

Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора института по УВР
д.м.н. М. В. Черников
«31» августа 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

По специальности: *31.05.01 Лечебное дело* (уровень специалитета)

Квалификация выпускника: *врач-лечебник* Кафедра: *физического воспитания и здоровья*

Kypc: 2

Семестр: 3-4

Форма обучения: очная

Лекции – 0 часов

Практические занятия — 36 часов Самостоятельная работа — 29,8 часов

Промежуточная аттестация: зачет – 4 семестр Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 часа)



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 2-

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) (утвер. Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. № 988).

Разработчики программы:

Зав. каф. физического воспитания и здоровья, канд. пед. наук, доцент А.Ф. Щекин

Канд. пед. наук, доцент кафедры физического воспитания и здоровья Ю.И. Журавлева

Канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья Е.В. Ярошенко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физического воспитания и здоровья протокол №1 от «31» августа 2022 г.

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией по циклу естественно-научных дисциплин протокол №1 от «31» августа 2022 г.

Рабочая программа согласована с библиотекой Заведующая библиотекой

Л.Ф. Глущенко

Внешняя рецензия дана: Р.В. Гзирьяном, доцентом кафедры физической культуры Пятигорского института (филиал) СКФУ

Декан медицинского факультета

О.Н. Игнатиади

Рабочая программа утверждена на заседании Центральной методической комиссии протокол №1 от «31» августа 2022 г.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Протокол № 1 от «31» августа 2022 года



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

. 3.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ). ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1.1. Цель: получение базовых знаний, умений и навыков в использовании многообразных средств физической культуры для поддержания своего здоровья.

1.2. Задачи:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- познание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре;
- овладение системой теоретических и практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и свойств личности;
- приобретение практического опыта для использования полноценного функционирования в обществе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в базовую часть блока Б1.О.40, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана и входит в обязательную часть.

Для освоения учебного материала по дисциплине «Физическая культура и спорт» используются знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Биология»; «Анатомия», «Безопасность жизнедеятельности»; «Первая помощь», «Гигиена»; «Прикладная физическая культура», «Физическая подготовка».

Знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для изучения дисциплин: «Прикладная физическая культура», «Физическая подготовка».

Ее освоение происходит в 3,4 семестрах.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать: теоретические основы физической культуры и спорта и здорового образа
	жизни
3.2	Уметь: корректно применять знания о физической культуре и ЗОЖ в повседневной жизни; обобщать, критически анализировать способы занятий физическими упражнениями
3.3	Иметь навык (опыт деятельности): овладения системой практических умений и



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

. 1.

навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и свойств личности



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 5-

3.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами их достижения

Результаты освоения	Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине			-	ове	
ОП (компетенц ии)	компетенци и	Знать	Уметь	Иметь навык (опыт деятельности	Ознакомительный	Репродуктивный	Продуктивный
УК-7 Способен поддержива ть должный уровень физической подготовле нности для обеспечени я полноценно й социальной и профессион альной деятельност и	УК-7.1. Знает: УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания	- основные понятия, определения, термины физической культуры; - научнобиологически е и практические основы физической культуры и здорового образа жизни; - влияние физических упражнений на функциональные системы организма; - способы сохранения и укрепления здоровья;		-	+	+	+



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 6

– способы			
оценки и			
самооценки			
физического			
состояния			
организма;			
– механизмы			
формирования			
двигательных			
умений и			
навыков;			
– физические			
качества,			
средства и			
методы их			
развития;			
- средства			
физического			
воспитания			
для			
физического			
совершенство			
вания			
человека;			
– методы			
самоконтроля,			
содержание			
методов			
самоконтроля			
за физической			
подготовленн			
остью;			
– формы и			
организацию			
самостоятельн			
ых занятий			
для			
поддержания			
здоровья;			
-способы			
регулировани			
R			
психоэмоцион			



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 7

УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств кун при сред физических качеств жун при сред физических качеств		
занятиях физическими упражнениям и и во внеаудиторно е время; — действие и механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Зна умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств и при культуры для установания соб физических кужеторы и средства общения основных физических качеств и при культуры для совершенств ования основных ужентри сред физических качеств и при культуры для основных особ физических качеств и при культуры для основных особ физических качеств и при культуры и при к		
физическими упражнениям и и во внеаудиторно е время; — действие и механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств физических качеств		
упражнениям и и во внеаудиторно е время; — действие и механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств укна при сред физических качеств		
и и во внеаудиторно е время; — действие и механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств и и и во внеаудиторно е время; — действие и механизмы закаливания для соб пра сис при фор соц пра совершенств ования основных физических качеств		
и и во внеаудиторно е время; — действие и механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств и и и во внеаудиторно е время; — действие и механизмы закаливания для соб пра сис при фор соц пра совершенств ования основных физических качеств		
е время; — действие и механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств е время; — действие и механизмы закаливания для фор соц при укрепления дна фор соц пра укративной драга фор соц пра укративной драга фор собрания драга фор соб		
е время; — действие и механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств е время; — действие и механизмы закаливания для фор соц при укрепления дна фор соц пра укративной драга фор соц пра укративной драга фор собрания драга фор соб		
- действие и механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств - действие и механизмы закаливания дрг собрана для совершенств ования основных физических качеств		
механизмы закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств матодых физических качеств		
закаливания для укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств и применять и пра фор собрания основных укрепри сред физических качеств		
ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ —		
укрепления здоровья УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств и организация основных куж при сред физических куж при сред физических куж при сред физических куж при сред физикул про меж ком уче		
УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств и кук при сред физических качеств		
УК-7.2. — Умеет: при УК-7.2.1. зна Умеет оби подбирать и сис применять раз. методы и фор сордства соц физической пра совершенств и ования арг основных соб физических мир качеств кук при сре физ кул про меж ком уче		
Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств при	корректно	
УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств матера культуры соборна физических качеств миростредства форга форга совершенств ования основных физических качеств	рименять	
Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств матери культуры для соборовных физических качеств мири сред физикул про	ания об	
подбирать и применять методы и фор средства физической пра культуры для фор совершенств ования основных физических качеств и куж при средфизикул про меж ком уче	оществе как	
применять методы и средства физической культуры для совершенств ования основных физических качеств при кул при кул про меж ком уче	истеме в	
методы и средства физической пра культуры для фор совершенств ования основных физических качеств кук при средфизикул про меж ком уче	зличных	
средства соц физической пра культуры — для фор совершенств и ования арг основных мир физических кук при сре физ кул про меж ком уче	ормах	
физической культуры — формор совершенств и аргурования основных физических качеств куж при средфизикул про меж ком уче	циальной	
культуры для фор совершенств ования основных физических качеств кун при сред физ кул про меж ком	рактики;	
для совершенств ования основных физических качеств кук при сре физ кул про меж ком уче	,	
совершенств и аргу основных физических качеств кук при средфизикул про меж ком уче	ррмулировать	
ования основных соб физических качеств кук при средфиз кул про меж ком уче	логично	
основных физических мир качеств кук при сред физ кул про меж ком уче	гументировать	
физических качеств кук при сред физ кул про меж ком уче	бственную	
качеств кук при сред физ кул про меж ком уче	ировоззренчес	
при сре физ кул про меж ком уче	то позицию о	
сре, физ кул про меж ком уче	рименении	
физ кул про меж ком уче	едств	
кул про меж ком уче	изической	
про меж ком уче	льтуры в	
меж ком уче	ооцессе	
ком	ежличностной	
уче	оммуникации с	
	-	
l l l	ецифики;	
	составить	
дол		
пла	<u> </u>	
	изическому	
дол	ецифики; составить элгосрочный	



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 8

самосовершенст
вованию;
- составить
комплекс
гигиенической
гимнастики;
– составить
комплекс
общеразвивающ
их упражнений
индивидуально
и в группе;
контролировать
уровень и
интенсивность
нагрузки при
самостоятельны
х занятиях
физической
культурой;
– проводить
самоконтроль и
анализировать
полученные
результаты;
– определять
оптимальный
уровень
физической
нагрузки по
ЧСС и ЧДД;
- пользоваться
навыками
создания
письменных и
устных
сообщений о
вреде допинга в
спорте, способах
борьбы с ним;
– вести



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

_ 9.

		пропаганду по	
		неприменению	
		допинга в	
		спорте;	
		использовать	
		информацию о	
		препаратах и	
		средствах,	
		применяемых в	
		спорте с целью	
		управления	
		работоспособно	
		стью человека;	
		– применять	
		врачебно-	
		педагогические	
		наблюдения для	
		оценки	
		1	
		физического и функционального	
		1 **	
		состояния	
		занимающихся	
		спортом и	
		физическими	
		упражнениями	
		людей различных	
777.7.2		возрастных групп	
УК-7.3.			
Владеет:			механизмами
УК-7.3.1.			формирован
Владеет			ия
методами	N		двигательны
средствами			х умений и
физической			навыков;
культуры			– методами
для			самоконтрол
обеспечения	1		я за
полноценно			физической
й			подготовлен
социальной			ностью;
И			– методами
профессион	a		физического
льной			воспитания и



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 10-

п	еятельност	1	самовоспита	
И			ния для	
l II	L			
			повышения	
			адаптационн	
			ых резервов	
			организма и	
			укрепления	
			здоровья;	
			– навыками	
			вести беседу	
			0	
			противостоя	
			нии	
			применения	
			допинга для	
			повышения	
			работоспосо	
			бности,	
			составления	
			индивидуаль	
			ной	
			фармакологи	
			ческой карты	
			спортсмена;	
			– владеет	
			навыком	
			составления	
			комплексов	
			физических	
			упражнений	
			с учетом их	
			воздействия	
			на	
			функциональ	
			ные и	
			двигательны	
			e	
			возможности	
			, адаптационн	
			ые ресурсы	
			организма и	
			=	
			укрепления	



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 11-

здоровья
человека;
— навыком
использовать
данные,
наблюдения
И
специальные
исследовани
я многих
авторов в
подборе
средств
коррекции
двигательны
X X
нарушений,
физического
развития,
физической
подготовлен
ности
различных
социальных
групп

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Deve and foreign and foreign	D	Семестры		
Вид учебной работы	Всего часов	3 семестр	4 семестр	
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем:				
Аудиторные занятия всего, в том числе:				
Лекции	-	-	-	
Лабораторные	-	-	-	
Практические занятия	36	18	18	
Контактные часы на аттестацию (зачет)	0,2	-	0,2	
Консультация	2	-	2	
Контроль самостоятельной работы	4	2	2	
2. Самостоятельная работа	29,8	16	13,8	
Контроль	-	-	-	
ОТОТИ	72	36	36	



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 12-

Общая трудоемкость	72	36	36
--------------------	----	----	----

4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

	пе Литература
занят модулей и ов нции	
ия модульных единиц/	
вид занятия	
3 ce	местр
Модуль 1. Физическая культура и ее соци	ально-биологические основы
1.1 Модульная единица 2 УК-7	Основная литература
1. Физическая	Книжный вариант
культура в	1. Виленский, М.Я. Физическая культура
общекультурной и	и здоровый образ жизни студента: учеб.
профессиональной	пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с.
подготовке	ЭБС
студентов /практич.	Физическая культура и спорт в вузе:
	учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов,
	М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г.
	Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-
	Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим
	доступа: по подписке. – URL:
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
	id=572425
	Дополнительная литература
	Книжный вариант
	1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
	и методика физического воспитания и
	спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
	учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия»
	2003 450 c.
	2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
	Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
	Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
	 Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
	Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
	М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 c.
	ЭБС
	1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
	культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
	ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
	физкультура и спортивная медицина
	[Электронный ресурс]: учеб. для вузов



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 13-

				М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
				доступа: www.studmedlib.ru
				2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
				культура: учебное пособие / Епифанов В.
				А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
				Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по
				подписке - URL:
				https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
				85970455760.html
				3. Епифанов, В. А. Массаж в
				медицинской реабилитации.
				Иллюстрированное учебное пособие / В.
				А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
				Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
				Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по
				подписке – URL:
				https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html
				4. Гигиена физической культуры и спорта
				[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
				[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
				Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
				доступа: www.studmedlib.ru
				5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
				культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
				изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
				420 с. – Режим доступа: по подписке. –
				URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656
				6. Стельмашонок, В. А. Основы
				реабилитации, физиотерапии, массажа и
				лечебной физкультуры: учебное пособие:
				[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
				Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
				328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.
				URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=463688
1.2	Модульная	2	УК-7	Основная литература
	единица 2.			Книжный вариант
	Социально-			1. Виленский, М.Я. Физическая культура
	биологические			и здоровый образ жизни студента: учеб.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 14-

основы физической культуры. Организм как единая физиологическая система /практич.

