#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАН WO OFFERDRANG WINDOWS OF THE PALLING WINDOWS OF THE PALLI
Декан факультета ВТ	Проректор по РОНИМІ
Д.А. Перепелкин	В Корячко
«»2020 г.	«»
Заведующий кафедрой ЭВМ	The state of the s
Б.В. Костров	S. PORTO
«» 2020 г.	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.08 «Физическая культура и спорт»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929.

Разработчик:

доцент кафедры ФВ

к.п.н., доцент



А.С. Петров

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры  $\Phi$ В (протокол № 7 от  $29.05.202 \alpha$ .).

Заведующий кафедрой ФВ,

к.п.н., доцент



А.С. Петров

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Рабочая программа по дисциплине «Физическая культура и спорт» является составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) академического бакалавриата «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», разработанной в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929.

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности творческого применения разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

#### Задачи освоения дисциплины:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- подготовка к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Категория (группа)	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальных	компетенции	достижения универсальной компетенции
компетенций	,	
Самоорганизация	УК-7. Способен поддер-	УК-7.1.
и саморазвитие (в	живать должный уровень	Знать: виды физических упражнений; роль и
том числе здоро-	физической подготовлен-	значение физической культуры в жизни чело-
вьесбережение)	ности для обеспечения	века и общества; научно-практические осно-
	полноценной социальной	вы физической культуры, профилактики
	и профессиональной дея-	вредных привычек и здорового образа и сти-
	тельности	ля жизни
		УК-7.2.
		Уметь: применять на практике разнообразные

	средства физической культуры, спорта и ту-
	ризма для сохранения и укрепления здоровья,
	психофизической подготовки и самоподго-
	товки к будущей жизни и профессиональной
	деятельности; использовать средства и мето-
	ды физического воспитания для профессио-
	нально-личностного развития, физического
	самосовершенствования, формирования здо-
	рового образа и стиля жизни
	УК-7.3.
	Владеть: средствами и методами укрепления
	индивидуального здоровья для обеспечения
	полноценной социальной и профессиональ-
	ной деятельности

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является обязательной, относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника ФГБОУ ВО «РГРТУ».

Дисциплина изучается по очной форме обучения на 1 курсе в 1-2 семестрах.

Она непосредственно связана с дисциплинами «Безопасность жизнедеятельности», «История», «Философия» и опирается на освоенные при изучении данных дисциплин знания и умения. Пререквизитами дисциплины «Физическая культура и спорт» являются дисциплины «История», «Философия». Постреквизитами являются изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту».

Дисциплина «Физическая культура и спорт» направлена на формирование физической культуры личности студента, подготовку к социально-профессиональной деятельности, сохранение и укрепление здоровья. Способствует расширению и углублению знаний и навыков по физиологии, педагогике и психологии, что позволяет повысить уровень профессиональной компетентности будущего выпускника.

Освоение учебной дисциплины необходимо обучающемуся для создания основы творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

Врачебные обследования студента осуществляются до начала учебных занятий по физическому воспитанию на первом курсе и повторно на втором курсе, а также перед спортивными соревнованиями, после перенесенных заболеваний, травм или длительных перерывов в занятиях физическими упражнениями.

В задачи врачебно-педагогического наблюдения входят: контроль за состоянием здоровья студентов в процессе учебно-тренировочных занятий, за санитарногигиеническими условиями и состоянием мест занятий, за соблюдением гигиенических требований (одежда, обувь, режим питания, сна и т.д.), а также профилактика травматизма.

Студенты, не прошедшие медицинское обследование, к практическим учебным занятиям по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт» не допускаются.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	32,25
лекции	8
практические занятия	24
лабораторные работы	-
консультации	-
иная контактная работа (промежуточная аттестация)	0,25
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего), в том числе:	38
курсовой проект (работа)	-
иная самостоятельная работа	38
3. Контроль	1,75
Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 4.1. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Наименование раздела	Содержание раздела		
1 Теоретический раздел			
Тема 1. Физическая культура и спорт в вузе.	Точное название предмета. Полное название кафедры. Организационно- управленческая структура кафедры. Представление зам. декана по		
Физическая культура и	спортивной работе.		
спорт в общекультурной и профессиональной	Документы, на основе которых осуществляется физическое воспитание в вузах. Требования Федеральных государственных образовательных		
подготовке студентов	стандартов по дисциплине «Физическая культура и спорт». Цель и задачи занятий по физической культуре и спорту в вузе. Формы		
	организации занятий физическим воспитанием в РГРТУ. Распределение		
	студентов по отделениям и учебным группам для практических занятий физической культурой.		
	Краткая характеристика теоретического, практического и контрольного разделов программы.		
Тема 2 (части 1 и 2).	Часть 1. Организм человека как единая саморазвивающаяся и		
Социально-биологические	саморегулирующаяся биологическая система. Воздействие природных		
основы физической	и социально-экологических факторов на жизнедеятельность организма		
культуры	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		

