# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

<u>С.В. Жеглов</u>
«30» августа 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура и спорт

Уровень основной образовательной программы <u>бакалавриат</u>				
Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование				
Направленность (профиль) подготовки Экология				
Форма обучения очная				
Сроки освоения ОПОП нормативный (4 года)				
Естественно – географический факультет				
Кафедра физического воспитания				

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

**Целью** освоения дисциплины является формирование компетенций по физической культуре, направленных на развитие личности студента и способности применения средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

- формирование у студентов мотивационно- ценностного отношения к здоровью и занятиям физкультурно- спортивной деятельностью;
- освоение системой знаний о социально биологических, психолого-педагогических основах физической культуры;
- овладение системой методических умений, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование двигательных умений и психофизических качеств, необходимых в профессиональной деятельности;
- приобретение опыта использования методико- практических знаний для самосовершенствования.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА.

- 2.1.Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к базовой части блока 1(Б1.Б.17).
- 2.2.Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины школьного курса:
  - Физическая культура;
  - ОБЖ.
- 2.3. Перечень параллельно-изучаемых учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
  - Безопасность жизнедеятельности

# 2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общекультурных компетенций:

№	Номер/и		В результате изучения уч	небной дисциплины обуча	ающиеся должны:
п / п	ндекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1	OK-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Законы развития межличностных отношений, особенности командных видов спорта, способы регуляции психоэмоционального состояния средствами физической культуры	Выполнять работу в команде с однокурсниками. Проявлять уважение и доверие в коллективе. Уметь восстанавливать психическое равновесие средствами физической культуры.	Навыками общения с различным контингентом, владеть различными способами регулирования психоэмоционального состояния. Владеть различными способами регулирования взаимоотношений.

2	OK -8	Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Знать теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре, Знать индивидуальные особенности своего организма. Средства и методы развития основных физических качеств.	Уметь правильно выполнять физические упражнения, рассчитывать дозировку упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств.	Владеть техникой выполнения упражнений на любые группы мышц. Владеть навыками самоконтроля физического состояния, теоретическими знаниями для физического самосовершенствования.
3	ОК - 9	Способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Основы ЗОЖ, строение и функции основных систем организма. Технику выполнения прикладных упражнений по переносу человека. Основы знаний по оказанию первой медицинской помощи.	Уметь концентрироваться на соревнованиях и в сложной жизненной ситуации. Уметь правильно оценивать физическое состояние и возможности организма своего организма; организовать время работы с наибольшей эффективностью.	Владеть техникой выполнения упражнений в парах, для прикладных целей. Владеть навыками оказания первой медицинской помощи при растяжениях, ушибах, переломах, обмороках и т.д. владеть методиками саморегуляции.

### 2.5 Карта компетенций дисциплины

### КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Физическая культура и спорт

Цели изучения дисциплины.

*Целью* освоения дисциплины является формирование физической культуры личности студента и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и

самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

самоподго	самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии	Форма	Уровни освоения	
			формирования	оценочного	компетенции	
				средства		
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА					
OK – 6	Способностью работать	Знать: законы развития	Лекции	Собеседование	ПОРОГОВЫЙ	
	в коллективе,	межличностных отношений,	Практические	Реферат	Знает законы развития	
	толерантно	особенности командных видов	занятия	Зачет	межличностных	
	воспринимая	спорта, способы регуляции			отношений. Умеет	
	социальные, этнические конфессиональные и	психоэмоционального состояния			выполнять работу в коллективе, соблюдая	
	культурные различия.	средствами физической культуры			толерантное отношение	
					к коллегам. Владеет	
		Уметь работать в команде с			навыками регуляции	
		однокурсниками; проявлять			межличностных	
		уважение и доверие в коллективе;			отношений.	
		восстанавливать психическое			Собеседование -	
		равновесие средствами физической			уровень	
		культуры.			удовлетворительный. ПОВЫШЕННЫЙ –легко	
		Владеть: навыками общения с			работает в коллективе,	
		различным контингентом, владеть			участвует в	
		различными способами			соревнованиях по	
		регулирования			игровым видам спорта,	
		психоэмоционального состояния;			легко подчиняется и	
		_ ^			берет на себя любую	
		различными способами			роль в команде. Уровень	

		регулирования взаимоотношений.			по собеседованию –
					высокий.
OK - 8	Способностью	Знать теорию и методику	Лекции	Собеседование	ПОРОГОВЫЙ владеет
	использовать методы и	самостоятельных занятий по	Практические	Реферат	методикой применения
	средства физической	физической культуре, Знать	занятия	Зачет	физических упражнений,
	культуры для	индивидуальные особенности			знает основы ЗОЖ,
	обеспечения	своего организма. Средства и			строения и функции
	полноценной	методы развития основных			основных систем
	социальной и	физических качеств.			организма, средства и
	профессиональной	Уметь правильно выполнять			методы развития
	деятельности.	физические упражнения,			основных физических
		рассчитывать дозировку			качеств
		упражнения, уметь составлять			Собеседование средний
		комплексы упражнений для			уровень знаний. По
		развития различных физических			контролю уровня
					физической
		качеств.			подготовленности –
		Владеть техникой выполнения			«удовлетворительно» ПОВЫШЕННЫЙ
		упражнений на любые группы			Собеседование высокий
		мышц. Владеть навыками			уровень знаний теории и
		самоконтроля физического			методики физической
		состояния, теоретическими			культуры,
		знаниями для физического			Умеет использовать
					дополнительные
		самосовершенствования.			средства физического
					совершенствования.

