предлагается выполнить методико-практическое задание (МПЗ). Результат выполненного МПЗ показывает уровень методической	зачет

						и теоретической подготовленности обучающегося, выражается в использовании полученных знаний на практических занятиях и физкультурноспортивных практиках. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное МПЗ. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество МПЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Методическая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в первом семестре — 1 задание. Каждое выполненное МПЗ оценивается от 1 до 5 баллов. Невыполненное МПЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов в 1-м семестре = 5. Весовой коэффициент мероприятия — 60%	
4	1	Текущий контроль	Выполнение контрольных нормативов по ОФП	30	15	Для определения исходного уровня физической подготовленности на начало учебного года на 1-м и 2-м учебном занятии в первом семестре студенты выполняют нормативы по общефизической подготовке в беге на 100 и 1000 м., прыжках с места в длину. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: за каждый из трёх выполненных нормативов выставляется от 1 до 5 баллов Максимальное количество баллов — 15. Весовой коэффициент мероприятия — 30%	зачет
5	1	Текущий контроль	Компьютерное тестирование	10	10	Проводится в каждом семестре по темам, изучаемым в разделе СРС и методических занятий (во внеучебное время). Тестовые задания (ТЗ) размещены в системе "MOODLE". Студенту даётся 3 попытки для прохождения теста. Каждая попытка включает в себя 10 тестовых заданий. На одну попытку даётся 15 минут. После завершения попытки задания автоматически меняются. В зачёт идёт лучшая попытка из 3-х возможных. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	зачет

6	1	Бонус	Участие в физкультурно- массовых мероприятиях	0	15	система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальный балл -10 Весовой коэффициент мероприятия — 10% Участие в физкультурно-массовых и спортивных мероприятиях. Учёт и начисление баллов производится в том случае, если сумма баллов по текущему контролю равна или больше 60%.	
7	1	Текущий контроль	Зачёт	100	185	Перечень мероприятий см. в прикреплённом файле. Выставляется по результатам текущего контроля - рейтинг обучающегося по текущему контролю (Rтек). Rd = 0,6 х Rтек + Rб; где Rтек определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учётом их сложности (веса).	зачет
8	1	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	0	5	При неудовлетворённости студента результатами зачёта по текущему контролю, студент может улучшить свой рейтинг, используя возможность получить итоговую оценку по результатам промежуточной аттестации. Для этого предусмотрено КРМ — устный ответ по билетам. В билете 2 вопроса. Время на подготовку — 30 минут. Максимальная оценка — 5 баллов. Отвечая на вопросы билета, студент демонстрирует теоретические и методико-практические знания по дисциплине. Тем самым студент может улучшить свой рейтинг, полученный по итогам текущего контроля, но, в случае неудачного ответа, оценка не может быть ниже, полученной по итогам текущего контроля.	зачет
9	2	Текущий контроль	1.Выполнение двигательных учебно- тренировочных заданий по теме 1 (ОФП).	60	120	На каждом учебном занятии студентам предлагается выполнить двигательное учебно-тренировочное задание (ДУТЗ). Результат выполненного (ДУТЗ) показывает уровень общей физической подготовленности обучающегося, выражается в проявлении им скоростносиловых и координационных способностей, выносливости, гибкости, и является критерием оценки. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное задание. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	