пособие. - М.: КНОРУС, 2012. - 240 с. ЭБС

Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425

Дополнительная литература Книжный вариант

- 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. -2-е изд., испр. и доп. М.: Издательский центр «Академия». 2003. 450 с.
- 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ. 2013. 183 с.
- 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2019. 534 с. **ЭБС**
- 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 2 ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.- 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru
- 2. Епифанов, В.А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А.В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. Режим доступа: по подписке URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html
- 3. Епифанов, В.А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, И.И. Глазкова [и др.] -



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 15-

4. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э.Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э.Н. Вайнер 4-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2018 420 с Режим доступа: по подписке URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=500656 6. Стельмашонок, В.А. Основы реабилитации, физиотератии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н.В. Владимирова Минск: РИПО, 2015 328 с.: ил Режим доступа: по подписке URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=463688 1.3 Модульная единица 3. Социально-биологические основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных и сособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020 106 с.: ил Режим доступа: по подписке URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория					Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по подписке – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html
https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=500656 6. Стельмашонок, В.А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н.В. Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. – 328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=463688 1.3 Модульная единица 2 ЗК-7 Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. − 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория					4. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э.Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э.Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. —
реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашнонок, Н.В. Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. – 328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688 1.3 Модульная единица 3. Социальнобиологические основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных факторов на организм человека/практич. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория					https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
id=463688 1.3 Модульная единица 2 УК-7 Основная литература 3. Социально- биологические основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных и субъективных факторов на организм человека/практич. 4. Караменко, инф. Караменко, инф. Караменко, инф. 5. Караменко, инф. Караменко, инф. Караменко, инф. 6. Караменко, инф. Караменко, инф. Караменко, инф. 6. Караменко, инф. Караменко, инф. Караменко, инф. 6. Караменко, инф. Караменко, инф. 7. Караменко, инф. 8. Караменко, инф. 9. Караменко, инф. 1. Караменко, инф. 9. Караменко, инф. 1. Караменко, инф.					реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н.В. Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. – 328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.
3. Социально- биологические основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных факторов на организм человека/практич. 3. Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. 3БС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория					
биологические основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных факторов на организм человека/практич. 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. 3БС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория	1.3	_	2	УК-7	
основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных и субъективных факторов на организм человека/практич. Видерия и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория		· ·			
факторов на организм человека/практич. ———————————————————————————————————		основы физической культуры. Влияние			и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с.
Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория		факторов на организм			учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425
1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория					
и методика физического воспитания и					<u>-</u>



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 16-

спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
М.: Издательский центр «Академия»
2003 450 c.
2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
Аухадеев, Э.И. Спортивная медицина
М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 c.
ЭБС
1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
физкультура и спортивная медицина
[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
доступа: www.studmedlib.ru
2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
культура: учебное пособие / Епифанов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2020 704 c. – Режим доступа: по
подписке - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970455760.html
3. Епифанов, В.А. Массаж в медицинской
реабилитации. Иллюстрированное
учебное пособие / В.А. Епифанов, А.В.
Епифанов, И.И. Глазкова [и др.] -
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 c. –
Режим доступа: по подписке – URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970464052.html
4. Гигиена физической культуры и спорта
[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010
Режим доступа: www.studmedlib.ru
5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
420 с. – Режим доступа: по подписке. –
URL:



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 17-

				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656
				6. Стельмашонок, В. А. Основы
				реабилитации, физиотерапии, массажа и
				лечебной физкультуры: учебное пособие:
				[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
				Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
				328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.
				URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=463688
1.4	Модульная единица	6	УК-7	Основная литература
	4. Социально-			Книжный вариант
	биологические			1. Виленский, М.Я. Физическая культура
	основы физической			и здоровый образ жизни студента: учеб.
	культуры. Влияние			пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с.
	объективных и			ЭБС
	субъективных			Физическая культура и спорт в вузе:
	факторов на			учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов,
	организм человека /			М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г.
	самост.			Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-
				Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим
				доступа: по подписке. – URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425
				Дополнительная литература
				Книжный вариант
				1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
				и методика физического воспитания и
				спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
				учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
				М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с.
				2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
				Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
				Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
				3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
				Аухадеев, Э.И. Спортивная медицина
				М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с.
				ЭБС
				1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
				культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
				ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 18-

			физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по подписке
			подписке - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html 3. Епифанов, В.А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, И.И. Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по подписке — URL:
			https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html 4. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru
			5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656
			6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
Monyau 2 Duonany w afinas a	ATT		id=463688
Модуль 2. Здоровый образ ж 2.1 Модульная единица	<u>кизни</u> 2	УК-7	Основная литература
1. Роль физической		J IX-1	Книжный вариант



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 19-

культуры	В
обеспечении	
здоровья	
студентов/практич	

1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие. - М.: КНОРУС, 2012. - 240 с. ЭБС

Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425

Дополнительная литература Книжный вариант

- 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. -2-е изд., испр. и доп. М.: Издательский центр «Академия». 2003. 450 с.
- 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ. 2013. 183 с.
- 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2019. 534 с. **ЭБС**
- 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 2 ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.- 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru
- 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. Режим доступа: по подписке URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html
- 3. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 20-

				Иллюстрированное учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по подписке — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html 4. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656 6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
2.2	Модульная единица 2. Основы здорового образа жизни и его составляющие / практич.	2	УК-7	Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 21-

Книжный вариант
1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
и методика физического воспитания и
спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
М.: Издательский центр «Академия»
2003 450 c.
2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 c.
ЭБС
1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
физкультура и спортивная медицина
[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
доступа: www.studmedlib.ru
2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
культура: учебное пособие / Епифанов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по
подписке - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970455760.html
3. Епифанов, В. А. Массаж в
медицинской реабилитации.
Иллюстрированное учебное пособие / В.
А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2022 368 c. – Режим доступа: по
подписке – URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970464052.html
4. Гигиена физической культуры и спорта
[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
доступа: www.studmedlib.ru
5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 22-

				культура: учебник / Э. Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656 6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
2.3	Модульная единица 3. Валеологические предпосылки здоровья и здорового образа жизни/практич.	2	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с. 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград: Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с. 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 23-

ЭБС
1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
физкультура и спортивная медицина
[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
доступа: www.studmedlib.ru
2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
культура: учебное пособие / Епифанов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2020 704 с. — Режим доступа: по
подписке - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html
3. Епифанов, В. А. Массаж в
медицинской реабилитации.
Иллюстрированное учебное пособие / В.
А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по
подписке – URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970464052.html
4. Гигиена физической культуры и спорта
[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
доступа: www.studmedlib.ru
5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
420 с. – Режим доступа: по подписке. –
URL:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
id=500656
6. Стельмашонок, В. А. Основы
реабилитации, физиотерапии, массажа и
лечебной физкультуры: учебное пособие:
[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.
· ·
— URL:



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 24-

				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
2.4	Модульная единица 4. Валеологические предпосылки здоровья и здорового образа жизни / самост.	4	УК-7	іd=463688 Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
				учео. заведении2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с. 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград: Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с. 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с. ЭБС 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2 ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 25-

				https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html
				3. Епифанов, В. А. Массаж в
				медицинской реабилитации.
				Иллюстрированное учебное пособие / В.
				А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
				Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
				Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по
				подписке – URL:
				https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html
				4. Гигиена физической культуры и спорта
				[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
				[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
				Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
				доступа: www.studmedlib.ru
				5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
				культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
				изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
				420 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656
				6. Стельмашонок, В. А. Основы
				реабилитации, физиотерапии, массажа и
				лечебной физкультуры: учебное пособие:
				[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
				Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
				328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=463688
	іь 3. Основы спортиві			
3.1	Модульная единица	2	УК-7	Основная литература
	1. Общая и			Книжный вариант
	специальная			1. Виленский, М.Я. Физическая культура
	физическая			и здоровый образ жизни студента: учеб.
	подготовки /			пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с.
	практич.			ЭБС
				Физическая культура и спорт в вузе:
				учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов,
				М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-
				высеева. – москва; верлин: директ-



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 26-

Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим
доступа: по подписке. – URL:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
id=572425
Дополнительная литература
Книжный вариант
1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
и методика физического воспитания и
спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
М.: Издательский центр «Академия»
2003 450 c.
2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 c.
ЭБС
1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
физкультура и спортивная медицина
[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
доступа: www.studmedlib.ru
2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
культура: учебное пособие / Епифанов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по
подписке - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html
3. Епифанов, В. А. Массаж в
медицинской реабилитации.
Иллюстрированное учебное пособие / В.
А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2022 368 c. – Режим доступа: по
подписке – URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970464052.html
4. Гигиена физической культуры и спорта



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 27-

3.2	Модульная единица 2. Организация и структура учебнотренировочного занятия / практич.	2	УК-7	[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656 6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В.А. Стельмашонок, Н.В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688 Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с. 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
-----	--	---	------	---



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 28-

	Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
	Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
	3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
	Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина.
	М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с.
	ЭБС
	1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
	культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
	ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
	физкультура и спортивная медицина
	[Электронный ресурс]: учеб. для вузов.
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
	доступа: www.studmedlib.ru
	2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
	культура: учебное пособие / Епифанов В
	А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2020 704 c. – Режим доступа: по
	подписке - URL
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
	85970455760.html
	3. Епифанов, В. А. Массаж в
	медицинской реабилитации
	Иллюстрированное учебное пособие / В
	А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И
	Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2022 368 c. – Режим доступа: по
	подписке – URL:
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
	85970464052.html
	4. Гигиена физической культуры и спорта
	[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
	[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
	Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
	доступа: www.studmedlib.ru
	5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
	культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
	изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018
	420 с. – Режим доступа: по подписке
	URL:
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
	id=500656

6. Стельмашонок,

В.

реабилитации, физиотерапии, массажа и

A.

Основы



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 29-

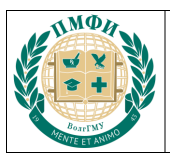
				лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
3.3	Модульная единица 3. Развитие телеснодвигательных качеств / практич.	2	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с. 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград: Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с. 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с. ЭБС 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2 ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная физическая физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 30-

				2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по подписке - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html 3. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по подписке — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html 4. Гигиена физической культуры и спорта
				медицинской реабилитации.
				А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по
				https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
				[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
				Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
				культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. – 420 с. – Режим доступа: по подписке. –
				URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656
				6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
				328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
2.4	M		VIIC 7	id=463688
3.4	Модульная единица 4. Развитие телеснодвигательных качеств / самост.	6	УК-7	Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб.
				пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 31-

Физическая культура и спорт в вузе:
учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов,
М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г.
Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-
Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим
доступа: по подписке. – URL:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
id=572425
Дополнительная литература
Книжный вариант
1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
и методика физического воспитания и
спорта: Учеб. пособие для студ. высш.