ОК - 9	Способностью	Знать основы ЗОЖ, строение и	Лекции	Собеседование	ПОРОГОВЫЙ:
	использовать приемы	функции основных систем	Практические	Реферат	Знает техника
	оказания первой	организма. Технику выполнения	занятия	Зачет	выполнения прикладных
	помощи, методы	прикладных упражнений по			упражнений,
	защиты в условиях	переносу человека. Основы знаний			используемых в
	чрезвычайных	по оказанию первой медицинской			чрезвычайных
	ситуаций.	помощи.			ситуациях. Знает основы
		Уметь концентрироваться на			знаний по оказанию
		соревнованиях и в сложной			первой медицинской
		жизненной ситуации. Уметь			помощи.
		правильно оценивать физическое			Владеет техникой
		состояние и возможности организма			выполнения упражнений
		своего организма; организовать			на любые группы мышц.
		время работы с наибольшей			Владеет навыками
		эффективностью.			самоконтроля
		Владеть техникой выполнения			физического состояния
		упражнений в парах, для			ПОВЫШЕННЫЙ:
		прикладных целей. Владеть			Наличие знаний об
		навыками оказания первой			оказании первой
		медицинской помощи при			помощи в различных
		растяжениях, ушибах, переломах,			условиях, знания об
		обмороках и т.д. владеть			оказания
		методиками саморегуляции			психологической
					помощи пострадавшим,
					о транспортировки
					пострадавших в
					различных условиях.

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной ј	Всего	семестр		
вид учестви ј	JAUU I BI	часов	2	4
1	1			4
1.Контактная работа преподавателем (по занятий)(всего)	обучающихся с видам учебных	72	36	36
В том числе:				
Лекции (Л)		16	8	8
Практические занятия (П	3), Семинары (С)	56	28	28
Лабораторные работы (Л	P)			
Самостоятельная ра (всего)	бота студента			
В том числе реферати групп)	ы (для спец.мед	-	-	-
СРС в семестре:		-		
Курсовая работа	КП	-		
Курсовая расота	КР	-		
Другие виды СРС:				
Выполнение индивидуа. заданий	пьных расчетных			
Подготовка отчета по индивидуальным расчетным заданиям		-		
Решение задач				
Подготовка и выполн работы	-			
Подготовка к тестир	оованию знаний	-		

фактического матери	иала			
СРС в период сессии	ı			
Подготовка к зачету				
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)		3	3
ИТОГО: Общая трудоемкость	Часов	72	36	36
	Зач. ед.	2	1	1

# 2.1 Содержание учебной дисциплины Физическая культура.

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины.	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4

2	1	Теоретический раздел.	
		Тема № 1 Физическая культура в вузе. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	Точное название предмета. Полное название кафедры. Организационно-управленческая структура кафедры. Представление старшего преподавателя на факультете. Документы, на основе которых осуществляется физическое воспитание в вузах. Требования государственного образовательного стандарта по дисциплине «Физическая культура и спорт». Цель и задачи занятий по физической культуре в вузе. Формы организации занятий физическим воспитанием в РГУ имени С.А.Есенина. Распределение студентов по отделениям и учебным группам для практических занятий физической культурой. Краткая характеристика теоретического, практического и контрольного разделов программы.
2	1	Тема № 2 (части 1 и 2) Социально-биологические основы физической культуры	Часть 1. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Воздействие природных и социально-экологических факторов на жизнедеятельность организма человека. Гомеостаз. Понятие о клетке, тканях, органах и системах организма. Влияние физических упражнений на морфологические признаки и функциональные возможности костной, мышечной, сердечнососудистой, кроветворной, дыхательной, нервной систем, органы пищеварения и выделения, железы внутренней секреции. Обмен веществ и энергии: белков, жиров, углеводов, воды, минеральных веществ, витамины. Часть 2. Влияние физических упражнений на органы и системы организма. Гипокинезия и гиподинамия и их неблагоприятные последствия для организма. Утомление при физической и умственной работе: компенсированное, некомпенсированное, острое, хроническое. Восстановление.

2	1	Тема № 3 Основы здорового образа жизни. Система общей физической подготовки для сдачи норм ГТО.	Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие. Влияние образа жизни на здоровье. Влияние условий окружающей среды на здоровье. Здоровье в иерархии потребностей культурного человека. Направленность образа жизни студентов, его характеристика. Способы регуляции образа жизни. Содержательные особенности составляющих здорового образа жизни: режим труда, отдыха, питания, двигательная активность, закаливание, профилактика вредных привычек, требования санитарии и гигиены Система ГТО и ее значение. Подготовка к сдаче норм ГТО. Особенности физической Подготовленности для сдачи норм ГТО. Рекомендации по подготовке к сдаче нормативов комплекса ГТО.
2	1	Тема № 4 Самоконтроль, занимающихся физическими упражнениями и спортом. Способы восстановления после умственных и физических нагрузках.	Значение диагностики состояния организма при занятиях физическими упражнениями и спортом. Виды диагностики, их цели и задачи. Врачебный контроль, его содержание и периодичность. Педагогический контроль, его содержание. Виды педагогического контроля. Самоконтроль, его цель и задачи. Основные методы самоконтроля, Объективные и субъективные показатели самоконтроля. Критерии оценки самоконтроля, дневник самоконтроля.
4	1	Тема № 5 Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности студента Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов.	Психофизиологическая характеристика учебного труда и быта студента. Динамика умственной и физической работоспособности студентов в учебном году и факторы, ее определяющие. Основные причины изменения состояния студентов в период экзаменационной сессии. Критерии нервно-эмоционального и психофизического утомления. Влияние активного двигательного режима на повышение устойчивости организма к нервно-эмоциональному и умственному перенапряжению. Профессионально-прикладная физическая культура и ее значение. Профессиональные качества специалиста и способы развития средствами физической культуры. Способы и методы профессионально-прикладной физической культуры. Использование нетрадиционных методик в оздоровительной физической культуре.
4	1	Тема № 6 Основы методики самостоятельных	Типы построения занятия. Основные принципы спортивной тренировки. Методики развития основных физических качеств. Особенности видов спорта и проблема выбора.

		занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.	Индивидуальные особенности организма и дозирование физической нагрузки. Степени физического утомления. Способы оказания первой помощи при переутомлении.
4	1	Тема № 7 Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Общая физическая и специальная физическая подготовка в системе физического воспитания.	Классификация видов спорта. Циклические виды спорта и их характеристика. Игровые виды спорта. Гимнастические виды спорта. Понятие — фитнес. Разновидности оздоровительной аэробики. ( пилатес, йога, танцевальная, степаэробика, фитбол - аэробика, скиппинг и т.п.) ОФП и СПФ. Значение общей физической подготовки, что она включает. Зачем она необходима. Что означает СПФ. Ее разновидности, способы использования на занятиях физической культурой в вузе. Использование элементов ОФП в самостоятельных занятиях оздоровительными видами физической активности.
4	1	Тема № 8 Физическая культура для работников интеллектуального труда. Оздоровительная физическая культура для профилактики умственного переутомления.	Физиологическая характеристика умственного труда. Сходство и различия умственного и физического утомления. Физическая культура как средство восстановления и как средство тренировки. Увеличение умственной работоспособности средствами физической культуры. Задачи оздоровительной физической культуры. Физиологическая характеристика утомления. Стадии переутомления. Физические упражнения для профилактики утомления. Способы восстановления после умственного переутомления средствами физической культуры. Характеристика основных средств.
2. N	<b>1</b> етоли	ко - практический раздел	T T
2,4	2	Средства ОФП (общефизической подготовки) Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. Методы оценки и развития силовых способностей	Строевые упражнения: выполнение общепринятых строевых команд, построения, и перестроения на месте и в движении, передвижения строем, размыкания и смыкания.  Общеразвивающие упражнения (ОРУ): ОРУ раздельным и поточным способом, ОРУ с предметами (гимнастические палки, скакалки, мячи, обручи и др.) и без них, с отягощениями (гантели, манжеты с песком, набивные мячи), в парах, в парах с сопротивлением партнера. ОРУ с элементами хореографии, танца (для девушек). ОРУ в различных построениях группы (круг, шеренга, колонна, уступ).  Упражнения для развития силы и гибкости. Упражнения для развития силы мышц спины, брюшного пресса, ног, рук и для увеличения

			подвижности позвоночника, плечевых и
			тазобедренных суставов группируются в единые
			комплексы, которые через каждые четыре недели
			занятий систематически меняются
			Упражнения для развития силы мышц рук и
			плечевого пояса.
			Девушки: сгибание и разгибание рук в упоре лежа
			(на повышенной опоре, на полу, с опорой на
			колени); сгибание и разгибание рук в упоре сидя
			сзади, руки на гимнастической скамейке;
			разнообразные движения руками с гантелями и
			другими отягощениями.
			<b>Юноши</b> : подтягивания на перекладине; сгибание и
			разгибание рук в упоре лежа, в упоре сидя сзади на
			скамейке; жим штанги лежа; аналитические
			упражнения для развития локальных мышечных
			групп (бицепсов, трицепсов, грудных, дельтовидных и др.) с различными отягощениями и
			на тренажере.
			Упражнения для развития силы мышц ног:
			приседания на одной ноге; ходьба выпадами
			вперед; быстрая смена ног в положении выпада
			вперед; выпрыгивания из полуприседа на одной
			или двух ногах. Все эти упражнения с отягощением
			(гантели, мешки с песком и др.) с паузой 3-4 сек. в
			крайних положениях сгибания ног выполняются
			сериями под метроном. Подскоки: на месте, с
			доставанием рукой отметок на различной высоте, с
			различными движениями ног в фазе полета, со
			скакалкой. Напрыгивания на возвышения.
			Тестирование. Оценка силовых качеств.
2,4	2	ОФП.	Упражнения для развития силы мыши брюшного
2,4		Методы оценки и	пресса. Движения туловищем с фиксированными
		развития гибкости.	ногами (в большей степени воздействуют на
		Методика развития силы и	`
		силовой выносливости.	верхние сегменты прямой мышцы живота): поднимание и опускание туловища из положения
		силовой выносливости.	лежа на спине на коврике, матах, на наклонной
			доске, из положения сидя на бедрах на скамейке,
			тумбе, гимнастическом коне. Все эти упражнения
			выполняются с поворотами туловища направо,
			налево, с круговыми движениями туловища, с
			использованием различных положений рук и
			отягощений.
			Упражнения для развития силы мышц спины
			Из положения лежа на животе серия наклонов
			поднимая одновременно ноги и плечи. Поднимание
			туловища из положения лежа на животе, лежа на
			бедрах на повышенной опоре, ноги фиксированы с
			отягощением и без него. Поднимание точно ног из
			положения лежа на груди, плечи фиксированы.
		1	положения лежа на груди, плечи фиксированы.