						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет во втором семестре – 24 задания (по 2 часа). Максимальное количество баллов в 1-м семестре = 120. Весовой коэффициент мероприятия – 60%	
10	2	Текущий контроль	Выполнение двигательных учебно- тренировочных заданий по теме РПД № 3	60	30	На каждом занятии раздела "Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)" выполняется одно двигательное учебнотренировочное задание (ДУТЗ) по изучению техники упражнений в рывках, в жимах, тягах, толчках (выталкиваниях), в статическом, динамическом и смешанном режимах работы мышц, с массой собственного тела, со свободными весами, на тренажёрах и др. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет во 2-м семестре — 6 заданий (по 2 часа на каждое задание). Каждое выполненное ДУТЗ оценивается от 1 до 5 баллов. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов во 2-м семестре =30. Весовой коэффициент мероприятия = 60%	зачет
11	2	Текущий контроль	Выполнение методико- практических заданий по теме РПД № 4 (метод.)	60	10	На каждом методическом учебном занятии студентам предлагается выполнить методико-практическое задание (МПЗ). Результат выполненного МПЗ показывает уровень методической и теоретической подготовленности обучающегося, выражается в использовании полученных знаний на практических занятиях и физкультурноспортивных практиках. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	

						Количество МПЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Методическая	
						подготовка в силовых видах спорта	
						(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и	
						составляет во втором семестре – 2	
						задания. Каждое выполненное МПЗ	
						оценивается от 1 до 5 баллов.	
						Невыполненное МПЗ соответствует 0.	
						Максимальное количество баллов во 2-м	
						семестре = 10. Весовой коэффициент мероприятия – 60%	
						В конце второго семестра на учебных занятиях №№ 55 и 56 студенты	
						выполняют те же самые нормативы (бег	
						а 100 и 1000 м., подтягивание на	
						перекладине и сгибание и разгибание	
						рук в упоре лёжа), но уже с целью	
						определения уровня их физической	
			_			подготовленности на момент окончания	
		_	Выполнение			учебного года.	
12	2	Текущий	контрольных	30	1.7	При оценивании результатов	зачет
		контроль				мероприятия используется балльно-	
			ОФП			рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Гректора от 24.03.2017 г. ж. 177) Критерии оценивания: за каждый из трёх	
						выполненных нормативов выставляется	
						от 1 до 5 баллов Максимальное	
						количество баллов – 15. Весовой	
						коэффициент мероприятия – 30%	
						Проводится в каждом семестре по	
						темам, изучаемым в разделе СРС и	
						методических занятий (во внеучебное	
						время). Тестовые задания (ТЗ)	
						размещены в системе "MOODLE".	
						Студенту даётся 3 попытки для	
						прохождения теста. Каждая попытка включает в себя 10 тестовых заданий. На	
						одну попытку даётся 15 минут. После	
13	2	Текущий	Компьютерное	10	10	завершения попытки задания	зачет
13	_	контроль	тестирование	10	10	автоматически меняются. В зачёт идёт	5u 101
						лучшая попытка из 3-х возможных. При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Максимальный балл -10. Весовой	
						коэффициент мероприятия – 10%	
			Участие в			Учёт и начисление баллов производится	
11	2	Гатта	физкультурно-	0	1.5	в том случае, если сумма баллов по	2011 2-
14	2	Бонус	массовых и	0	15	текущему контролю равна или больше	зачет
			спортивных мероприятиях			60%. Перечень мероприятий см. в прикреплённом файле.	
15	2	Такиний	* *	100	185	1	201107
13	7	Текущий	Зачёт	1100	100	Выставляется по результатам текущего	зачет

		контроль				контроля - рейтинг обучающегося по текущему контролю (Rтек). Rd = 0,6 x Rтек + Rб; где Rтек определяется как	
						средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учётом их сложности (веса).	
16	2	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	0	5	При неудовлетворённости студента результатами зачёта по текущему контролю, студент может улучшить свой рейтинг, используя возможность получить итоговую оценку по результатам промежуточной аттестации. Для этого предусмотрено КРМ — устный ответ по билетам. В билете 2 вопроса. Время на подготовку — 30 минут. Максимальная оценка — 5 баллов. Отвечая на вопросы билета, студент демонстрирует теоретические и методико-практические знания по дисциплине. Тем самым студент может улучшить свой рейтинг, полученный по итогам текущего контроля, но, в случае неудачного ответа, оценка не может быть ниже, полученной по итогам текущего контроля.	зачет
17	3	Текущий контроль	Выполнение двигательных учебно- тренировочных заданий по теме 1 (ОФП).	60	65	На каждом учебном занятии студентам предлагается выполнить двигательное учебно-тренировочное задание (ДУТЗ). Результат выполненного (ДУТЗ) показывает уровень общей физической подготовленности обучающегося, выражается в проявлении им скоростносиловых и координационных способностей, выносливости,гибкости, и является критерием оценки. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное задание. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в 3-м семестре — 13 заданий (по 2 часа). Максимальное количество баллов в 3-м семестре = 65. Весовой коэффициент мероприятия — 60%	зачет
18	3	Текущий контроль	Выполнение двигательных	60	65	Начиная с 3-го семестра студенты осваивают раздел РПД "Специальная	зачет