Наименование раздела	Содержание раздела
	работе: компенсированное, некомпенсированное, острое, хроническое
	восстановление.
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.
Тема 4. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Способы восстановления после умственных и физических нагрузок	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
Тема 5.	оценки самоконтроля, дневник самоконтроля. Психофизиологическая характеристика учебного труда и быта
Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности студента. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов	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
Тема 6. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма	нетрадиционных методик в оздоровительной физической культуре. Типы построения занятия. Основные принципы спортивной тренировки. Методики развития основных физических качеств. Особенности видов спорта и проблема выбора. Индивидуальные особенности организма и дозирование физической нагрузки. Степени физического утомления. Способы оказания первой помощи при переутомлении.
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 ( йога, степ-аэробика, аэробика 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.
Тема 8. Физическая	Физиологическая характеристика умственного труда. Сходство и
культура для работников интеллектуального труда. Оздоровительная физическая культура для профилактики умственного	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

Наименование раздела	Содержание раздела
переутомления	упражнения для профилактики утомления. Способы восстановления
	после умственного переутомления средствами физической культуры
	Характеристика основных средств.
	2. Практический раздел
Тема 9. Средства ОФП	Строевые упражнения: выполнение общепринятых строевых команд
(общефизической	построения, и перестроения на месте и в движении, передвижения
подготовки). Основы	строем, размыкания и смыкания.
методики самостоятельных	Общеразвивающие упражнения (ОРУ): ОРУ раздельным и поточным
занятий и самоконтроль за	способом; ОРУ с предметами (гимнастические палки, скакалки, мячи
состоянием своего	обручи и др.) и без них; с отягощениями (гантели, манжеты с песком
организма. Методы оценки	набивные мячи); в парах, в парах с сопротивлением партнера; ОРУ
и развития силовых	элементами хореографии, танца (для девушек); ОРУ в различных
способностей. Методы	построениях группы (круг, шеренга, колонна, уступ).
оценки и развития	Упражнения для развития силы и гибкости.
гибкости. Методика	Упражнения для развития силы мышц спины, брюшного пресса, ног
развития силы и силовой	рук и для увеличения подвижности позвоночника, плечевых и
выносливости	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.
	Юноши: 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 впе-
	ред; 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 различ-
	ной высоте, с различными движениями ног в фазе полета, со скакалкой
	Напрыгивания на возвышения.
	Тестирование. Оценка силовых качеств.
	Упражнения для развития силы мышц брюшного пресса. Движения
	туловищем с фиксированными ногами (в большей степени
	воздействуют на верхние сегменты прямой мышцы живота)
	поднимание и опускание туловища из положения 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. Наклоны туловища вперед из положения
	стоя с отягощениями или штангой, с прогнутой поясницей и слегка
	стибая ноги (для профилактики заболевания позвоночника). «Тяга»
	штанги с прогнутой поясницей и слегка согнутыми коленями (для
	тытыны с прогнутой поленицей и слегка согнутыми коленями (для

Наименование раздела	Содержание раздела
	Упражнения на гибкость. Наклоны вперед из положения стоя и сидя, с помощью партнера и без него. Пружинистые маховые движения с отягощениями и без них. «Шпагаты». Движения на увеличение подвижности позвоночника, плечевых и тазобедренных суставов с внешней помощью. Растяжки парные и групповые: продольные, диагональные, ротационные. Упражнения на расслабление. Оценка гибкости и силовой выносливости при помощи тестирования.
Тема 10. Легкая атлетика. Методика самостоятельных занятий оздоровительным кодьбой, оздоровительным бегом. Производственная физическая культура и прикладные двигательные навыки	Медленный бег на пульсе от 130 до 160 уд/мин. (в разминке). Специальные упражнения бегуна (совершенствование внутримышечной и межмышечной координации движений применительно к бегу): семенящий бег, бег с высоким подниманием бедра, пружинистый бег, бег с захлестыванием голени. Специальные упражнения прыгуна (совершенствование техники отталкиваний и подготовка опорно-двигательного аппарата к прыжковым скоростно-силовым нагрузкам): прыжки с ноги на ногу; прыжки в шаге через один и три беговых шага; прыжки на одной ноге, сгибая ее в фазе полета; выталкивания вверх через каждые три беговых шага после постановки ноги перекатом с пятки на носок и посыла таза вперед.  Бег с ускорением (совершенствование техники и развитие скорости бега): на «управляемых скоростях, «включаясь» и «выключаясь»; в гору и под гору, с максимальной интенсивностью. Старты и стартовые упражнения (совершенствование техники старт; старт с опорой на одну руку; низкий старт; старты 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.
Тема 11. Лыжная подготовка. Способы передвижения. Развитие общей и специальной выносливости	Основы методики занятий бегом, ходьбой. Построение с лыжами в шеренгу и колону. Перенос лыж и палок. Выполнение простейших строевых команд с лыжами и на лыжах. Повороты на месте: переступанием вокруг пяток и носков лыж, махом и прыжком. Подготовка учебной лыжни. Совершенствование техники лыжных ходов. Попеременный двухшажный ход: передвижение по учебной лыжне ступающим и скользящим шагом в двухопорном положении без палок и с палками; передвижение по учебной лыжне скользящим шагом, добиваясь, по возможности, одноопорного 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.
Тема 12. Спортивные игры. Изучение техники и тактики	Спортивные игры: технические приемы игр волейбола, баскетбола, гандбола, футбола. Тактика игры в защите и нападении.