			из разнообразных исходных положений; старты после выполнения различных упражнений. Эстафетный бег (воспитание скоростных качеств и умения на скорости передавать эстафетную палочку). Бег на длинные дистанции.
			после выполнения различных упражнений. Эстафетный бег (воспитание скоростных качеств и
			после выполнения различных упражнений.
	1		старт с опорой на одну руку; низкий старт; старты
			разгона и скоростных качеств): высокий старт;
			(совершенствование техники старта, стартового
			Старты и стартовые упражнения
			под гору, с максимальной интенсивностью.
			скоростях, «включаясь» и «выключаясь»; в гору и
			Бег с ускорением (совершенствование техники и развитие скорости бега): на «управляемых
			с пятки на носок и посыла таза вперед.
			три беговых шага после постановки ноги перекатом
			ее в фазе полета; выталкивания верх через каждые
			и три беговых шага; прыжки на одной ноге, сгибая
			прыжки с ноги на ногу; прыжки в шаге через один
			прыжковым скоростно-силовым нагрузкам):
			подготовка опорно-двигательного аппарата к
		двигательные навыки	Специальные упражнения прыгуна (совершенствование техники отталкиваний и
		прикладные	захлестом голени назад.
		физическая культура и	высоким подниманием бедра, пружинный бег, бег с
		Производственная	применительно к бегу): семенящий бег, бег с
		бегом.	межмышечной координации движений
		ходьбой, оздоровительным	(совершенствование внутримышечной и
		занятий оздоровительной	Специальные упражнения бегуна
		Методика самостоятельных	разминке).
4	2	Легкая атлетика.	Медленный бег на пульсе от 130 до 160 уд/мин. (в
			помощи тестирования.
			Оценка гибкости и силовой выносливости при
İ			Упражнения на расслабление.
			диагональные, ротационные.
			Растяжки парные и групповые: продольные,
			и тазобедренных суставов с внешней помощью.
			увеличение подвижности позвоночника, плечевых
			него. Пружинные маховые движения с отягощениями и без них. «Шпагаты». Движения на
			положения стоя и сидя, с помощью партнера и без
			Упражнения на гибкость. Наклоны вперед из
			(для юношей).
			прогнутой поясницей и слегка согнутыми коленями
			заболевания позвоночника). «Тяга» штанги с
			поясницей и слегка сгибая ноги (для профилактики
			отягощениями или штангой, с прогнутой
İ			, 1

•		Самоконтроль,	лыж и палок. Выполнение простейших строевых
		занимающихся	команд с лыжами и на лыжах. Повороты на месте:
		физическими	переступанием вокруг пяток и носков лыж, махом и
		упражнениями и спортом.	прыжком. Подготовка учебной лыжни.
		Основы методики	Совершенствование техники лыжных ходов.
		самостоятельных занятий	Попеременный двухшажный ход: передвижение по
		физическими	учебной лыжне ступающим и скользящим шагом в
		-	двуопорном положении без палок и с палками;
		упражнениями	· ·
		Основы оценки	передвижение по учебной лыжне скользящим
		функциональных	шагом, добиваясь, по возможности, одноопорного
		возможностей организма	скольжения; то же с палками в полной
			координации с работой ног; попеременный
			двухшажный ход с акцентированием внимания
			студентов на основные детали техники.
			Одновременный одношажный ход: стартовый и
			дистанционные варианты.
			Одновременный двухшажный ход.
			Коньковый и полуконьковый ход. Ознакомление.
			Развитие общей и специальной выносливости
			лыжника: повторное прохождение отрезков 200-
			300 м на скорость; равномерная тренировка,
			темповая тренировка.
			Показатели ЧСС и АД на занятиях физкультурой и
			спортом.
	_		Методика самостоятельных занятий.
2,4	2	Игры.	Спортивные игры: элементы волейбола,
		Методы оценки и	баскетбола, гандбола, футбола, двусторонние игры
İ		коррекция осанки и	по упрощенным правилам.
		телосложения	Подвижные игры (как элементы профессионально-
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего
		телосложения	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего,
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы,
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров»,
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки»,
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки»,
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту.
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые
		телосложения Основы методики	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые Оценка осанки, типы телосложения, определение
		телосложения Основы методики самомассажа.	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые Оценка осанки, типы телосложения, определение телосложения. Основы самомассажа.
2-4	2	телосложения Основы методики самомассажа.  Оздоровительная аэробика.	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и шуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые Оценка осанки, типы телосложения, определение телосложения. Основы самомассажа.
2-4	2	Телосложения Основы методики самомассажа.  Оздоровительная аэробика. Индивидуальные	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые Оценка осанки, типы телосложения, определение телосложения. Основы самомассажа.  Общеразвивающие упражнения: движения ногами и руками, махи, наклоны и полунаклоны, выпады,
2-4	2	Телосложения Основы методики самомассажа.  Оздоровительная аэробика. Индивидуальные программы физического	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые Оценка осанки, типы телосложения, определение телосложения. Основы самомассажа.  Общеразвивающие упражнения: движения ногами и руками, махи, наклоны и полунаклоны, выпады, приседы и полуприседы, разнообразные подскоки,
2-4	2	Телосложения Основы методики самомассажа.  Оздоровительная аэробика. Индивидуальные программы физического самосовершенствования	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые Оценка осанки, типы телосложения, определение телосложения. Основы самомассажа.  Общеразвивающие упражнения: движения ногами и руками, махи, наклоны и полунаклоны, выпады, приседы и полуприседы, разнообразные подскоки, выполняемые в различных сочетаниях, под
2-4	2	Телосложения Основы методики самомассажа.  Оздоровительная аэробика. Индивидуальные программы физического самосовершенствования Методы контроля	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые Оценка осанки, типы телосложения, определение телосложения. Основы самомассажа.  Общеразвивающие упражнения: движения ногами и руками, махи, наклоны и полунаклоны, выпады, приседы и полуприседы, разнообразные подскоки,
2-4	2	Телосложения Основы методики самомассажа.  Оздоровительная аэробика. Индивидуальные программы физического самосовершенствования	Подвижные игры (как элементы профессионально-прикладной физической подготовки будущего учителя из программы учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста): «Гуси и лебеди», «Два мороза», «Кошки – мышки». «Зайцы, сторож и Жучка», «Рыбаки и рыбки», «Белые медведи», «Зайцы в огороде», «Вызов номеров», «Пустое место», «День и ночь», «Караси и щуки», «Шишки, желуди, орехи», «Охотники и утки», «Пионербол» и другие. Самостоятельное проведение подвижных игр по своему конспекту. Эстафеты: круговые, встречные, челночные, с элементами бега, прыжков, парные и групповые Оценка осанки, типы телосложения, определение телосложения. Основы самомассажа.  Общеразвивающие упражнения: движения ногами и руками, махи, наклоны и полунаклоны, выпады, приседы и полуприседы, разнообразные подскоки, выполняемые в различных сочетаниях, под