			v6			Avorage Harrana (CAII) =	
			учебно-			физическая подготовка (СФП) в силовых	
			тренировочных			видах спорта (пауэрлифтинг,	
			заданий по теме			армрестлинг, гиревой)". На каждом	
			РПД № 2			занятии этого раздела выполняются	
						двигательные учебно-тренировочные	
						задания (ДУТЗ) по выполнению	
						физических упражнений в рывках, в	
						жимах, тягах, толчках (выталкиваниях),	
						в статическом, динамическом и	
						смешанном режимах работы мышц, с	
						массой собственного тела, со	
						свободными весами, на тренажёрах и др.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Количество ДУТЗ соответствует объёму	
						раздела дисциплины "Специальная	
						физическая подготовка (СФП) в силовых	
						видах спорта (пауэрлифтинг,	
						армрестлинг, гиревой)", и составляет в	
						третьем семестре – 13 заданий (по 2 часа	
						на каждое задание). Каждое	
						выполненное ДУТЗ оценивается от 1 до	
						5-ти баллов. Невыполненное ДУТЗ	
						соответствует 0. Максимальное	
						количество баллов в 3-м семестре	
						соответствует = 65. Весовой	
						коэффициент мероприятия = 60%	
						На каждом занятии раздела	
						"Техническая подготовка в силовых	
						видах спорта (пауэрлифтинг,	
						армрестлинг, гиревой)" выполняется	
						одно двигательное учебно-	
						тренировочное задание (ДУТЗ) по	
						изучению техники упражнений в рывках,	
						в жимах, тягах, толчках	
						(выталкиваниях), в статическом,	
						динамическом и смешанном режимах	
			Выполнение			работы мышц, с массой собственного	
			двигательных			тела, со свободными весами, на	
19	3	Текущий	учебно-	60	20	тренажёрах и др. При оценивании	зачет
19	3	контроль	тренировочных	00	20		34461
			заданий по теме			результатов мероприятия используется	
			РПД № 3			балльно-рейтинговая система	
			, ,			оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Количество ДУТЗ соответствует объёму	
						раздела дисциплины "Техническая	
						подготовка в силовых видах спорта	
						(пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и	
						составляет в 3-м семестре – 4 задания	
						(по 2 часа на каждое задание). Каждое	
						выполненное ДУТЗ оценивается от 1 до	Ī