- 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. -2-е изд., испр. и доп. М.: Издательский центр «Академия». 2003. 450 с.
- 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин. Волгоград: Изд-во Волг Γ МУ. 2013. 183 с.
- 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2019. 534 с. **ЭБС**
- 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 2 ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.- 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru
- 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. Режим доступа: по подписке URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html
- 3. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 368 с. Режим доступа: по



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 32-

				подписке – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html 4. Гигиена физической культуры и спорта
				[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru
				5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
				420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=500656
				6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
				Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=463688
Молул	ь 4. Самоконтроль		4 семес	стр
4.1	Модульная единица	2	УК-7	Основная литература
	1. Методы			Книжный вариант
	самоконтроля за			1. Виленский, М.Я. Физическая культура
	физическим развитием			и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с.
	организма /			ЭБС
	практич.			Физическая культура и спорт в вузе:
				учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г.
				Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-
				Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим
				доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=572425
				Дополнительная литература
				Книжный вариант
				1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 33-

и методика физического воспитания и
спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
М.: Издательский центр «Академия»
2003 450 c.
2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 c.
ЭБС
1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
физкультура и спортивная медицина
[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
доступа: www.studmedlib.ru
2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
культура: учебное пособие / Епифанов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по
подписке - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970455760.html
3. Епифанов, В. А. Массаж в
медицинской реабилитации.
Иллюстрированное учебное пособие / В.
А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2022 368 c. – Режим доступа: по
подписке – URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970464052.html
4. Гигиена физической культуры и спорта
[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
доступа: www.studmedlib.ru
5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 34-

				420 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656
				6. Стельмашонок, В. А. Основы
				реабилитации, физиотерапии, массажа и
				лечебной физкультуры: учебное пособие:
				[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
				Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
				328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.
				- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=463688
4.2	Модульная единица	2	УК-7	Основная литература
	2. Методы			Книжный вариант
	самоконтроля за			1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб.
	функциональным состоянием			пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с.
	организма /			ЭБС
	практич.			Физическая культура и спорт в вузе:
				учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов,
				М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г.
				Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-
				Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:
				доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=572425
				Дополнительная литература
				Книжный вариант
				1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
				и методика физического воспитания и
				спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
				учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия»
				7003 450 с.
				2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
				Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
				Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
				3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
				Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
				М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с.
				ЭБС 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
			İ	т. Епифанов Б.А. Лечеоная физическая



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 35-

культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
физкультура и спортивная медицина
[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
доступа: www.studmedlib.ru
2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
культура: учебное пособие / Епифанов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по
подписке - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html
3. Епифанов, В. А. Массаж в
медицинской реабилитации.
Иллюстрированное учебное пособие / В.
А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по
подписке – URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html
4. Гигиена физической культуры и спорта
[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
доступа: www.studmedlib.ru
5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
420 с. – Режим доступа: по подписке. –
URL:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656
6. Стельмашонок, В. А. Основы
реабилитации, физиотерапии, массажа и
лечебной физкультуры: учебное пособие:
[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
id=463688



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 36-

4.2	M	2	MIC 7	
4.3	Модульная единица	2	УК-7	Основная литература
	3. Методы			Книжный вариант
	самоконтроля за			1. Виленский, М.Я. Физическая культура
	двигательной			и здоровый образ жизни студента: учеб.
	подготовленностью/			пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с.
	практич.			ЭБС
				Физическая культура и спорт в вузе:
				учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов,
				М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г.
				Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-
				Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим
				доступа: по подписке. – URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=572425
				Дополнительная литература
				Книжный вариант
				1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
				и методика физического воспитания и
				спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
				учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
				М.: Издательский центр «Академия»
				2003 450 c.
				2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
				Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
				Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
				3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
				Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
				М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с.
				ЭБС
				1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
				культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
				ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
				физкультура и спортивная медицина
				[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
				М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
				доступа: www.studmedlib.ru
				2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
				культура: учебное пособие / Епифанов В.
				А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
				Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по
				подписке - URL:
				https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
				85970455760.html



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 37-

				3. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по подписке — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html 4. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656 6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
				Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
4.4	Модульная единица 4. Методы самоконтроля за двигательной подготовленностью/ самост.	6	УК-7	іd=463688 Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 38-

іd=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Те и методика физического воспитан спорта: Учеб. пособие для студ. в учеб. заведений2-е изд., испр. и д М.: Издательский центр «Академи 2003 450 с.	ия и ысш. (оп я»
Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Те и методика физического воспитан спорта: Учеб. пособие для студ. в учеб. заведений2-е изд., испр. и д М.: Издательский центр «Академи 2003 450 с.	ия и ысш. (оп я»
1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Те и методика физического воспитан спорта: Учеб. пособие для студ. в учеб. заведений2-е изд., испр. и д М.: Издательский центр «Академи 2003 450 с.	ия и ысш. (оп я»
и методика физического воспитан спорта: Учеб. пособие для студ. в учеб. заведений2-е изд., испр. и д М.: Издательский центр «Академи 2003 450 с.	ия и ысш. (оп я»
спорта: Учеб. пособие для студ. в учеб. заведений2-е изд., испр. и д М.: Издательский центр «Академи 2003 450 с.	ысш. (оп я»
учеб. заведений2-е изд., испр. и д М.: Издательский центр «Академи 2003 450 с.	(оп я»
М.: Издательский центр «Академи 2003 450 с.	я» цина:
2003 450 c.	цина:
2 III FIO T	
2. Щекин Г.Ю. Туризм и медин	град:
Монография/Г.Ю. Щекин Волго	
Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.	_
3. Епифанов, В.А., Епифанов,	A.B.,
Аухадеев, Э. И. Спортивная медици	іна
М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с.	
ЭБС	
1. Епифанов В.А. Лечебная физич	еская
культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 201	4 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лече	бная
физкультура и спортивная меди	цина
[Электронный ресурс]: учеб. для ву	730B
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Ро	
доступа: www.studmedlib.ru	
2. Епифанов, В. А. Лечебная физич	еская
культура: учебное пособие / Епифан	ов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭО	TAP-
Медиа, 2020 704 с. – Режим доступ	а: по
подписке -	URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISB	N97
85970455760.html	
3. Епифанов, В. А. Массаж	к в
медицинской реабилита	
Иллюстрированное учебное пособие	
А. Епифанов, А. В. Епифанов, И	Г. И.
Глазкова [и др.] - Москва: ГЭО	
Медиа, 2022 368 c. – Режим доступ	
	URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISB	N97
85970464052.html	
4. Гигиена физической культуры и ст	юрта
[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Б	
[и др.]; под ред. В.А. Маргазина,	
Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Ро	



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 39-

				доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656 6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
Монхи	 1ь 5. Работоспособност	гі поп	O D O IZO	10=463688
Моду. 5.1	Модульная единица	2	ук-7	Основная литература
	1. Общие понятия и критерии работоспособности/ практич.			Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с. 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 40-

		3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
		Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
		М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с.
		ЭБС
		1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
		культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
		ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
		физкультура и спортивная медицина
		[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
		М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
		доступа: www.studmedlib.ru
		2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
		культура: учебное пособие / Епифанов В.
		А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
		Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по
		подписке - URL:
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
		85970455760.html 3. Епифанов, В. А. Массаж в
		медицинской реабилитации.
		Иллюстрированное учебное пособие / В.
		А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
		Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
		Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по
		подписке – URL:
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
		85970464052.html
		4. Гигиена физической культуры и спорта
		[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
		[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
		Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
		доступа: www.studmedlib.ru
		5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
		культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
		изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
		420 с. – Режим доступа: по подписке. –
		URL:
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
		id=500656
		6. Стельмашонок, В. А. Основы
		реабилитации, физиотерапии, массажа и
		лечебной физкультуры: учебное пособие:
		[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 41-

				Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
5.2	Модульная единица 2. Средства физической культуры в регулировании работоспособности /практич.	2	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с. 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград: Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с. 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с. ЭБС 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2 ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная физическая физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 42-

				А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 704 с. — Режим доступа: по подписке — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html 3. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с. — Режим доступа: по подписке — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html 4. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656 6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL:
				- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
5.3	Модульная единица 3. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения/практич.	2	УК-7	Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов,



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 43-

	М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 106 с.: ил. – Режим
	доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425
	Дополнительная литература
	Книжный вариант
	1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
	и методика физического воспитания и
	спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
	учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
	М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с.
	2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
	Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
	Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
	3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
	Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
	М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с. ЭБС
	1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
	культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
	ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
	физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
	доступа: www.studmedlib.ru
	2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В.
	А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2020 704 с. — Режим доступа: по
	подписке - URL:
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
	85970455760.html
	3. Епифанов, В. А. Массаж в
	медицинской реабилитации.
	Иллюстрированное учебное пособие / В.
	А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
	Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по подписке – URL:
	подписке – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
	nups.//www.stuuchthofary.ru/000k/isbN9/



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 44-

				95070464052 html
				85970464052.html
				4. Гигиена физической культуры и спорта
				[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
				Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
				доступа: www.studmedlib.ru
				5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
				культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
				изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
				420 с. – Режим доступа: по подписке. –
				URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=500656
				6. Стельмашонок, В. А. Основы
				реабилитации, физиотерапии, массажа и
				лечебной физкультуры: учебное пособие:
				[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
				Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
				328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=463688
5.4	Модульная единица	6	УК-7	Основная литература
5.4	4. Общие	6	УК-7	Книжный вариант
5.4	4. Общие закономерности	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура
5.4	4. Общие закономерности изменения	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб.
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с.
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе:
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов,
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г.
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL:
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
5.4	4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе	6	УК-7	Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 45-

2003 450 c.
2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 c.
ЭБС
1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
физкультура и спортивная медицина
[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
доступа: www.studmedlib.ru
2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
культура: учебное пособие / Епифанов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
Медиа, ² 020 704 с. – Режим доступа: по
подписке - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970455760.html
3. Епифанов, В. А. Массаж в
медицинской реабилитации.
Иллюстрированное учебное пособие / В.
А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по
подписке – URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970464052.html
4. Гигиена физической культуры и спорта
[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
доступа: www.studmedlib.ru
5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
420 с. – Режим доступа: по подписке. –
URL:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
id=500656



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 46-

Mony	ль 6. Спорт			6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
6.1	Модульная единица 1. Массовый спорт. Спорт высших достижений / практич.	2	УК-7	Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с. 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград: Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с. 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с. ЭБС 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 47-

				[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
				М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
				доступа: www.studmedlib.ru
				2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
				культура: учебное пособие / Епифанов В.
				А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
				Медиа, 2020 704 c. – Режим доступа: по
				подписке - URL:
				https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
				85970455760.html
				3. Епифанов, В. А. Массаж в
				медицинской реабилитации.
				Иллюстрированное учебное пособие / В.
				А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
				Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
				Медиа, 2022 368 с. — Режим доступа: по
				подписке – URL:
				https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
				85970464052.html
				4. Гигиена физической культуры и спорта
				[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
				[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
				Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
				доступа: www.studmedlib.ru
				5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
				культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
				изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
				420 с. – Режим доступа: по подписке. –
				420 с. – Гежим доступа. по подписке. – URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
				id=500656
				6. Стельмашонок, В. А. Основы
				реабилитации, физиотерапии, массажа и
				лечебной физкультуры: учебное пособие:
				[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
				Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. –
				328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:
				https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
6.2	Монуш чод очуууч	2	УК-7	
0.2	Модульная единица		уК-/	Основная литература
	2. Индивидуальный			Книжный вариант
	выбор видов спорта			1. Виленский, М.Я. Физическая культура



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 48-

или систем
физического
воспитания
/практич.

и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие. - М.: КНОРУС, 2012. - 240 с.