			Специальные упражнения: наиболее простые и
			доступные разновидности различных
			передвижений, волны, взмахов, равновесий,
			поворотов, прыжков и элементов танцев.
			Особенности составления индивидуальных
			программ физического самосовершенствования.
			Методы контроля состояния здоровья.
2-4	2	Плавание	Для умеющих: проплыть дистанцию 50 м без учета
		Методы коррекции	времени.
		состояния зрительного	Для неумеющих: пройти курс обучения и
		анализатора	научиться плавать.
		Оздоровительные	Комплексы оздоровительных упражнений
		дыхательные гимнастики	направленных на здоровье органов зрения.
			Дыхательная гимнастика,

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Вид вкл раб	ы учес ючая с оту сту	оной дея самостоя дентов (	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)		
	Nº		Л	ЛР	ПЗ/С	CPC	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	Теоретический раздел  Методико- практический раздел	8		28	+	- 36	Контроль посещаемости. Посещение лекций. Написание реферата для групп СПЕЦ.Б Проверка (17нед.) Тестирование по физической подготовке (9, 17 неделя) Индивидуальные
4	1 2	Теоретический раздел Методико- практический раздел	8		28	+	36	задания (2,9) Контроль посещаемости. Написание реферата для групп СПЕЦ.Б Собеседование по теории и методике. (18 неделя) Тестирование по физической подготовке (9,17 неделя) Индивидуальные задания (2,9)
		Итого за семестр	16		56		72	

# 2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен.

### 2.4. Примерная тематика курсовых работ. Курсовые работы не предусмотрены.

# 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

### 3.1. Виды СРС.

стра	ела	Наименование раздела учебной	Виды СРС	Всего	о часов
№ семестра	№ раздела	дисциплины		2 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6
2		Теоретический раздел.	Подготовка к устному зачету, подготовка письменных работ, подготовка к методическому занятию. Подготовка к выступлению, к презентации.	+	+
4		Методико – практический раздел	Освоение практических навыков самоконтроля. Освоение методики применения различных средств физической культуры. Дополнительная физическая подготовка для сдачи нормативов физической подготовленности	+	+
Итог	о в се	еместре в течении 2, 4 со	1		+
Итог	O'				+

### 3.2. График работы студента.

### Семестр № 1-2

Форма оценочного средства	Условное	Номер недели																	
	обозначение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Собеседование	С																	+	
Отчет по реферату.	ОтПР									+								+	

Зачет	3ТФП					+				+	

#### Семестр № 3-4

Форма оценочного	Условное	Номер недели																	
средства	обозначение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Собеседование	С																	+	
Отчет по реферату	ОтПР									+								+	
Зачет	3																	+	

# 3.3 Перечень учебно – методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физическая культура и спорт»

При изучении дисциплины студентам предлагаются методические рекомендации;

- 1. Плаксина О.А. «Педагогика здоровья», программа и методические рекомендации.
- 2. Митрейкин В.Г. «Планирование, организация и контроль подготовительной части занятия по физическому воспитанию».
- 3. Киреев С.В. «Лечебная физкультура в системе физической подготовки студентов специальных медицинских групп».
- 4. Михайлов Д.Д. «Физическая подготовка баскетболиста в ВУЗе».
- 5. Сусорова М.В. «Применение стретчинга в оздоровительной физической культуре».
- 6. Орлова Л.Т. «Занятия оздоровительной направленности на тренажёрах со студентами подготовительной группы».

#### Электронный ресурс:

- 1. Михайлов Д.Д. Силовая подготовка баскетболистов
- 2. Киреев С.В. «Методика воспитания физических качеств»
- 3. Сусорова М.В. Самостоятельная работа по дисциплине «Физическая культура»

#### 3.3.1. Темы рефератов по дисциплине «Физическая культура и спорт».

См. Приложение №2

# 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

Рейтинговая система оценки в Университете не используется.

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

<b>№</b> п/	,	Автор (ы) Наименование			Семест	Количество экземпляров На			
П		и место изда		изучении разделов	р	в библиотек	На кафедр		
	ТОД	- 37				e	e		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	[Текст]: учен Малков Мос (Бакалавр 297 Рек. Ф. ун-т им. А. И. [Электронны доступа: https://www.h	А. Физическая бник / А. А. Бирсква: КноРусриат) Библиср БПО "Работ в Герцена"; То ресурс] Ресурс - Ресур	ишаева, В. В. с, 2016 312 огр.: с. 294- ос. гос. пед. о же ежим	1-2	2,4	ЭБС	ЭБС		
2	[Электронны пособие / Ю Ростов-н/Д табл (Выст доступа: http://bibliocl	<ul><li>И. Физическая ий ресурс]: учения.</li><li>И. Евсеев 9</li><li>Феникс, 201 иее образовани ив.ru/index.ph</li><li>(дата обращея</li></ul>	ебное -е изд., стер. 4 448 с. : ие). – Режим	1-2	2,4	ЭБС	ЭБС		
3	[учебник] / п - 3-е изд., сто 2016 424 с.	культура [Текс год ред. М. Я. І ер Москва : І (Бакалавриа И. Герцена; Т	Виленского. КноРус, ат) Рек.	1-2	2,4	ЭБС	ЭБС		