						5 баллов. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов в 1-м семестре =20. Весовой коэффициент мероприятия = 60%	
20	3	Текущий контроль	Выполнение методико- практических заданий по теме РПД № 4 (метод.)	60	10	На каждом методическом учебном занятии студентам предлагается выполнить методико-практическое задание (МПЗ). Результат выполненного МПЗ показывает уровень методической и теоретической подготовленности обучающегося, выражается в использовании полученных знаний на практических занятиях и физкультурноспортивных практиках. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное МПЗ. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество МПЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Методическая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в 3-м семестре — 2 задания. Каждое выполненное МПЗ оценивается от 1 до 5 баллов. Невыполненное МПЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов в 3-м семестре = 10. Весовой коэффициент мероприятия — 60%	зачет
21	3	Текущий контроль	Компьютерное тестирование	10	10	Проводится в каждом семестре по темам, изучаемым в разделе СРС и методических занятий (во внеучебное время). Тестовые задания (ТЗ) размещены в системе "MOODLE". Студенту даётся 3 попытки для прохождения теста. Каждая попытка включает в себя 10 тестовых заданий. На одну попытку даётся 15 минут. После завершения попытки задания автоматически меняются. В зачёт идёт лучшая попытка из 3-х возможных. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальный балл -10 Весовой коэффициент мероприятия — 10%	зачет
22	3	Бонус	Участие в физкультурно- массовых и	0	15	Участие в физкультурно-массовых и спортивных мероприятиях. Учёт и начисление баллов производится в том	зачет

			спортивных мероприятиях			случае, если сумма баллов по текущему контролю равна или больше 60%. Перечень мероприятий см. в прикреплённом файле.	
23	3	Текущий контроль	Зачёт	100	185	Выставляется по результатам текущего контроля - рейтинг обучающегося по текущему контролю (Rтек). Rd = 0,6 х Rтек + Rб; где Rтек определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учётом их сложности (веса).	зачет
24	3	Текущий контроль	Выполнение контрольных нормативов	30	15	В конце 3-го семестра на учебных занятиях №№ 87 и 88 студенты выполняют те же самые нормативы (бег а 100 и 1000 м., подтягивание на перекладине и сгибание и разгибание рук в упоре лёжа), но уже с целью определения уровня их физической подготовленности на момент окончания 3-го семестра. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: за каждый из трёх выполненных нормативов выставляется от 1 до 5 баллов Максимальное количество баллов — 15. Весовой коэффициент мероприятия — 30%	зачет
25	3	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	0	5	При неудовлетворённости студента результатами зачёта по текущему контролю, студент может улучшить свой рейтинг, используя возможность получить итоговую оценку по результатам промежуточной аттестации. Для этого предусмотрено КРМ — устный ответ по билетам. В билете 2 вопроса. Время на подготовку — 30 минут. Максимальная оценка — 5 баллов. Отвечая на вопросы билета, студент демонстрирует теоретические и методико-практические знания по дисциплине. Тем самым студент может улучшить свой рейтинг, полученный по итогам текущего контроля, но, в случае неудачного ответа, оценка не может быть ниже, полученной по итогам текущего контроля.	зачет
26	4	Текущий контроль	Выполнение двигательных учебно- тренировочных заданий по теме	60	55	На каждом учебном занятии студентам предлагается выполнить двигательное учебно-тренировочное задание (ДУТЗ). Результат выполненного (ДУТЗ) показывает уровень общей физической	зачет