ЭБС

Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425

Дополнительная литература Книжный вариант

- 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. -2-е изд., испр. и доп. М.: Издательский центр «Академия». 2003. 450 с.
- 2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ. 2013. 183 с.
- 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2019. 534 с.

ЭБС

- 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 2 ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.- 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru
- 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. Режим доступа: по подписке URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970455760.html
- 3. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 49-

				А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 368 с. — Режим доступа: по подписке — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85970464052.html 4. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru 5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500656 6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688
6.3	Модульная единица 3. Комплекс ГТО (готов к труду и обороне) / практич.	2	УК-7	Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Завьялов, М. Н. Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 50-

1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория
и методика физического воспитания и
спорта: Учеб. пособие для студ. высш.
учеб. заведений2-е изд., испр. и доп
М.: Издательский центр «Академия»
2003 450 c.
2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина:
Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград:
Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.
3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В.,
Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина
М.: ГЭОТАР-Медиа 2019 534 с.
ЭБС
1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
физкультура и спортивная медицина
[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
доступа: www.studmedlib.ru 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
культура: учебное пособие / Епифанов В.
А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2020 704 с. – Режим доступа: по
подписке - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970455760.html
3. Епифанов, В. А. Массаж в
медицинской реабилитации.
Иллюстрированное учебное пособие / В.
А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2022 368 с. – Режим доступа: по
подписке – URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
85970464052.html
4. Гигиена физической культуры и спорта
[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
доступа: www.studmedlib.ru
5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 51-

изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 420 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=500656 6. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. — Минск: РИПО, 2015. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=463688 6.4 Модульная единица 4. Комплекс ГТО (готов к труду и обороне) / самост. 6.5 Основная литература Книжный вариант 1. Виленский, М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2012 240 с. ЭБС Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие: [16+] / А. В. Щеркт-Медиа, 2020. — 106 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book& id=572425 Дополнительная литература Книжный вариант 1. Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений2-е изд., испр. и доп М.: Издательский центр «Академия» 2003 450 с.
2. Щекин Г.Ю. Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин Волгоград: Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с. 3. Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э. И. Спортивная медицина



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 52-

	1. Епифанов В.А. Лечебная физическая
	культура М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 2
	ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная
	физкультура и спортивная медицина
	[Электронный ресурс]: учеб. для вузов
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 568 с. Режим
	доступа: www.studmedlib.ru
	2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая
	культура: учебное пособие / Епифанов В.
	А., Епифанов А. В Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2020 704 с. — Режим доступа: по
	подписке - URL:
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
	85970455760.html
	3. Епифанов, В. А. Массаж в
	медицинской реабилитации.
	Иллюстрированное учебное пособие / В.
	А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И.
	Глазкова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2022 368 c. – Режим доступа: по
	подписке – URL:
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
	85970464052.html
	4. Гигиена физической культуры и спорта
	[Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков
	[и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н.
	Семеновой СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим
	доступа: www.studmedlib.ru
	5. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая
	культура: учебник / Э. Н. Вайнер. – 4-е
	изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2018. –
	420 с. – Режим доступа: по подписке. –
	URL:
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
	id=500656
	6. Стельмашонок, В. А. Основы
	реабилитации, физиотерапии, массажа и
	лечебной физкультуры: учебное пособие:
	[12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В.
	Владимирова. – Минск: РИПО, 2015. – 328 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.
	328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке.
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&
	mups.//oronocrab.ru/maex.pnp/page=000k&



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 53-

		id=463688

4.3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование модуля	
π/π	дисциплины базовой части ФГОС	Содержание модуля
1	Модуль 1. Физическая культура и ее социально-биологические основы	Физкультура и спорт в высшем учебном заведении. Организм как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Анатомоморфологические особенности и основные физиологические функции организм. Функциональные системы организма. Внешняя среда и ее воздействие на организм и жизнедеятельность человека. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной работоспособности. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма под воздействием направленной физической тренировки. Обмен веществ и энергии. Регуляция
2	Модуль 2. Здоровый образ жизни	деятельности организма в различных условиях Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Функциональное проявление здоровья в различных сферах жизнедеятельности. Образ жизни студентов и его влияние на здоровье. Здоровый образ жизни студента. Влияние окружающей среды на здоровье. Наследственность и ее влияние на здоровье. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни
3	Модуль 3. Основы спортивной тренировки	Методические принципы физического воспитания. Средства и методы физического воспитания. Основы обучения движениям. Этапы обучения движениям. Воспитание физических качеств. Формирование психических качеств, черт, свойств личности в процессе физического воспитания. Общая физическая подготовка. Специальная физическая подготовка. Интенсивность физических нагрузок. Энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности. Значение мышечной релаксации.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 54-

		TC 1
		Коррекция физического развития, телосложения,
		двигательной и функциональной
		подготовленности средствами физической
		культуры и спорта. Формы занятий физическими
		упражнениями. Построение и структура учебно-
		тренировочного занятия. Общая и моторная
		плотность занятия
4	Монин 4 Сомомомирони	
4	Модуль 4. Самоконтроль	Диагностика и самодиагностика организма при
		регулярных занятиях физическими
		упражнениями и спортом. Виды диагностики, ее
		цели и задачи. Врачебный контроль как условие
		допуска к занятиям физическими упражнениями
		и спортом, его содержание и периодичность.
		Методы стандартов, антропометрических
		индексов, номограмм, функциональных проб,
		упражнений, тестов для оценки физического
		развития и физической подготовленности.
		Педагогический контроль. Содержание, виды
		<u> </u>
		педагогического контроля. Врачебно-
		педагогический контроль, его содержание.
		Дневник самоконтроля. Субъективные и
		объективные признаки самоконтроля. Методика
		определения нагрузки по показаниям пульса,
		ЖЕЛ и ЧД. Методика определения тяжести
		нагрузки по изменениям массы тела и
		динамометрии. Оценка функциональной
		подготовленности по задержке дыхания на вдохе
		и выдохе. Методика оценки состояния
		центральной нервной системы по пульсу и
		кожно-сосудистой реакции. Оценка физической
		работоспособности по результатам 12-минутного
		теста в беге и плавании. Методика оценки
		быстроты и гибкости. Оценка тяжести по
		субъективным показателям. Коррекция
		содержания и методики занятий физическими
		упражнениями по результатам самоконтроля
5	Модуль 5. Работоспособность	Понятие работоспособности. Работоспособность
	человека	и влияние на нее различных факторов. Общие
		закономерности изменения работоспособности
		студентов в процессе обучения. Состояние и
		работоспособность в экзаменационный период.
		Использование «малых форм» физической
		культуры в режиме учебного дня студентов.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 55-

	T	,
		Объективные и субъективные факторы обучения
		и реакции их на организм студентов. Изменения
		состояния организма студента под влиянием
		различных режимов и условий обучения
6	Модуль 6. Спорт	Определение понятия «спорт». Его
		принципиальное отличие от других видов
		занятий физическими упражнениями. Массовый
		спорт. Спорт высших достижении. Единая
		спортивная квалификация. Национальные виды
		спорта в спортивной квалификации.
		Нетрадиционное системы физических
		упражнений. Обоснование индивидуального
		выбора видов спорта или систем физических
		упражнений. Влияние избранного вида спорта
		или системы физических упражнений на
		физическое развитие, функциональную
		подготовленность и психические качества.
		Планирование тренировки в избранном виде
		спорта или системе физических упражнений.
		Пути достижения физической, технической,
		тактической и психической подготовленности.
		Виды и методы контроля за эффективностью
		тренировочных занятий. Требования спортивной
		квалификации и правил соревнований по
		избранному виду спорта
		nsopamiony bigy enopia

4.4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО ТИПА

Лекционные занятия по дисциплине не предусмотрены учебным планом.

4.5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ НА ЗАНЯТИЯХ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

No	Тематические блоки									
		(академ.)								
	3 семестр									
	Модуль 1. Физическая культура и ее социально-биологические									
	основы									
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке	6								
	студентов. Социально-биологические основы физической культуры.									
	Организм как единая физиологическая система. Социально-биологические									
	основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных									
	факторов на организм человека									



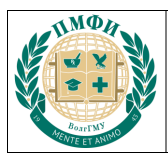
Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 56-

	Модуль 2. Здоровый образ жизни								
2	Общая и специальная физическая подготовки. Организация и структура	6							
	учебно-тренировочного занятия. Развитие телесно-двигательных качеств								
	Модуль 3. Основы спортивной тренировки								
3	Общая и специальная физическая подготовки. Организация и структура	6							
	учебно-тренировочного занятия. Развитие телесно-двигательных качеств								
	Итого:	18							
	4 семестр								
	Модуль 4. Самоконтроль								
4	Общие понятия и критерии работоспособности. Средства физической	6							
	культуры в регулировании работоспособности. Общие закономерности								
	изменения работоспособности студентов в процессе обучения								
	Модуль 5. Работоспособность человека								
5	Средства физической культуры в обеспечении здоровья студентов.	6							
	Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Влияние окружающей								
	среды на здоровье. Физическое самовоспитание и самосовершенствование								
	личности								
	Модуль 6. Спорт								
6	Массовый спорт. Спорт высших достижений. Индивидуальный выбор	6							
	видов спорта или систем физического воспитания. Комплекс ГТО (готов к								
	труду и обороне								
	Итого:	18							
Ит	οΓο:	36							

4.6. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

№	Тема самостоятельной работы								
		(академ.)							
	3 семестр								
1 Социально-биологические основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных факторов на организм человека									
2	Валеологические предпосылки здоровья и здорового образа жизни	4							
3	Развитие телесно-двигательных качеств								
	Итого за 3 семестр:	16							
4 семестр									
1 Методы самоконтроля за двигательной подготовленностью									
2	Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения	6							
3	Комплекс ГТО (готов к труду и обороне)								
	Итого за 4 семестр:	13,8							
Ито	го:	29,8							



Положение
о порядке разработки и
утверждения рабочей
программы дисциплины в
рамках основной
профессиональной
образовательной программы
высшего образования —
программы бакалавриата,
специалитета и
магистратуры

- 57-



Положение
о порядке разработки и
утверждения рабочей
программы дисциплины в
рамках основной
профессиональной
образовательной программы
высшего образования –
программы бакалавриата,
специалитета и
магистратуры

- 58-

3. Рабочая учебная программа дисциплины

	Аудиторные занятия					рную	работа			ты	К	Сомпетенции		тельные методы изации пьности	точной
Наименование разделов дисциплины (модулей)	лекции	семинары	лабораторные занятия (лабораторные работы, практикумы)		курсовая работа	Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная ра студента	Экзамен	Итого часов	Часы контактной работы обучающегося с преподавателем	УК	OIIK	IIK	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения, формы организации образовательной деятельности	Формы текущей и промежуточной аттестации
Модуль 1. Физическая культура и ее социально- биологические основы	-	6	-	1	1	6	6	-	12	6	7	-	-	ПП	Д,3С, Т, Пр,С
Модуль 2. Здоровый образ жизни	-	6	-	-	ı	6	4	-	10	6	7	-	-	ПП	Д,3С, Т, Пр,С
Модуль 3. Основы спортивной тренировки	-	6	-	-	-	6	6	-	12	8	7	-	-	ПП	Д,3С, Т, Пр,С
Модуль 4. Самоконтроль	-	6	_	-	ı	6	6	ı	12	6	7	-	-	ПП	Д,3С, Т, Пр,С
Модуль 5. Работоспособность человека	-	6	_	-	-	6	6	-	12	6	7	-	-	ПП	Д,3С, Т, Пр,С



Положение
о порядке разработки и
утверждения рабочей
программы дисциплины в
рамках основной
профессиональной
образовательной программы
высшего образования —
программы бакалавриата,
специалитета и
магистратуры