Наименование раздела	Содержание раздела
Тема 13. Гимнастика	Общеразвивающие упражнения: движения ногами и руками, махи,
	наклоны и полунаклоны, выпады, приседы и полуприседы,
	разнообразные подскоки, выполняемые в различных сочетаниях, под
	музыкальное сопровождение, пластично, с нетрадиционными и
	оригинальными конечными положениями.
	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.
Тема 14. Плавание	Для умеющих: проплыть дистанцию 50 м без учета времени.
	Для не умеющих: пройти курс обучения и научиться плавать.
Тема 15. Борьба «Самбо».	История развития борьбы самбо. Правила борьбы самбо. Экипировка
Изучение техники и	самбиста. Весовые категории в борьбе самбо. Судейство в борьбе
тактики борьбы	самбо. Изучение приемов борьбы стоя и лежа. Техника борьбы лежа
	нападение и защита.
Тема 16. Силовое	Краткая историческая справка развития паурлифтинга. Особенности
троеборье	занятий со студентами силовых видов спорта. Средства физической
	культуры в совершенствовании силовых способностей студентов.
	Основы планирования занятий в силовых видах спорта. Начальный
	уровень подготовки. Психофизическая тренировка пауэрлифтера, роль
	волевых качеств в достижении высоких спортивных результатов.
	Организация здорового образа жизни с учетом специфики силовых
	видов спорта. Физическая культура в обеспечении высокого уровня
	профессионального мастерства.

### 4.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

#### Очная форма обучения

	•	обуч		ктная р ся с преі		елем	ая	го- точ- и)
Тема	Общая трудоемкость, всего часов	всего	лекции	практические занятия	консультации	иные виды контактной работы	Самостоятельная работа обучающихся	Контроль (подго- товка к промежуточ ной аттестации)
	-	1. Teo <sub>l</sub>	ретичес	ская час	сть			
Тема 1	4	1	1				3	
Тема 2 (части 1 и 2)	4	1	1				3	
Тема 3	4	1	1				3	
Тема 4	4	1	1				3	
Тема 5	4	1	1				3	
Тема 6	4	1	1				3	
Тема 7	4	1	1				3	
Тема 8	4	1	1				3	
			ктичес	кая час	ть			
Тема 9. ОФП	3	3		3				
Тема 10. Легкая атлетика	5	3		3			2	
Тема 11. Лыжная подготовка	5	3		3			2	
Тема 12. Спортивные игры	5	3		3			2	
Тема 13. Гимнастика	5	3		3			2	
Тема 14. Плавание	5	3		3			2	
Тема 15. Борьба «Самбо»	5	3		3			2	
Тема 16. Силовое троеборье	5	3		3			2	
Подготовка к промежуточной аттестации	1,75							1,75
Промежуточная аттестация	0,25	0,25				0,25		
Bcero:	72	32,25	8	24		0,25	38	1,75

Выбор форм и видов работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Лабораторный практикум. Не предусмотрен.

Примерная тематика курсовых работ. Не предусмотрены.