			РПД № 1			подготовленности обучающегося,	
			<del></del>			выражается в проявлении им скоростно-	
						силовых и координационных	
						способностей, выносливости, гибкости, и	
						является критерием оценки. Экспертную	
						оценку преподаватель выставляет в	
						баллах от 1 до 5 за каждое выполненное	
						задание. Невыполненное ДУТЗ	
						соответствует 0. При оценивании	
						результатов мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Количество ДУТЗ соответствует объёму	
						раздела дисциплины "Общая физическая	
						подготовка (ОФП) в силовых видах	
						спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг,	
						гиревой)", и составляет в первом	
						семестре – 11 заданий (по 2 часа).	
						Максимальное количество баллов в 4-м	
						семестре = 55. Весовой коэффициент	
						мероприятия – 60%	
						На каждом занятии этого раздела	
						выполняются двигательные учебно-	
						тренировочные задания (ДУТЗ) по	
						выполнению физических упражнений в	
						рывках, в жимах, тягах, толчках	
						(выталкиваниях), в статическом,	
						динамическом и смешанном режимах	
						работы мышц, с массой собственного	
						тела, со свободными весами, на тренажёрах и др. При оценивании	
						результатов мероприятия используется	
			Выполнение			балльно-рейтинговая система	
			двигательных			оценивания результатов учебной	
27	4	Текущий	учебно-	60	90	деятельности обучающихся (утверждена	зачет
_ '	•	контроль	тренировочных		, ,	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
			заданий по теме			Количество ДУТЗ соответствует объёму	
			РПД № 2			раздела дисциплины "Специальная	
						физическая подготовка (СФП) в силовых	
						видах спорта (пауэрлифтинг,	
						армрестлинг, гиревой)", и составляет в 4-	
						м семестре – 18 заданий (по 2 часа на	
						каждое задание). Каждое выполненное	
						ДУТЗ оценивается от 1 до 5-ти баллов.	
						Невыполненное ДУТЗ соответствует 0.	
						Максимальное количество баллов в 4-м	
						семестре соответствует = 90. Весовой	
						коэффициент мероприятия = 60%	
			Выполнение			На каждом занятии раздела	
		_	двигательных			"Техническая подготовка в силовых	
28	4	Текущий	учебно-	60	10	видах спорта (пауэрлифтинг,	зачет
_	•	контроль	тренировочных		10	армрестлинг, гиревой)" выполняется	3
1			заданий по теме			одно двигательное учебно-	
			РПД № 3			тренировочное задание (ДУТЗ) по	

						изучению техники упражнений в рывках, в жимах, тягах, толчках (выталкиваниях), в статическом, динамическом и смешанном режимах работы мышц, с массой собственного тела, со свободными весами, на тренажёрах и др. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в 4-м семестре — 2 задания (по 2 часа на каждое задание). Каждое выполненное ДУТЗ оценивается от 1 до 5 баллов. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов в 4-м семестре =10. Весовой коэффициент мероприятия = 60%	
29	4	Текущий контроль	Выполнение методико-практических заданий по теме РПД № 4 (метод.)	60	5	На каждом методическом учебном занятии студентам предлагается выполнить методико-практическое задание (МПЗ). Результат выполненного МПЗ показывает уровень методической и теоретической подготовленности обучающегося, выражается в использовании полученных знаний на практических занятиях и физкультурноспортивных практиках. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное МПЗ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	зачет
30	4	Текущий контроль	Выполнение контрольных нормативов по	30	15	Выполнение контрольных упражнений на 120 занятии: - пауэрлифтинг - набрать максимальную	зачет

			CAT				1
			СФП			сумму кг. в троеборье: выполнить	
						упражнения в соревновательном	
						режиме: жим лёжа. присед со штангой	
						на плечах, становая тяга (по три подхода	
						в каждом);	
						- гиревой спорт - выполнить	
						максимальное количество подъёмов в	
						толчке и рывке гири;	
						- армрестлинг - провести в	
						соревновательном режиме несколько	
						поединков со спарринг-партнёрами	
						правой и левой руками. При оценивании	
						результатов мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Критерии оценивания: за каждый из трёх	
						выполненных нормативов выставляется	
						от 1 до 5 баллов Максимальное	
						количество баллов – 15. Весовой	
-						коэффициент мероприятия – 30%	
						Проводится в каждом семестре по	
						темам, изучаемым в разделе СРС и	
						методических занятий (во внеучебное	
						время). Тестовые задания (ТЗ)	
						размещены в системе "MOODLE".	
						Студенту даётся 3 попытки для	
						прохождения теста. Каждая попытка	
						включает в себя 10 тестовых заданий. На	l
	_	Текущий	Компьютерное			одну попытку даётся 15 минут. После	
31	4	контроль	тестирование	10	10	завершения попытки задания	зачет
						автоматически меняются. В зачёт идёт	
						лучшая попытка из 3-х возможных. При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	1
						Максимальный балл -10 Весовой	
						коэффициент мероприятия – 10%	1
			<b>3</b> 7			Участие в физкультурно-массовых и	
			Участие в			спортивных мероприятиях. Учёт и	
	,	r	физкультурно-		1	начисление баллов производится в том	
32	4	Бонус	массовых и	0	15	случае, если сумма баллов по текущему	зачет
			спортивных			контролю равна или больше 60%.	
			мероприятиях			Перечень мероприятий см. в	
						прикреплённом файле.	1
						Выставляется по результатам текущего	
						контроля - рейтинг обучающегося по	
	_	Текущий	_		4.6.5	текущему контролю (Rтек). $Rd = 0.6 x$	
33	4	контроль	Зачёт	100	180	Rтек + Rб; где Rтек определяется как	зачет
		P 001D				средний рейтинг обучающегося по всем	
						контрольно-рейтинговым мероприятиям	
						с учётом их сложности (веса).	1
34	4	Проме-	Зачёт	0	5	При неудовлетворённости студента	зачет