- 59-

Модуль 6. Спорт	-	6	-	-	-	6	1,8	-	7,8	10	7	-	-	ПП	Д,3С, Т, Пр,С
Промежуточная аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7	-	-	-	3С, Пр,С
Итого:	-	36		-		36	29,8	-	65,8	42,2					



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 60-

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ писнип пин голопуна

дис	дисциплины (модуля)								
		5.1. Рекомендуемая литература							
		5.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Изд-во, год	Кол-					
	составители			во					
Л1.1	Виленский, М.Я.	Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учеб. пособие/ Печатный вариант	М.: КНОРУС, 2012 240 с.	300					
ЭБС									
Физи	ческая культура и с	порт в вузе: учебное пособие: [16+] / А.	В. Завьялов, 1	М. Н.					
Абраг	Абраменко, И. В. Щербаков, И. Г. Евсеева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 106 с.:								
ил.	ил. – Режим доступа: по подписке. – <u>URL:</u>								
https:/	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425								
		5.1.2. Дополнительная литература							

	Авторы,	Заглавие	Изд-во, год	Кол-
	составители			во
Л2.1	Холодов, Ж.К., Кузнецов, В.С.	Теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений 2-е изд., испр. и доп.	М.: Издательский центр «Академия».	3
			- 2003 450 c.	
Л2.2	Щекин, Г.Ю.	Туризм и медицина: Монография/Г.Ю. Щекин	Волгоград: Изд-во ВолгГМУ 2013 183 с.	11
Л2.3	Епифанов, В.А., Епифанов, А.В., Аухадеев, Э.И.	Спортивная медицина	М.: ГЭОТАР- Медиа 2019 534 с.	1

ЭБС

- 1. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 2 ЭБС Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб. для вузов.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.- 568 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru
- 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А., Епифанов А. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 704 с. - Режим доступа: по подписке -URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
- 3. Гигиена физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / И.В. Быков [и др.]; под ред. В.А. Маргазина, О.Н. Семеновой. - СПб.: Спец.Лит, 2010 Режим доступа: www.studmedlib.ru
- 4. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. 4-е изд., стер. -



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 61-

Москва:	ФЛИНТА,	2018. –	420	c.	_	Режим	доступа:	ПО	подписке.	_	URL:
https://bi	blioclub.ru/ind	ex.php?pag	e=bool	k&id	l=50	<u>)0656</u>					

5.1.3. Методические разработки							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во			
	составители		год				
ЛЗ.1	Щекин А.Ф.	Оздоровительная физическая культура людей различного возраста/методические рекомендации для студентов 1 курса по дисциплине «Прикладная физическая культура» (очная форма обучения) для всех специальностей	Пятигорск: ГБОУ ВПО ПГФА, 2009	10			
Л3.2	Щекин А.Ф.	Воспитание скоростно- силовых качеств на занятиях атлетической гимнастикой /методические рекомендации для студентов 1,2 курсов по дисциплине «Физическая подготовка» (очная форма обучения) для всех специальностей	Пятигорск: ПМФИ ГБОУ ВПО ВолгГМУ, 2015	10			
ЛЗ.З	Щекин А.Ф., Журавлева Ю.И.	Физическая культура. методические рекомендации для студентов 1 курса по дисциплине «Физическая культура и спорт» (очная форма обучения) для всех специальностей	Пятигорск: Изд- во ПМФИ, 2015	10			
Л3.4	Журавлева Ю.И.	Гигиена самостоятельных занятий: питание, питьевой режим, уход за кожей/методические рекомендации для студентов по дисциплине «Физическая культура и спорт» (очная форма обучения) для всех	Пятигорск: Изд- во ПМФИ, 2015	10			



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 62-

		специальностей		
		Лечебная физическая		
ЛЗ.5	Журавлева Ю.И.	культура при заболеваниях органов дыхания / методические рекомендации для студентов 1 курса по дисциплине «Физическая культура и спорт» (очная форма обучения) для всех специальностей	Пятигорск: Издво ПМФИ, 2015	10
Л3.6	Жижин П.М.	Индивидуальная тренировка баскетболистов под руководством тренера /методические рекомендации для студентов по дисциплине «Прикладная физическая культура» (очная форма обучения) для всех специальностей	Пятигорск: Изд- во ПМФИ, 2015	10
Л3.7	Пушкарская Ю.А.	Разработка специальных тестов для студентов, занимающихся в группах специального отделения для оценки функционального состояния/методические рекомендации для студентов 1 курса по дисциплине «Физическая подготовка» (очная форма обучения) для всех специальностей	Пятигорск: ПМФИ ГБОУ ВПО ВолгГМУ, 2015	10
ЛЗ.8	Пушкарская Ю.А.	Формы, средства и методы производственной физической культуры./ методические рекомендации для студентов 3,4 курсов по дисциплине «Физическая культура и спорт»(очная форма	Пятигорск: ПМФИ ГБОУ ВПО ВолгГМУ, 2015	10



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 63-

		обучения)			
		Основы			
		самостоятельных			
		занятий физическими			
		упражнениями и			
		спортом на свежем	п		
пао	Михайлова	воздухе. / методические	Пятигорск:	10	
Л3.9	H.A.	рекомендации для	ГБОУ ВПО	10	
		студентов 3,4 курсов по	ПГФА, 2009		
		дисциплине			
		«Физическая			
		подготовка»(очная			
		форма обучения)			
		Развитие физических			
		качеств для успешного овладения техническими			
		приемами в настольном			
H2 10	Михайлова	теннисе /методические	Пятигорск: Изд-	4.0	
Л3.10	H.A.	рекомендации для	во ПМФИ, 2015	10	
		студентов по	,		
		дисциплине			
		«Прикладная			
		физическая культура»			
		для всех			
		специальностей			

5.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

5.2.1. Современные профессиональные базы данных

1. http://www.studentlibrary.ru/ — электронно-библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам) (профессиональная база данных)

5.2.2. Информационные справочные системы

- 1. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 368 с. Режим доступа: по подписке URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464052.html
- 2. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры: учебное пособие: [12+] / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова. Минск: РИПО, 2015. 328 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463688

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация компетентностно-ориентированных образовательных программ предусматривает использование в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура и спорт» различных образовательных процедур: дискуссионные, тренинговые (игровые).



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 64-

Дискуссионные технологии – это образовательные технологии, направленные на развитие у студентов коммуникативных способностей и критического мышления, предполагающее упорядоченный и целенаправленный обмен мнениями, направленный на согласование противоположных точек зрения и приход к общему основанию.

Тренинговые (игровые) технологии – это образовательные технологии, направленные на организованное общение студентов, основная цель которого личностное развитие тренинговой группы в игровой форме.

При реализации дисциплины применяться электронное обучение, может дистанционные образовательные технологии.

Приводятся образовательные технологии, необходимые для обучения по дисциплине инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт» с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья применяются здоровьесберегающие, игровые, информационные, личностно-ориентированные образовательные технологии.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ФОС представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

- 7.1. Контрольные вопросы и задания для текущего контроля успеваемости.
- 7.1.1. Примеры тестовых заданий.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания.

- 1. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ЭТО ... (ЧАСТЬ ОБЩЕЙ КУЛЬТУРЫ ОБЩЕСТВА, достижений ОБЩЕСТВА СОВОКУПНОСТЬ B ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ФИЗИЧЕСКОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ).
- ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В OCHOBE **ЦЕЛЕСООБРАЗНУЮ** ИМЕЕТ ДВИГАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ФОРМЕ... (ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ).
- 3. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ воздействия ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЧЕЛОВЕКА (ФИЗИЧЕСКОЕ HA ЭТО... СОВЕРШЕНСТВО).
- 4. ПРОЦЕСС, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ВОСПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ (ФИЗИЧЕСКИХ) СПОСОБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ В ЖИЗНИ И СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ... (ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКОЙ).

7.1.3. УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ МЕЖДУ МНОЖЕСТВАМИ ВАРИАНТОВ **OTBETOB**

1. СИСТЕМА ФИЗИЧЕСКОГО **ВОСПИТАНИЯ**

А) Спуски

КУЛЬТУРЕ

ПРОГРАММА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ

2) Легкая атлетика

1) Гимнастика

Б) Лазание



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 65-

3) Лыжи

В) Бросок мяча

4) Спортивные игры

Г) Бег

Ответ: 1-Б, 2-Г,3-А,4-В.

7.1.4. УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЛИЧИЕ ТРЕТЬЕГО МНОЖЕСТВА. В таких заданиях элементы первого множества сопоставляются с элементами второго и третьего множеств.

1. ФИЗИЧЕСКИЕ	ДВИГАТЕЛЬНЫЕ	ТЕСТЫ
КАЧЕСТВА	СПОСОБНОСТИ	
1. Быстрота	I. Гибкость	А) Бег 1000м, 2000м
2. Сила	II. Силовые	Б) Челночный бег 3х10м
3. Ловкость	III. Скоростные	В) Бег 60м,100м
4. Выносливость	IV. Выносливость	Г) Наклон вперед, стоя
5. Гибкость	V. Координационные	на скамейке
		Д) Подтягивание из
		виса

Ответы: 1-ІІІ-В;2-ІІ-Д;3-V-Б;4-ІV-Б;5-І-Г.

7.1.5. СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств.

1. При выполнении самостоятельных упражнений по развитию физических качеств студентом 20 лет был выполнен комплекс упражнений, по истечении которого пульс был равен 190 ударов в минуту. Является ли это нормой для занимающегося этого возраста?

Решение. В данном возрасте после физической нагрузки норма пульса от 190 до 200 ударов в минуту является нормой.

7.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания.

№	Вопросы для текущего контроля студента	Проверяемые
		компетенции
1	Модуль 1. Физическая культура и ее социально-биологические	УК-7
	основы	
	1. Понятие о социально биологических основах физической культуры.	
	2. Саморегуляция и самосовершенствование организма в процессе его	
	развития.	
	3. Организм человека как единая саморазвивающаяся система.	
	4. Основные анатомо-морфологические понятия.	
	5. Функциональные системы организма: сердечно-сосудистая,	
	дыхательная, выделительная, эндокринная, опорно-двигательный	



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 66-

аппарат.

- 6. Общее представление о строении тела человека.
- 7. Понятие об органах тела человека.
- 8. Строение и функции опорно-двигательного аппарата.
- 9. Нервная и гуморальная регуляция физиологических процессов в организме. Понятие о рефлекторной дуге.
- 10. Физиологическая характеристика утомления и восстановления.

7.1.7. ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания.

- 1. Физическая культура и спорт как социальный феномен общества:
- физическая культура как часть общей культуры человечества;
- роль физической культуры в развитии общества;
- спорт и физическая культура сходство и отличие;
- функции физической культуры;
- ценности физической культуры.
- 2. Современное состояние физической культуры и спорта:
- ценности физической культуры;
- спортивная база России;
- анализ важнейших постановлений, законов о развитии физической культуры и спорта;
- развитие массовой физической культуры.
- 3. Физическая культура и спорт действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, их физического совершенствования:
- постановления, законы о развитии физической культуры и спорта в России;
- понятие здоровья, физического совершенствования;
- физическое, психическое, социальное здоровье;
 формирование спортивного менталитета.
- 4. Физическая культура и спорт в формировании гуманных ценностей:
- в научно-познавательной деятельности это совокупность знаний о природе, обществе, человеке и о способах претворения этих знаний в физическом воспитании, в занятиях физическими упражнениями;
- в ценностно-ориентационной деятельности ценности, определяющие нормы поведения спортсменов в сфере физического воспитания, массового и профессионального спорта;
- в проектной деятельности модели физически совершенного человека будущего, проекты спортивных сооружений, оборудования, инвентаря.