[Электронный ресурс] Режим		
доступа:		
https://www.book.ru/book/918665/view		
(дата обращения: 25.08.2018)		
,		

# 5.2. Дополнительная литература

№ п/п		Авт	ор (ы)	Используется		Количество экземпляров			
	Г		нование то издания	при изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	учебник КноРус, (Бакалав 346 Реп пед. ун-т ФГОС; Т ресурс]. http://ww. (дата обр	кая куль / Э. Н. Е 2016 3 риат) к. ФГБС ом им. д оже [Э - Режим ww.book.	тура [Текст]: Вайнер Москва: В46 с Библиогр.: с. 344- ру ВПО "Рос. гос. А. И. Герцена". – лектронный доступа: ru/book/921167 : 25.08.2018)	1-2	2,4	ЭБС	ЭБС		
2	культура студента пособие Горшков	и здоро [Текст] / М.Я.І s М.: I Цоп. Миг	І. Физическая овый образ жизни : учебное Виленский, А. Г. КноРус, 2012 н. образования и	1-2	2,4	20	1		
3	под ред. Меньши - М.: Ак (Высшее	М. Л. Ж кова 7 адемия, профес	ст]: учебник / Суравина, Н. К. -е изд., стереотип. 2010 448 с сиональное Рек. УМО	31	2,4	15	1		
4	[Текст]: Жилкин, Сидорчу М.: Ака, (Высшее	учебное В. С. К к 6-е и демия, 2 профес	егкая атлетика е пособие / А. И. узьмин, Е. В. изд., стереотип 009 464 с. : ил сиональное Цоп. УМО	1-2	2,4	15	1		

5	Здоровый образ жизни и физическое совершенствование [Текст]: учебное пособие / Г.С.Туманян М.: Академия, 2006 336 с.	1-2	2,4	30	1
6	Лечебная физическая культура [Текст]: учебно-методическое пособие / сост. Н. В. Срослова; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2006 43 с. + CD-ROM.	1	2,4	77+ CD- ROM	1
7	Лыжный спорт [Текст]: учебное пособие / И. М. Бутин М.: Академия, 2000 368 с.	1-2	2,4	24	1
8	Менхин, Ю. В. Оздоровительная гимнастика: теория и методика [Текст]: учебник / Ю. В. Менхин, А. В. Менхин 2-е изд., перераб. и доп М.: Физкультура и спорт, 2009 432 с.: ил Библиогр.: с. 381-387 Рек. УМО	1-2	2,4	15	1
9	Физическая культура студента [Текст]: учебник / под ред. В. И. Ильинича. – М.: Гардарики, 2005. –448 с.: ил Рек.Мин.образования РФ	1-2	2,4	20	1

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a>.
- 2. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>. Подробно изложены нормативноправовые акты в области экологии и природопользования.
- 3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: <a href="http://libgost.ru/">http://libgost.ru/</a>. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования.
- 4. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: <a href="http://bankpatentov.ru/">http://bankpatentov.ru/</a>. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования.
- 5. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
- 7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>.
- 9. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>.

# 5.4. Перечень информационно – коммуникативной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Курс лекций по физической культуре [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Л. Трещева [ и др.] ; под О. Л. Трещевой. Омск: ОМГУПС, 2006. Режим доступа: <a href="http://gm3d.ru/referaty\_po\_fizkulture\_i\_sportu/uchebnoe\_posobie\_fizicheskaya\_kultura.html">http://gm3d.ru/referaty\_po\_fizkulture\_i\_sportu/uchebnoe\_posobie\_fizicheskaya\_kultura.html</a>, своболный.
- 2. Лечебная физкультура [Электронный ресурс] : медицинский справочник. Режим доступа: http://www.medical-enc.ru/lfk/, свободный.
- 3. РОССИЙСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТИВНЫЙ СОЮЗ [Электронный ресурс] : Общероссийская общественная организация. Режим доступа: <a href="http://www.studsport.ru">http://www.studsport.ru</a>, свободный.
- 4. Спортивная Россия [Электронный ресурс] : отраслевой агрегатор. Режим доступа: <a href="http://www.infosport.ru">http://www.infosport.ru</a>, свободный.
- 5. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. И. Ильинича. М.: Гардарики, 2000. Режим доступа:

http://albookerk.ru/f/vinp/fizicheskaja\_kul'tura\_studenta\_-\_il'inich.html, свободный.

6. Физическое воспитание [Электронный ресурс] // Электронный учебник по основам физической культуры в вузе. Ч. 1: Физическая культура в профессиональной подготовке студентов. — Режим доступа: <a href="http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov\_set/tema2/index.html">http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov\_set/tema2/index.html</a>, своболный.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Для обеспечения материально-технического процесса по физической культуре кафедра физического воспитания располагает спортивным залом площадью 280кв.м. (ФОК-2), тренажерным залом площадью 80 кв.м, лыжной базой на 350 пар лыж, шестью раздевалками площадью 70 кв.м, двумя душевыми комнатами.

На открытом воздухе занятия проводятся в городском парке культуры и отдыха и в лесопарковой зоне отдыха.

Кафедра имеет 2 компьютера с выходом в интернет.

Учебную аудиторию для проведения теоретических занятий.

#### 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

В спортивном зале имеются спортивные тренажеры, шведские стенки, скамейки, радиоаппаратура.

Раздевалки для студентов и преподавателей, методический кабинет.

### 6.3. Требования к специализированному оборудованию:

Имеются тренажеры, соответствующие стандартам. Спортивный инвентарь.

Лыжная база.

Наличие компьютера (2шт). Учебно – методических пособий. Спортивного инвентаря.