		жуточная аттестация				результатами зачёта по текущему контролю, студент может улучшить свой рейтинг, используя возможность получить итоговую оценку по результатам промежуточной аттестации. Для этого предусмотрено КРМ — устный ответ по билетам. В билете 2 вопроса. Время на подготовку — 30 минут. Максимальная оценка — 5 баллов. Отвечая на вопросы билета, студент демонстрирует теоретические и методико-практические знания по дисциплине. Тем самым студент может улучшить свой рейтинг, полученный по итогам текущего контроля, но, в случае неудачного ответа, оценка не может быть ниже, полученной по итогам текущего контроля.	
35	5	Текущий контроль	Выполнение методико- практических заданий по теме РПД № 1 (ОФП)	60	30	На каждом учебном занятии студентам предлагается выполнить двигательное учебно-тренировочное задание (ДУТЗ). Результат выполненного (ДУТЗ) показывает уровень общей физической подготовленности обучающегося, выражается в проявлении им скоростносиловых и координационных способностей, выносливости,гибкости, и является критерием оценки. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное задание. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Общая физическая подготовка (ОФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в 5-м семестре — 6 заданий (по 2 часа). Максимальное количество баллов в 5-м семестре = 30. Весовой коэффициент мероприятия — 60%	зачет
36	5	Текущий контроль	Выполнение двигательных учебно- тренировочных заданий по теме РПД № 2 (СФП)	60	40	На каждом занятии этого раздела выполняются двигательные учебнотренировочные задания (ДУТЗ) по выполнению физических упражнений в рывках, в жимах, тягах, толчках (выталкиваниях), в статическом, динамическом и смешанном режимах работы мышц, с массой собственного тела, со свободными весами, на	зачет

						тренажёрах и др. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Специальная физическая подготовка (СФП) в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в 5-м семестре — 8 заданий (по 2 часа на каждое задание). Каждое выполненное ДУТЗ оценивается от 1 до 5-ти баллов. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов в 5-м семестре соответствует = 40. Весовой коэффициент мероприятия = 60%	
37	5	Текущий контроль	Выполнение двигательных учебно- тренировочных заданий по теме РПД № 3 (тех.)	60	5	"Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)" выполняется одно двигательное учебнотренировочное задание (ДУТЗ) по изучению техники упражнений в рывках в жимах, тягах, толчках (выталкиваниях), в статическом, динамическом и смешанном режимах работы мышц, с массой собственного тела, со свободными весами, на тренажёрах и др. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество ДУТЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Техническая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в 5-м семестре — 1 задание (по 2 часа на каждое задание). Каждое выполненное ДУТЗ оценивается от 1 до 5 баллов. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов в 5-м семестре =5. Весовой коэффициент мероприятия = 60%	зачет
38	5	Текущий контроль	Выполнение методико- практических заданий по теме РПД № 4 (мет.)	60	5	На каждом методическом учебном занятии студентам предлагается выполнить методико-практическое задание (МПЗ). Результат выполненного МПЗ показывает уровень методической и теоретической подготовленности обучающегося, выражается в использовании полученных знаний на	зачет