7.1.7. ЗАДАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.3.1. Владеет методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 67-

профессиональной деятельности.

- 1. Составьте программу самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 2. Составьте программу регулирования психоэмоционального состояния на занятиях физическими упражнениями и во внеаудиторное время.
- 3. Составьте программу закаливающих процедур.
- 4. Составьте долгосрочный план по физическому самосовершенствованию.
- 7.2. Вопросы для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Примеры типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в ходе промежуточной аттестации студентов.

7.2.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания.

Nº	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Физическая культура и спорт как социальные феномены	УК-7.1.1.
2.	Массовый спорт – его цели и задачи	УК-7.1.1.
3.	Спорт высших достижений, его направленность, цели, задачи, критерии эффективности	УК-7.1.1.
4.	Особенности современной спортивной тренировки.	УК-7.1.1.
5.	Классификация спортивных упражнений.	УК-7.1.1.
6.	Планирование объема и интенсивности в спортивной тренировке	УК-7.1.1.
7.	Интенсивность физической нагрузки, связь ее с ЧСС	УК-7.1.1.
8.	Признаки чрезмерной нагрузки	УК-7.1.1.
9.	Понятие работоспособности	УК-7.1.1.
10.	Умственная и физическая работоспособность	УК-7.1.1.
11.	Работоспособность и влияние на нее различных факторов	УК-7.1.1.
12.	Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения	УК-7.1.1.
13.	Объективный и субъективный фактор обучения и реакция на них организма студентов	УК-7.1.1.
14.	Определение лечебной физической культуры. Основные понятия	УК-7.1.1.
15.	Показания и противопоказания к занятиям лечебной физической культурой	УК-7.1.1.
16.	Методы и средства лечебной физической культуры	УК-7.1.1.
17.	Цели и задачи лечебной физической культуры при различных отклонениях в состоянии здоровья студентов	УК-7.1.1.
18.	Направленность и основные принципы физического воспитания студентов с различными отклонениями в состоянии здоровья	УК-7.1.1.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 68-

20. Умственная и физическая работоспособность УК-7.1.1 21. Работоспособность и влияние на нее различных факторов УК-7.1.1 22. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения УК-7.1.1 23. Объсктивный и субъективный фактор обучения и реакция на них организма студентов УК-7.1.1 24. Оценка физического состояния УК-7.1.1 25. Физическое развитие и физическая подготовленность УК-7.1.1 26. Физиомстрические методы УК-7.1.1 27. Физиологические методы УК-7.1.1 28. Методик оценки физического состояния организма человека УК-7.1.1 29. Методы контроля за функциональных проб для оценки организма человека УК-7.1.1 30. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма пробы УК-7.1.1 31. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма превной системы (проба Штанге, Генче) УК-7.1.1 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма первной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) УК-7.1.1 33. Виды диагностики УК-7.1.1 34. Двитательная подготовленность УК-7.1.1 35. Парамстры патрузки УК-7.1.1 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1	1.0	T	X 77.0 = 4 .4
21. Работоспособность и влияние на нее различных факторов УК-7.1.1.	19.	Понятие работоспособности	УК-7.1.1.
22. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения уК-7.1.1. 23. Объективный и субъективный фактор обучения и реакция на них организма студентов уК-7.1.1. 24. Оценка физического состояния уК-7.1.1. 25. Физическое развитие и физическая подготовленность уК-7.1.1. 26. Физиомстрические методы уК-7.1.1. 27. Физиомстрические методы уК-7.1.1. 28. Методика оценки физического состояния организма человека уК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональных проб для оценки уК-7.1.1. 29. Методы номограмм, функциональных проб для оценки уК-7.1.1. организма человека уК-7.1.1. организма человека уК-7.1.1. организма человека уК-7.1.1. организма человека уК-7.1.1. организма организма деречно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы) уК-7.1.1. организма ризимстатическая проб для оценки функционального состояния организма проб для оценки функционального состояния организма первной системы (проба Штанге, Генче) уК-7.1.1. организма организма нервной системы (проба Штанге, Генче) уК-7.1.1. остояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) уК-7.1.1. уК-7.1.1.		* *	
процессе обучения 23. Объективный и субъективный фактор обучения и реакция на них организма студентов 24. Оценка физического состояния УК-7.1.1. 25. Физическое развитие и физическая подготовленность УК-7.1.1. 26. Физиологические методы УК-7.1.1. 27. Физическое методы УК-7.1.1. 28. Методика оценки физического состояния организма человека УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональных проб для оценки УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональных проб для оценки УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональных проб для оценки УК-7.1.1. 29. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) 31. Методы функциональных проб для оценки функционального УК-7.1.1. 29. Методы функциональных проб для оценки функционального УК-7.1.1. 31. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. 32. Параметры нагрузки УК-7.1.1. 33. Параметры нагрузки УК-7.1.1. УК-7.1.1. 34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. УК-7.1.1. 35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выпосливости, гибкости УК-7.1.1. 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. Опрактия, основные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. Офомирование профессионально-прикладных качеств на занятиях УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных УК-7.1.1. 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях УК-7.1.1. 42. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях УК-7.1.1. 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологовких труду 43. Доминирующие факторы риска и их проявления			
23. Объективный и субъективный фактор обучения и реакция на них организма студентов 24. Оценка физического состояния УК-7.1.1. 25. Физическое развитие и физическая подготовленность УК-7.1.1. 26. Физические методы УК-7.1.1. 27. Физиологические методы УК-7.1.1. 28. Методик опренки физического состояния организма человека УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием организма человека УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием организма человека УК-7.1.1. 29. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма сердечно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы) 31. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) УК-7.1.1. 33. Виды диагностики УК-7.1.1. 34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. 35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. УК-7.1.1. 36. Наружный осмогр и антропометрия УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости УК-7.1.1. 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. УК-7.1.1. 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях УК-7.1.1. физической культурой УК-7.1.1. 42. Краткая историческая справка о направленном использовании УК-7.1.1. 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факт	22.		УК-7.1.1.
24. Опенка физического состояния УК-7.1.1.	22		WW 7 1 1
24. Оценка физического состояния УК-7.1.1. 25. Физическое развитие и физическая подготовленность УК-7.1.1. 26. Физиологические методы УК-7.1.1. 27. Физиологические методы УК-7.1.1. 28. Методика оценки физического состояния организма человека УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием УК-7.1.1. 29. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма человека Организма человека Организма человека Организма сердечно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы) 31. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) 33. Виды диагностики УК-7.1.1. 34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. 35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудя и тенденции их изменения УК-7.1.1. 41. Формирование профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физической культурой УК-7.1.1. 43. Доминирующие факторы рнска и их проявления в современном обществе УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1. 46. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов УК-7.1.1. 47. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов УК-7.1.1.	23.		У К -/.1.1.
25. Физическое развитие и физическая подготовленность УК-7.1.1. 26. Физиометрические методы УК-7.1.1. УК-7.1.1. 27. Физиологические методы УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. 28. Методика оценки физического состояния организма человека УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием организма человека УК-7.1.1. организма исмовека УК-7.1.1. организма исмовека УК-7.1.1. организма исмоверами, функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) УК-7.1.1. 33. Виды диагностики УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. Организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) УК-7.1.1. УК-7.1.1. Организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) УК-7.1.1. Организмы комотр и антропометрия УК-7.1.1. УК-7.1.1. Организмы комотр и антропометрия УК-7.1.1. Организм, сеновные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. Организм, сеновные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. Орранирами к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. Орранирамие профессионально-прикладных качеств на занятиях УК-7.1.1. Орранизменения	24.		УК-7.1.1.
26. Физиометрические методы УК-7.1.1. 27. Физиологические методы УК-7.1.1. 28. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием организма человека УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием организма человека УК-7.1.1. 30. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма сердечно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы) УК-7.1.1. 31. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) УК-7.1.1. 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) УК-7.1.1. 33. Виды диагностики УК-7.1.1. УК-7.1.1. 34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. УК-7.1.1. 35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости УК-7.1.1. 38. Опенка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. 41. Формирование профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. 42. Краткая историческая справка о направленном использовании УК-7.1.1. 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	25.		УК-7.1.1.
27. Физиологические методы УК-7.1.1. 28. Методика оценки физического состояния организма человека УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием организма человека УК-7.1.1. 30. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма сердечно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы) УК-7.1.1. 31. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) УК-7.1.1. 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) УК-7.1.1. 33. Виды диагностики УК-7.1.1. 34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. 35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости УК-7.1.1. 38. Опенка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1.	26.	Физиометрические методы	УК-7.1.1.
28. Методык онгроля за функциональным и физическим состоянием организма человека УК-7.1.1. 29. Методы контроля за функциональным и физическим состоянием организма человека УК-7.1.1. 30. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма сердечно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы) УК-7.1.1. 31. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) УК-7.1.1. 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) УК-7.1.1. 33. Виды диагностики УК-7.1.1. 34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. 35. Паражетры нагрузки УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости УК-7.1.1. 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой УК-7.1.1. 42. Краткая историче			УК-7.1.1.
 Методы контроля за функциональным и физическим состоянием организма человека Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма сердечно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы) Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) Виды диагностики Двитательная подготовленность Параметры нагрузки Наружный осмотр и антропометрия Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости Оценка двигательной (физической) подготовленности Понятия, основные задачи, средства ППФП Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях уК-7.1.1. физической культурой Краткая историческая справка о направленном использовании уК-7.1.1. физической ультурой Краткая историческая справка о направления в современном обществе Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическим упражнениями Краткая характеристика основных медико-биологических факторов 	28.		УК-7.1.1.
функционального состояния организма сердечно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы) 31. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) 33. Виды диагностики 34. Двигательная подготовленность 35. Параметры нагрузки 36. Наружный осмотр и антропометрия 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физической культурой 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов 46. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов 47. УК-7.1.1.		Методы контроля за функциональным и физическим состоянием	УК-7.1.1.
31. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче) 32. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) 33. Виды диагностики УК-7.1.1. УК-7.1.1. 34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. УК-7.1.1. 35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. УК-7.1.1. Офранирование к физической подготовленности трудящихся в различных УК-7.1.1. Сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях УК-7.1.1. Физической культурой ЧК-7.1.1. Физической культурой ЧК-7.1.1. Офранирующие факторы риска и их проявления в современном УК-7.1.1. Обществе УК-7.1.1. Обществе ЧК-7.1.1. Обществе Общ	30.	Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма сердечно-сосудистой системы	УК-7.1.1.
состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест) 33. Виды диагностики 34. Двигательная подготовленность 35. Параметры нагрузки 36. Наружный осмотр и антропометрия 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях уК-7.1.1. физической культурой 42. Краткая историческая справка о направленном использовании уК-7.1.1. физических упражнений для подготовки к труду 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	31.	Методы функциональных проб для оценки функционального	УК-7.1.1.
33. Виды диагностики УК-7.1.1. 34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. 35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости УК-7.1.1. 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой УК-7.1.1. 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физических упражнений для подготовки к труду УК-7.1.1. 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	32.		УК-7.1.1.
34. Двигательная подготовленность УК-7.1.1. 35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости УК-7.1.1. 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой УК-7.1.1. 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физических упражнений для подготовки к труду УК-7.1.1. 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	33.		УК-7.1.1.
35. Параметры нагрузки УК-7.1.1. 36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости УК-7.1.1. 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физических упражнений для подготовки к труду 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	34.		УК-7.1.1.
36. Наружный осмотр и антропометрия УК-7.1.1. 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости УК-7.1.1. 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности УК-7.1.1. 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП УК-7.1.1. 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой УК-7.1.1. 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физических упражнений для подготовки к труду УК-7.1.1. 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	35.		УК-7.1.1.
 37. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости 38. Оценка двигательной (физической) подготовленности 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физических упражнений для подготовки к труду 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном УК-7.1.1. обществе 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов 46. УК-7.1.1. 		1 1 17	УК-7.1.1.
 39. Понятия, основные задачи, средства ППФП 40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физических упражнений для подготовки к труду 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов 47.1.1. 	37.	Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости,	УК-7.1.1.
40. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения УК-7.1.1. 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой УК-7.1.1. 42. Краткая историческая справка о направленном использовании физических упражнений для подготовки к труду УК-7.1.1. 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	38.	Оценка двигательной (физической) подготовленности	УК-7.1.1.
сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения 41. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях уК-7.1.1. физической культурой 42. Краткая историческая справка о направленном использовании уК-7.1.1. физических упражнений для подготовки к труду 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	39.	Понятия, основные задачи, средства ППФП	УК-7.1.1.
физической культурой 42. Краткая историческая справка о направленном использовании УК-7.1.1. физических упражнений для подготовки к труду 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	40.	сферах современного профессионального труда и тенденции их	УК-7.1.1.
42. Краткая историческая справка о направленном использовании УК-7.1.1. физических упражнений для подготовки к труду 43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	41.		УК-7.1.1.
43. Доминирующие факторы риска и их проявления в современном обществе УК-7.1.1. 44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	42.	Краткая историческая справка о направленном использовании	УК-7.1.1.
44. Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на занимающихся физическими упражнениями УК-7.1.1. 45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	43.	Доминирующие факторы риска и их проявления в современном	УК-7.1.1.
45. Краткая характеристика основных медико-биологических факторов УК-7.1.1.	44.	Воздействие экзогенных экологонегативных факторов на	УК-7.1.1.
риска	45.	Краткая характеристика основных медико-биологических факторов	УК-7.1.1.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 69-