#### 7. Не заполняется.

### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Иметь тетрадь с лекциями на весь курс дисциплины. Задавать вопросы преподавателю, в случае непонимания. Записывать рекомендуемую литературу. Выполнять рекомендации по освоению лекционного материала. Использовать электронный ресурс в освоении теоретического материала. Уделить внимание специальным терминам. ОФП, СПФ, аэробный обмен, гипокликемия, гипоксия, гликоген. МПК, ЧСС, АД, физические качества, сила, гибкость, выносливость, быстрота, координация, способы развития, циклы тренировочного процесса. Обратить особое внимание на вопросы самоконтроля, развития утомления и средств восстановления после умственных и физических нагрузок. В качестве дополнительных материалов приветствуется самостоятельное изучение материалов по избранному виду спорта.
Практические занятия	Обратить внимание на регулярное посещение занятий, на наличие качественной спортивной одежды согласно инструкции. Строго соблюдать технику безопасности на практических занятиях. Знать показатели тестирования по физической подготовленности. Планировать самостоятельную работу по дисциплине: посещение секции, фитнес-клуба, и др., для подготовки к сдаче нормативов по физической подготовленности. Знать нормы ГТО, запоминать методические указания по выполнению упражнений, запоминать принципы

	подбора упражнений, развивать умение самостоятельно проводить вводную часть занятия, быть готовым оказать организационную помощь преподавателю. Стараться запоминать какие упражнения используются для воздействия на различные группы мышц. Овладевать запасом упражнений для проведения самостоятельного занятия. Участвовать в подготовке к сдаче норм ГТО, в подготовке к соревнованиям различного уровня по видам спорта по выбору. Быть активным участником практических занятий.
Реферат	Тема выбирается совместно с преподавателем, возможно предложение интересующей студента темы. Стандартный объем реферат. Не менее 15 – 20 страниц. Основное требование, чтобы текст реферата соответствовал названию темы. Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Реферат должен иметь список используемой литературы, не менее 3 – 5 источников, помимо электронного ресурса. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата по методическим рекомендациям (см. электронный ресурс на сайте дистанционного обучения)
Подготовка к зачету	Зачет по дисциплине ставиться на основании посещаемости занятий, сдачи нормативов физической подготовленности, собеседования по теории и методике. Для подготовки к зачету нужно отработать все занятия, если были пропуски, сдать реферат (если есть освобождение по справке), иметь конспекты лекций, список зачетных вопросов. В подготовке ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу. При сдаче контрольных нормативов, желательно дополнительно заниматься самостоятельно.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- применение средств мультимедиа в образовательном процессе. (презентации, видео);
- доступность учебных материалов в сети Интернет. (образовательные интернет-ресурсы ЭБС РГУ имени С.А. Есенина)
- -консультирование освобожденных студентов посредством сети Интернет (использование электронной почты)

#### 10.1. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	№Tr000043844 ot 22.09.15г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142от

	30/03/2018г.
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	свободно распространяемое ПО

# 11. Иные сведения: отсутствуют.

# Приложение 1

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Теория и методика физической культуры.	OK 6, OK 8, OK 9	Зачет
	Лекции, методические занятия		
2.	Практика		Зачет
	Контрольные нормативы ОФП.		

# ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Инде	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс
кс			элемента
комп			
етенц			
ИИ			
ОК6	Способностью работать в	Знать	
	коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические	1.Особенности командных видов спорта (игровые)	OK 6 31
	конфессиональные и культурные различия.	2.Законы развития межличностных отношений в команде.	OK 6 32
		3.Знать способы регуляции психоэмоционального состояния средствами физической культуры.	OK 6 33
		Уметь	
		1. Выполнять работу в команде с однокурсниками.	ОК 6 У1
		2. Проявлять уважение и доверие в	ОК 6 У2

		коллективе.	
		3. Уметь восстанавливать психическое равновесие средствами физической культуры.	ОК 6 У3
		Владеть	
		1. Навыками общения с различным контингентом.	OK 6 B1
		2. Владеть различными способами регулирования психоэмоционального состояния.	ОК 6 В2
		3. Владеть различными способами регулирования взаимоотношений.	OK 6 B3
ОК 8	Способностью	знать	
	использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной	1. теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре.	OK831
	и профессиональной деятельности.	2. индивидуальные особенности своего организма.	OK832
		3. средства и методы развития основных физических качеств.	OK833
		уметь	
		1.правильно выполнять физические упражнения, рассчитывать дозировку упражнения.	ОК8У1
		2. составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств.	ОК8У2
		3. применять способы самоконтроля	ОК8У3
		владеть	
		1. техникой выполнения упражнений на любые группы мышц.	OK8B1
		2 теоретическими знаниями для	OK8B2

		физического самосовершенствования	
		3 навыками самоконтроля.	OK8B3
ОК9	Способностью	знать	
	использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в	1.основы ЗОЖ, строение и функции систем организма.	ОК931
	условиях чрезвычайных ситуаций.	2. технику выполнения прикладных упражнений	ОК932
		3. основы знаний по оказанию первой медицинской помощи.	ОК933
		уметь	
		1. сконцентрироваться на соревнованиях или в сложной жизненной ситуации.	ОК9У1
		2. правильно оценивать физическое состояние и возможности своего организма	ОК9У2
		3. уметь оказать первую помощь при переносе пострадавших.	ОК9У3
		владеть	
		1. техникой выполнения упражнений в парах, для прикладных целей	ОК9В1
		2. навыками оказания первой медицинской помощи при растяжениях, ушибах, переломах, обмороках и т.д.	ОК9В2
		3. владеть методиками саморегуляции.	ОК9В3

# КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс
•	Вопросы теоретического зачета.	оцениваемой
	1 1	компетенции и ее
		элементов
1	Социально-биологические основы физической культуры.	ОК8 32, У3,
	Организм человека как единая саморазвивающаяся и	ОК9 31
	саморегулирующаяся биологическая система. Обмен веществ и	
	энергии: белков, жиров, углеводов, воды, минеральных веществ,	
	витамины.	
2	Влияние физических упражнений на морфологические	ОК931, У2
	признаки и функциональные возможности костной, мышечной,	
	сердечно-сосудистой, кроветворной, дыхательной, нервной	
	систем, органы пищеварения и выделения, железы внутренней	
	секреции.	Ovioni Grazzi
3	Основы здорового образа жизни.	OK831, OK931,
	Содержательные особенности составляющих здорового образа	У2, В1
	жизни: режим труда, отдыха, питания, двигательная активность,	ОК631, У1,У3В2
	закаливание, профилактика вредных привычек, требования	
4	санитарии и гигиены.	OV922 V1
4	Физическая культура в общекультурной и профессиональной	ОК833, У1 В1
	подготовке студентов Система общей физической подготовки	
5	для подготовки к сдаче норм ГТО.	OK631, Y2,B2 OK831, B1Y2
3	Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Способы восстановления после умственных и	ONOSI, DIYZ
	физических нагрузок.	
6	Психофизиологические основы учебного труда и	ОК931, У2, В3
	интеллектуальной деятельности студента.	01001, 72, 55
	интеллектуальной деятельности студента.	
7	Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за	ОК832, У2,В1
	состоянием своего организма.	
	состолнием своего организма.	
8	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем	ОК831, У2,В1
	физических упражнений.	, ,
9	Общая физическая и специальная физическая подготовка в	ОК833, У1,В1
	системе физического воспитания.	
10	Оздоровительная аэробика. Теория и методика.	ОК831, У2,В3
11	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.	ОК932, У1,В1
		ОК633,У1, В3
12	Физическая культура для работников интеллектуального	ОК831, У2,В3
	труда.	
	·PJAM.	
13	Методика развития силы. Методы оценки и развития силовых	ОК833, У2,В1
	способностей	
14	Методы развития выносливости. Тестирование на определение	ОК833, У2,В1
	уровня выносливости.	

		1
15	Методы развития гибкости. Оценка качества гибкости. Стретчинг.	ОК832, У2,В1
16	Методика самостоятельных занятий оздоровительной ходьбой,	ОК832, У2,В1
	оздоровительным бегом.	
17	Дыхательная гимнастика, ее использование.	ОК931, У1,В1
18	Самоконтроль, занимающихся физическими упражнениями и	ОК832, У3,В3
	спортом.	
19	Методы коррекции состояния зрительного анализатора	ОК931, У1,В1
•		0.440.04
20	Основы оценки функциональных возможностей организма (УФС,	ОК931
	МПК, ИМТ и др.)	
21	76	O1(000 VI D1
21	Методы оценки и коррекция осанки и телосложения	ОК832, У1,В1
22	Производственная физическая культура и прикладные	ОК931, У2,В3
	двигательные навыки	
	двигательные навыки	
23	Игровые виды спорта, основы техники. (баскетбол, волейбол,	ОК831, У1,В1
	футбол)	ОК631,У1,В1
	<i>футосту</i>	, ,
24	Индивидуальные программы физического	ОК831, У1,В1
	самосовершенствования	
25	Легкая атлетика. Техника ходьбы, бега. Методика	ОК832, У2,В2
	оздоровительных занятий.	

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

#### «зачтено»:

- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

#### «не зачтено»:

– оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Приложение 2

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

#### Примерные темы рефератов.

- 1. Физическая культура и ЗОЖ.
- 2. Физическая культура и ее влияние на умственную работоспособность.
- 3. Физическая культура и спорт: сходство и отличия.
- 4. Влияние физических упражнений на работу сердечно сосудистой системы.
- 5. Влияние физических упражнений на опорно-двигательный аппарат.
- 6. Влияние физических упражнений на развитие дыхательной системы человека.
- 7. Профилактика заболеваний позвоночника средствами физической культуры.
- 8. Строение и функции сердечно сосудистой системы.
- 9. Средства и методы развития выносливости.
- 10. Средства и методы развития скоростно- силовых качеств.
- 11. Средства и методы развития гибкости.
- 12. Методика самостоятельных занятий по физической культуре.
- 13. Подготовка к сдаче норм ГТО.
- 14. ОФП и ее значение.
- 15. Физическая культура, как средство профилактики плоскостопия.
- 16. Физическая культура и спорт в борьбе с лишним весом.
- 17. Коррекция осанки средствами физической культуры.
- 18. Средства и методы развития силовых качеств.
- 19. Нетрадиционные виды физической активности.
- 20. Спортивные игры и их значение в физической подготовке.
- 21. Оздоровительные виды физической активности.
- 22. Физическая культура и ее значение для укрепления иммунитета.
- 23. Влияние физических упражнений на обмен веществ.
- 24. Физическая культура и развитие творческих способностей.
- 25. Физическая культура и долголетие.
- 26. Утомление, фазы утомления, первая помощь.
- 27. Способы восстановления умственной и физической работоспособности.
- 28. Физическая культура в режиме дня студента.
- 29. Профилактика умственного переутомления средствами физической культуры.
- 30. Профилактика стресса средствами физической культуры.

#### Критерии оценки реферата:

Оценка	Критерии
зачтено	Выставляется обучающемуся если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив проблему содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. Допустимы не более 2 ошибок по содержанию и изложению материала реферата.
незачтено	Выставляется обучающемуся если работа представляет собой пересказанный или полностью заимствованный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы. Расхождение темы и содержания реферата, непонимание смысла.