						практических занятиях и физкультурно- спортивных практиках. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное МПЗ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно- рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Количество МПЗ соответствует объёму раздела дисциплины "Методическая подготовка в силовых видах спорта (пауэрлифтинг, армрестлинг, гиревой)", и составляет в 5-м семестре — 1 задание. Каждое выполненное МПЗ оценивается от 1 до 5 баллов. Невыполненное МПЗ соответствует 0. Максимальное количество баллов в 5-м семестре = 5. Весовой коэффициент мероприятия — 60%	
39	5	Текущий контроль	Выполнение контрольных нормативов по СФП	30	15	Выполнение контрольных упражнений на 136 занятии: - пауэрлифтинг - набрать максимальную сумму кг. в троеборье: выполнить упражнения в соревновательном режиме: жим лёжа. присед со штангой на плечах, становая тяга (по три подхода в каждом); - гиревой спорт - выполнить максимальное количество подъёмов в толчке и рывке гири; - армрестлинг - провести в соревновательном режиме несколько поединков со спарринг-партнёрами правой и левой руками. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: за каждый из трёх выполненных нормативов выставляется от 1 до 5 баллов Максимальное количество баллов — 15. Весовой коэффициент мероприятия — 30%	
40	5	Текущий контроль	Компьютерное тестирование	10	10	Проводится в каждом семестре по темам, изучаемым в разделе СРС и методических занятий (во внеучебное время). Тестовые задания (ТЗ) размещены в системе "MOODLE". Студенту даётся 3 попытки для прохождения теста. Каждая попытка включает в себя 10 тестовых заданий. На одну попытку даётся 15 минут. После завершения попытки задания	зачет

						автоматически меняются. В зачёт идёт лучшая попытка из 3-х возможных. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальный балл -10. Весовой коэффициент мероприятия — 10%	
41	5	Бонус	Участие в физкультурно- массовых и спортивных мероприятиях	0	15	Участие в физкультурно-массовых и спортивных мероприятиях. Учёт и начисление баллов производится в том случае, если сумма баллов по текущему контролю равна или больше 60%. Перечень мероприятий см. в прикреплённом файле.	зачет
42	5	Текущий контроль	Зачёт	100	105	Выставляется по результатам текущего контроля - рейтинг обучающегося по текущему контролю (Rтек). Rd = 0,6 х Rтек + Rб; где Rтек определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учётом их сложности (веса).	зачет
44	5	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	0	5	При неудовлетворённости студента результатами зачёта по текущему контролю, студент может улучшить свой рейтинг, используя возможность получить итоговую оценку по результатам промежуточной аттестации. Для этого предусмотрено КРМ — устный ответ по билетам. В билете 2 вопроса. Время на подготовку — 30 минут. Максимальная оценка — 5 баллов. Отвечая на вопросы билета, студент демонстрирует теоретические и методико-практические знания по дисциплине. Тем самым студент может улучшить свой рейтинг, полученный по итогам текущего контроля, но, в случае неудачного ответа, оценка не может быть ниже, полученной по итогам текущего контроля.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	1 1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Выставляется по результатам текущего контроля - рейтинг	В соответствии с

	обучающегося по текущему контролю (Rтек). Rd = 0,6 х Rтек + Rб; где Rтек определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учётом их сложности (веса).	пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Выставляется по результатам текущего контроля - рейтинг обучающегося по текущему контролю (Rтек). Rd = 0,6 x Rтек + Rб; где Rтек определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учётом их сложности (веса).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Выставляется по результатам текущего контроля - рейтинг обучающегося по текущему контролю (Rтек). Rd = 0,6 x Rтек + Rб; где Rтек определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учётом их сложности (веса).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Выставляется по результатам текущего контроля - рейтинг обучающегося по текущему контролю (Rтек). Rd = 0,6 x Rтек + Rб; где Rтек определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учётом их сложности (веса).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Оценочные материалы