7.2.2. СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств.

Ситуационная задача 1.

При выполнении самостоятельных упражнений по развитию физических качеств студентом 20 лет был выполнен комплекс упражнений, по истечении которого пульс был равен 190 ударов в минуту.

Вопросы (задание):

Является ли это нормой для занимающегося этого возраста?

Решение. В данном возрасте после физической нагрузки норма пульса от 190 до 200 ударов в минуту является нормой.

Ситуационная задача 2.

Вариант № 1: учебно-тренировочное занятие по дисциплине «Прикладная физическая культура» преподавалось монотонно, без определения нагрузки и нормативных требований. Вводная часть составила 30 мин., основная – 30 мин., заключительная – 30 минут.

Вариант № 2: учебно-тренировочное занятие по дисциплине «Прикладная физическая культура» занимающиеся сначала и до конца занятия играли в волейбол.

Вариант № 3: основная часть учебно-тренировочного занятия по дисциплине «Прикладная физическая культура» длилась 60 мин., подготовительная — 25 мин., заключительная — 5 мин.

Вопросы (задание):

Оцените какой из вариантов, на ваш взгляд верный.

Решение. Правильный в решении этой задачи вариант № 3.

7.2.3. ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.3.1. Владеет методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Задание 1. Организация индивидуального самоконтроля во время тренировочных занятий физической культурой и спортом.

Порядок выполнения:

- 1. Завести дневник самоконтроля по предложенному образцу.
- 2. Заполняйте дневник после каждого тренировочного занятия, отмечая индивидуальные показатели самоконтроля, в течение одного месяца.
- 3. По субъективным и объективным показателям сделайте вывод о пользе (или другое) занятий физическими упражнениями на ваш организм.

Задание 2. Выявление нарушения осанки в сагитальной плоскости.

Порядок выполнения:

1. Встаньте спиной к стене так, чтобы голова, плечи и ягодицы опирались на



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 70-

стену.

- 2. Попробуйте между поясницей и спиной просунуть кулак.
- 3. Если это невозможно, просуньте туда ладонь.

Оценка результатов:

В норме в данной позе между стеной и поясницей кулак проходить не должен. Если это имеет место, осанка нарушена. Осанку следует считать нормальной, если изгиб позвоночника в поясничном отделе глубиной до 5 см, в шейном отделе – до 2 см.

7.3. Критерии оценки при текущем и промежуточном контроле КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА СТУДЕНТА ПРИ 100-БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированност и компетенций по дисциплине	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями	A	100-96	ВЫСОКИЙ	5



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 71-

Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об				
объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении				
выделить существенные и				
несущественные его признаки, причинно-				
следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его	K	95-91		5
в системе данной науки и				
междисциплинарных связей. Ответ				
формулируется в терминах науки,			ИЙ	
изложен литературным языком, логичен,			OK	
доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел			ВЫСОКИЙ	
компетенциями			BI	
Дан полный, развернутый ответ на				
поставленный вопрос, доказательно				
раскрыты основные положения темы; в				
ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность,				
отражающая сущность раскрываемых		00.76		4
понятий, теорий, явлений. Ответ изложен	C	90-76		4
литературным языком в терминах науки.			Ĭ	
В ответе допущены недочеты,			СРЕДНИЙ	
исправленные студентом с помощью преподавателя. В полной мере овладел			E	
компетенциями			CF	
Дан недостаточно полный и				
последовательный ответ на поставленный				
вопрос, но при этом показано умение				
выделить существенные и				
несущественные признаки и причинно- следственные связи. Ответ логичен и		75-66		3
изложен в терминах науки. Могут быть		75 00		3
допущены 1-2 ошибки в определении			ĬII	
основных понятий, которые студент			3K	
затрудняется исправить самостоятельно.			НИЗКИЙ	
Слабо овладел компетенциями				



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 72-

Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Слабо овладел компетенциями	E	65-61	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	3
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Компетеции не сформированы	F	60-0	НЕ СФОРМИРОВАНА	2

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№	Наиме	Наименов	Оснащенность	Перечень лицензионного программного
,	нован	ание	специальных	обеспечения.
п/п	ие	специальн	помещений для	Реквизиты подтверждающего
	дисци	ых	самостоятельной	документа
	плины	помещени	работы	
	(моду	йи		
	ля),	помещени		
	практ	й для		
	ик в	самостоят		
	соотве	ельной		
	тствии	работы		
	С			
	учебн			
	ЫМ			
	плано			



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 73-

	M			
1	Физич	Зал	Гиря чугунная 16 кг	
1	еская	атлетичес	Гиря чугунная 24 кг	
	культу	кой	Гриф для штанги 50	
	ра и		мм	
	спорт	и (1 этаж)	К грифу 50мм до 200кг	
	Chopi	и (1 этаж)	К трифу 50мм до 200кг К диск обрезной 2,5	
			К диск обрезной 20	
			К диск обрезной 1,25	
			К диск обрезной 10	
			К диск обрезной 15	
			К диск обрезной 5	
			Коврик резиновый	
			Стойка для жима лежа	
			горизонтально	
			Стол для армспорта	
			Тренажер	
			биомеханический для	
			мыщц	
			Тренажер на заднюю	
			поверхность бедра	
			стоя	
2		Зал	Велотренажер TREO	
		атлетичес	K-108	
		кой	Гриф гантельный	
		гимнастик	Тренажер Примус	
		и (3 этаж)	Тренажер силовой	
			winner	
3		Зал	Велотренажер Консул	
		оздоровит	-супер	
		ельной	Велоэргометр FITMED	
		гимнастик	1	
		и (1 этаж -	1200	
		шейпинг)	Гантели неопреновые	
			1 кг	
			ДартсLarsenпресс.карт	
			OH.	
			Жалюзи вертикальные	
			2,7x2,2	
			Жалюзи вертикальные	
			2,7x2,2	
			Жалюзи вертикальные	
			2,8x1,49	
			Жалюзи вертикальные 2,8x1,64	
			Коврик для фитнеса	
			коврик для фитнеса	



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 74-

4	Методиче ский кабинет	Утяжелители Стандарт 2*2 кг в коробке (парные) Компрессор электрический FTC110 VOLCANO Насос 20 см, JOGEL, гибкийшланг, игла, насадка для фитбола Персональный компьютер в сборе (монитор ж/к BENG17, мышь, клавиат., системный блок) Секундомер 100 Фонарь электрический переносной аккумуляторный	1. MicrosoftOffice 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. 2. Microsoft® Windows Server STDCORE 2016 Russian Academic OLP. License Number: 68169617 Initial License Issue Date: 03.03.2017 3. Windows Remote Desktop Services - User CAL 2012 50; Servers Windows Server - Standard 2012 R2 1. Лиц. 96439360ZZE1802 4. СС КонсультантПлюс для бюджетных организаций. Договор с ООО «Компас» №КОО/КФЦ 7088/40 от 9 января 2017 года.
		Коврик для фитнеса Кресло офисное Е -279 Виdget Лестница - стремянка Мяч гимнастический Мяч гимнастический GB-105 65 см, прозрачный розовый Обруч гимнаст. диам. 900 мм 360 гр.8 Обруч утяжеленный 1,850 Огнетушитель углекислотный ОУ -2 Сплит — система настенная GC/GU-S24HR Сплит — система настенная GC/GU-S30HR Степ — платформа Столтеннисный Start Li пеОLIMPIK Столтеннисный Start Li пеОLIMPIK.6020 Утяжелители Стандарт 2*1 кг в коробке (парные)	



Шлюз GSMDC03

Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

5. СКЗИ «Крипто-Про СЅР». Лицензия

- 75-

minos GBIVIDCOS	OOO WOOK: Canpuch OOO Wengura
	ООО «ЮСК:Сервис» ООО «Крипто-
	Про» от 17.03.2017.
	6. Kaspersky Endpoint Security Russian
	Edition. 100149 Educational Renewal
	License 1FB6161121102233870682. 100
	лицензий.
	7. Office Standard 2016. 200 лицензий
	OPEN 96197565ZZE1712.
	8. 1С: Предприятие; 1С: Бухгалтерия
	для учебных целей. Код партнера:
	46727, 1 июня 2016; 1С:Предприятие8;
	800685726-72.
	9. VeralTestProfessional 2.7
	Электроннаяверсия. Акт
	предоставления прав № IT178496 от
	14.10.2015
	10. Statistica Basic 10 for Windows Ru
	License Number for PYATIGORSK MED
	PHARM INST OF VOLGOGRAD MED
	ST UNI (PO# 0152R, Contract № IE-
	QPA-14-XXXX) order# 310209743.
	11. RegOrganizer: 18056916.40822738
	Датасозданияключа: 15.03.2017.
	12. ABBYY Fine_Reader_14 FSRS-1401.
	ABBYY FineReader 11 Professional
	Edition (download) AF11-2S1P01-
	102/AD.
	13. MOODLE e-Learning,
	eLearningServer, Гиперметод. Договор с
	ООО «Открытые технологии» 82/1 от
	17 июля 2013 г.
	14. Paragon Migrate OS to SSD (Russian)
	Serial Number: 09880-0C87B-E8F90-
	4CF66.
	15. Microsoft Open License :66237142
	OPEN 96197565ZZE1712. 2017
	16. Microsoft Open License: 66432164
	OPEN OPEN 96439360ZZE1802. 2018.
	17. Microsoft Open License:68169617
	OPEN OPEN 98108543ZZE1903. 2019.
	18. Операционные системы ОЕМ (на
	OS Windows 95с предустановленным
	лицензионным программным
	обеспечением): OS Windows 95, OS
	Windows 98; OS Windows ME, OS
	maons 20, OS windows mil, OS