TC	D																							No	К	M				
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	415	16	517	7 1	8 1	92	20	21	22	23	24	25	26	27	728	2
УК-7	Знает: Научно- практические основы силовых видов спорта и здорового образа жизни	+	+	+	+ -		-+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-7	Умеет: выбирать средства и методы физического воспитания в различных направлениях силовых видов спорта для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни		+.	+-	+-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-7	Имеет практический опыт: использования адекватных средств и методов физического воспитания в различных направлениях силовых видов спорта с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	+	+	+	+	+	-+	- +-	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	. 1	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+

деятел	<b>І</b> ЬНОСТИ													

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта Учеб. пособие для высш. и сред. учеб. заведений физ. культуры Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2004. 478, [1] с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Физическая культура студента Учеб. для вузов М. Я. Виленский, А. И. Зайцев, В. И. Ильинич и др.; Под ред. В. И. Ильинича. М.: Гардарики, 2001. 446,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Человек. Спорт. Медицина "Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Димова А.Л., Чернышова Р.В. Социально-биологические основы физической культуры: Методическое пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Советский спорт, 2005. 60 c.https://e.lanbook.com/reader/book/4085/#1

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Димова А.Л., Чернышова Р.В. Социально-биологические основы физической культуры: Методическое пособие для студентов высших учебных заведений. - М.: Советский спорт, 2005. - 60 c.https://e.lanbook.com/reader/book/4085/#1

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Атлетическая гимнастика. Пауэрлифтинг. Особенности организации занятий в вузе = Athletic gymnastics. Powerlifting. Features of the organization of classes in high school: teathing guide: учебное пособие / И. А. Васельцова, Д. О. Белов, А. Б. Бродецкий [и др.]. — Самара: СамГУПС, 2019. — 186 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145819
2	Дополнительная литература	система издательства	Черепов, Е. А. Теория и методика физической культуры: учебное пособие / Е. А. Черепов. — Челябинск: ЮУрГУ, 2015 — Часть 1 — 2015. — 70 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154150

3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мухамедьяров, Н. Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, гиревой спорт, армрестлинг, бодибилдинг, кроссфит: учебное пособие / Н. Н. Мухамедьяров. — Симферополь: КИПУ, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-907118-02-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125195
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Развитие силы у студентов средствами гиревого спорта: учебно-методическое пособие / И. В. Павлова, А. Ю. Переплеткин, М. В. Кузин, Е. В. Герман. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 42 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165691
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Пушкина, В. Н. Силовой тренинг: история, основы, тренировка: учебное пособие / В. Н. Пушкина, Ж. Ю. Чайка, И. А. Варенцова. — Архангельск: САФУ, 2012. — 196 с. — ISBN 978-5-261-00712-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/96632

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	ЛАМ (УСК)	Беговые дорожки, секундомер.
Практические занятия и семинары	120 (ДС)	Грифы штанги (классические)- 15 шт., грифы штанги (короткие) - 8 шт., грифы короткие изогнутые - 5 шт., гири 16 кг 10 шт, гири 24 кг 18 шт., гири 32 кг - 12 шт., столы для армспорта - 4 шт., набор гантелей разного веса от 2,0 кг до 50 кг 32 пары, тренажёры маятникого, ползункового типов, пневмотренажёры, блочные устройства, гимнастические скамьи, "шведские" стенки, пояса тяжелоатлета, весы медицинские, диски для штанги разного веса от 1,125 г. до 25 кг - более 50 пар комплектов, консольные рамы для подтягивания и разгибания рук, тренажёр с Тобразным грифом и др. Рулетки для измерения, кистевые динамометры, стойка для измерения роста. Динамометр, спирометр, рулетка и др. Эталонные таблицы для оценки физического развития и функциональной подготовленности