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 76-

			Windows XP; OS Windows 7; OS Windows 8; OS Windows 10. На каждом системном блоке и/или моноблоке и/или ноутбуке. Номер лицензии скопирован в ПЗУ аппаратного средства и/или содержится в наклеенном на устройство стикере с голографической защитой
5	Большой игровой зал	Ворота гандбольные /мини- футбольные стальные, пара 3,01 Кольцо баскетбольное с амортизатором Пенал для ключей 40*100 мм пласт Сетка гандбольная, мини- футбол Сетка для минифутбольных ворот 2026 Скамейка гимнастическая 4м Щит баскетбольный, игровой 1,05х1,80 оргстекло 14мм с основанием	
6	Инвентар	Канат вертикальный Канат страховочный (10*12)40 Коврик туристический Коврик туристический Коврик туристический Маты (10х2) Медбол,1 кг, иск. кожа, наполнитель резиновая крошка, диам.14 см, машинная сшивка, синий Медбол,2 кг, иск. кожа, наполнитель резиновая крошка, диам.17,5 см,	



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 77-

машинная сшивка Медбол, 3 кг, иск. кожа, наполнитель резиновая крошка, диам.20 см, машинная сшивка, синий Мешок боксерский – кожа, высота 100, диаметр 30, подвес – кольцо с целями, шт.АСПОРТ08 Мешок боксерский – кожа, высота 100, диаметр 30, подвес – кольцо с целями, шт.АСПОРТ08 Мешок боксерский – тент, высота 150, диаметр 35, подвес – кольцо с целями, шт.АСПОРТ084 Мешок боксерский – тент, высота 150, диаметр 35, подвес – кольцо с целями, шт.АСПОРТ084 Мешок боксерский – тент, высота 150, диаметр 35, подвес – кольцо с целями, шт.АСПОРТ084 Мешок боксерский – тент, высота 150, диаметр 35, подвес – кольцо с целями, шт.АСПОРТ084 Мяч MIKASA из синт. кожи MVA 300 Мяч MIKASA из синт. кожи MVA 300 Мяч MIKASA из синт. кожи MVA 300 Мяч баскет. TORRES ВМ300 арт. В00017 р. 7, резина, нейлон. корд. бут. камера



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 78-

Мяч баскетбольный p.7 Мяч баскетбольный № 6 JOGEL JB -300 Мяч баскетбольный № 7 JOGEL JB -300 Мяч баскетбольный р. Мяч волейбольный Мяч волейбольный 200 Мяч волейбольный Мяч волейбольный JOGEL JB -500 Мяч волейбольный MIKASAMVA 200 Мяч волейбольный MIKASAMVA 200 Палатка Сатр3 универсальная Палки телескопические Trek Плита газовая в кейсе с перех. TRG - 006 Покрытие для ринга на помосте: размеры ринга 7*7м, высота помоста 1м, нанесение 3 логотипов на каждой стороне полого ринга Пылесос SamsungSC 5130 Пьедестал победителя 3-х местный, разборный 3,1х 0,7х0,7 Ракетка бадминтонная Ракетки для игр в бадминтон для занятий Ринг боксерский соревновательный, боевая зона 6х6, на подиуме базовой конструкции 7х7х1м, 4 ряда канатов, подиум



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 79-

	ı		
		дерево – металл,2	
		лестницы дерево-	
		металл	
		Рюкзак Трэкс МА	
		Сетка волейбольная	
		Сетка волейбольная	
		профессиональная	
		Спальный мешок СП	
		2. Стойка	
		волейбольная с мех.	
		натяж. для зала на	
		растяжках. Стул	
		рыбака TTF 003	
		Ящик для	
		огнетушителя	
7	Переход	Молния -12 В,	
		«Выход» Оповещатель	
		охранно-пожарный	
		(табло) План	
		эвакуации на рус.	
		Языке. Стол	
		теннисный	
		StartLineOLIMPIK	

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения рабочей программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 80-

туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (при наличии)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы	
С нарушением слуха	- в печатной форме;	
	- в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;	
	- в форме электронного документа;	
	- в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-двигательного	- в печатной форме;	
аппарата	- в форме электронного документа;	
	- в форме аудиофайла;	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лисциплине.

Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы для студентов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья включает следующие оценочные средства:

zesitemine etimin egepezzit zione iner enegjiegine egene inzio epegeizio.				
Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов		
С нарушением слуха	тест	преимущественно		
		письменная проверка		
С нарушением	собеседование	преимущественно устная проверка		
зрения		(индивидуально)		
С нарушением	решение	организация контроля с помощью		
опорно-	дистанционных тестов,	электронной оболочки MOODLE,		
двигательного	контрольные вопросы	письменная проверка		
аппарата				

Студентам с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 81-

здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно). При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и/или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 82-

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине. Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории должен быть беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В соответствии с Положением о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Пятигорском медико-фармацевтическом институте — филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденном Ученым советом 30.08.2019 учебный процесс по настоящей программе может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и/или электронного обучения в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти, распорядительными актами ФГБОУ ВолгГМУ Минздрава России, ПМФИ — филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

10.1. Реализация основных видов учебной деятельности с применением электронного обучения, ДОТ.

С применением электронного обучения или ДОТ могут проводиться следующие виды занятий:

Лекция может быть представлена в виде текстового документа, презентации, видеолекции в асинхронном режиме или посредством технологии вебинара — в синхронном режиме. Преподаватель может использовать технологию web-конференции, вебинара в случае наличия технической возможности, согласно утвержденного тематического плана занятий лекционного типа.

Семинарские занятия могут реализовываться в форме дистанционного выполнения заданий преподавателя, самостоятельной работы. Задания на самостоятельную работу должны ориентировать обучающегося преимущественно на работу с электронными ресурсами. Для коммуникации во время семинарских занятий могут быть использованы любые доступные технологии в синхронном и асинхронном режиме, удобные



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 83-

преподавателю и обучающемуся, в том числе чаты в мессенджерах.

Практическое занятие, во время которого формируются умения и навыки их практического индивидуального применения путем выполнения заданий, сформулированных преподавателем, выполняются дистанционно, результаты представляются преподавателю посредством телекоммуникационных технологий. По практического обучающийся каждой теме занятия должен получить задания, соответствующее целям и задачам занятия, вопросы для обсуждения. Выполнение задания должно обеспечивать формирования части компетенции, предусмотренной РПД и целями занятия. Рекомендуется разрабатывать задания, по возможности, персонализировано для каждого обучающегося. Задание на практическое занятие должно быть соизмеримо с продолжительностью занятия по расписанию.

Лабораторное занятие, предусматривающее личное проведение обучающимися натуральных имитационных экспериментов, или исследований, овладения практическими навыками работы c лабораторным оборудованием, приборами, измерительной аппаратурой, вычислительной техникой, технологическими, аналитическими или иными экспериментальными методиками, выполняется при помощи доступных средств или имитационных тренажеров. На кафедре должны быть методически проработаны возможности проведения лабораторного занятия в дистанционной форме.

Самостоятельная работа с использованием дистанционных образовательных технологий может предусматривать:, решение ситуационных задач, чтение лекции, презентации и т.д.) просмотр видео-лекций, составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа с электронными словарями, базами данных, глоссарием, wiki, справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательскую работу, написание обзора статьи, эссе, разбор лабораторных или инструментальных методов диагностики.

Все виды занятий реализуются согласно утвержденного тематического плана. Материалы размещаются в ЭИОС института.

Учебный контент снабжается комплексом пошаговых инструкций, позволяющих обучающемуся правильно выполнить методические требования.

Методические материалы должны быть адаптированы к осуществлению образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

10.2. Контроль и порядок выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Контрольные мероприятия предусматривают текущий контроль по каждому занятию, промежуточную аттестацию в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Обучающийся обязан выслать выполненное задание преподавателю начиная с дня проведения занятия и заканчивая окончанием следующего рабочего дня.

Преподаватель обязан довести оценку по выполненному занятию не позднее следующего рабочего дня после получения работы от обучающегося.

Контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется путем проверки реализуемых компетенций согласно настоящей программы и с учетом фондов оценочных средств для текущей аттестации при изучении данной дисциплины. Отображение хода образовательного процесса осуществляется в существующей форме — путем отражения учебной активности обучающихся в кафедральном журнале (на бумажном носителе).



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 84-

10.3. Регламент организации и проведения промежуточной аттестации с применением ЭО и ДОТ

При организации и проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий кафедра:

- совместно с отделом информационных технологий создает условия для функционирования ЭИОС, обеспечивающей полноценное проведение промежуточной аттестации в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- обеспечивает идентификацию личности обучающегося и контроль соблюдения условий проведения экзаменационных и/или зачетных процедур, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

Экзаменационные и/или зачетные процедуры в асинхронном режиме - с учетом аутентификации обучающегося через систему управления обучением (LMS).

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине регламентируется п.6 рабочей программы дисциплины, включая формируемый фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации осуществляется в форме:

- Компьютерного тестирования или собеседования с элементами письменной работы (морфологическое описание предложенного гербарного образца и его таксономическое определение).

11. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Воспитание в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России является неотъемлемой частью образования, обеспечивающей систематическое и целенаправленное воздействие на студентов для формирования профессионала в области медицины и фармации как высокообразованной личности, обладающей достаточной профессиональной компетентностью, физическим здоровьем, высокой культурой, способной творчески осуществлять своё социальное и человеческое предназначение.

Целью воспитательной работы в институте является полноценное развитие личности будущего специалиста в области медицины и фармации при активном участии самих обучающихся, создание благоприятных условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных и духовно-нравственных ценностей народов России, формирование у студентов социально-личностных качеств: гражданственности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности.

Для достижения поставленной цели при организации воспитательной работы в институте определяются следующие **задачи**:

- ✓ развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- ✓ приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- ✓ воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- ✓ воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- ✓ обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 85-

- ✓ выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - ✓ формирование культуры и этики профессионального общения;
- ✓ воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - ✓ повышение уровня культуры безопасного поведения;
- ✓ развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Направления воспитательной работы:

- -Гражданское,
- -Патриотическое,
- -Духовно-нравственное;
- -Студенческое самоуправление;
- -Научно-образовательное,
- -Физическая культура, спортивно-оздоровительное и спортивно-массовое;
- -Профессионально-трудовое,
- -Культурно-творческое и культурно-просветительское,
- -Экологическое.

Структура организации воспитательной работы:

Основные направления воспитательной работы в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России определяются во взаимодействии заместителя директора по учебной и воспитательной работе, отдела по воспитательной и профилактической работе, студенческого совета и профкома первичной профсоюзной организации студентов. Организация воспитательной работы осуществляется на уровнях института, факультетов, кафедр.

Организация воспитательной работы на уровне кафедры

На уровне кафедры воспитательная работа осуществляется на основании рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, являющихся частью образовательной программы.

Воспитание, осуществляемое во время аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся, составляет 75% от всей воспитательной работы с обучающимися в ПМФИ – филиале ВолгГМУ (относительно 25%, приходящихся на внеаудиторную работу).

На уровне кафедры организацией воспитательной работой со студентами руководит заведующий кафедрой.

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

- ✓ формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций института, кафедры;
 - ✓ информирование студентов о воспитательной работе кафедры,
 - ✓ содействие студентам-тьюторам в их работе со студенческими группами;
- ✓ содействие органам студенческого самоуправления, иным объединениям студентов, осуществляющим деятельность в институте,



Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, специалитета и магистратуры

- 86-

✓ организация и проведение воспитательных мероприятий по плану кафедры, а также участие в воспитательных мероприятиях общевузовского уровня.

Универсальные компетенции, формируемые у обучающихся в процессе реализации воспитательного компонента дисциплины:

- **С**пособность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - > Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **С**пособность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- **>** Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для достижения академического и профессионального взаимодействия;
- **С**пособность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- ▶ Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- **С**пособность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- > Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.