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование раздела учебной дисциплины	Рекомендуемая литература
Тема № 1	Теория и организация физической культуры в
Физическая культура и спорт в вузе.	вузах [Электронный ресурс]: учебно-
Физическая культура и спорт в	методическое пособие / С.В. Быченков, А.В.
общекультурной и профессиональной	Курбатов, А.А. Сафонов. — Электрон.
подготовке студентов	текстовые данные. — Саратов: Вузовское
	образование, 2018. — 242 с. — 978-5-4487-
	0110-8. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/70999.html

T 16 0 ( 1 0)	T
Тема № 2 (части 1 и 2)	Биоэнергетика в фитнесе и спорте высших
Социально-биологические основы физической	достижений [Электронный ресурс] / В. Дюков.
культуры	— Электрон. текстовые данные. — М. :
	Издательство «Спорт», 2016. — 86 с. — 978-5-
	9907240-0-6. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/43903.html
Тема № 3	Физическая культура как один из аспектов
Основы здорового образа жизни.	составляющих здоровый образ жизни
Система общей физической подготовки для	студентов [Электронный ресурс] / С.Ю.
сдачи норм ГТО.	Татарова, В.Б. Татаров. — Электрон. текстовые
	данные. — М.: Научный консультант, 2017. —
	211 с. — 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/75150.html
Тема № 4	Естественно-научные основы физической куль-
Самоконтроль занимающихся физическими	туры и спорта [Электронный ресурс] : учебник
упражнениями и спортом. Способы	/ А.Г. Катранов [и др.]. — Электрон. текстовые
восстановления после умственных и	данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 464
физических нагрузок.	с. — 978-5-9718-0697-4. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/40777.html
Тема № 5	Естественно-научные основы физической куль-
Психофизиологические основы учебного труда	туры и спорта [Электронный ресурс] : учебник
и интеллектуальной деятельности студента.	/ А.Г. Катранов [и др.]. — Электрон. текстовые
Профессионально-прикладная физическая под-	данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 464
готовка студентов.	с. — 978-5-9718-0697-4. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/40777.html
Тема № 6	Круговая тренировка в системе физического
Основы методики самостоятельных занятий и	воспитания студентов [Электронный ресурс]:
самоконтроль за состоянием своего организма.	учебно-методическое пособие для студентов и
	преподавателей / . — Электрон. текстовые
	данные. — Воронеж: Воронежский
	государственный архитектурно-строительный
	университет, ЭБС АСВ, 2017. — 95 с. — 978-5-
	7731-0505-3. — Режим доступа:
T 10 7	http://www.iprbookshop.ru/72915.html
Тема № 7	Игры с мячом [Электронный ресурс] : учебно-
Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта	методическое пособие / В.В. Бойко. —
или систем физических упражнений.	Электрон. текстовые данные. — Орел:
Общая физическая и специальная физическая	Межрегиональная Академия безопасности и
подготовка в системе физического воспитания.	выживания (МАБИВ), 2017. — 96 с. — 2227-
	8397. — Режим доступа:
Тема № 8	http://www.iprbookshop.ru/73245.html
	Физическая культура как один из аспектов
Физическая культура для работников	составляющих здоровый образ жизни
интеллектуального труда.	студентов [Электронный ресурс] / С.Ю.
Оздоровительная физическая культура для	Татарова, В.Б. Татаров. — Электрон. текстовые
профилактики умственного переутомления.	данные. — М.: Научный консультант, 2017. —
	211 с. — 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа:
Тама 10. Папула адполина Мото чина	http://www.iprbookshop.ru/75150.html
Тема 10. Легкая атлетика. Методика	Федеральный стандарт спортивной подготовки
самостоятельных занятий оздоровительной	по виду спорта легкая атлетика [Электронный
ходьбой, оздоровительным бегом.	ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Советский спорт, 2014. — 36 с. — 2227-
Производственная физическая культура и	
прикладные двигательные навыки	8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57664.html
Тема 11. Лыжная подготовка. Способы	пир://www.пргооокѕпор.ги/3/004.пип Федеральный стандарт спортивной подготовки
передвижения. Развитие общей и специальной	по виду спорта лыжные гонки [Электронный
выносливости	ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. —
DDITUCINBUCIN	м.: Советский спорт, 2014. — 28 с. — 2227-
	М.: Советский спорт, 2014. — 28 с. — 2221- 8397. — Режим доступа:
	оэл. — гожим доступа.

	http://www.iprbookshop.ru/57665.html
Тема 12. Спортивные игры. Изучение техники и тактики	Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта баскетбол [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 28 с. — 2227-8397.; Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта волейбол [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 24 с. — 2227-8397.; Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта футбол [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 24 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57668.html
Тема 13. Гимнастика	Базовые виды двигательной деятельности и методики обучения. Гимнастика [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / С.А. Луценко, А.В. Михайлов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Институт специальной педагогики и психологии, 2012. — 80 с. — 978-5-8179-0146-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29967.html
Тема 14. Плавание	Плавание. Самостоятельные занятия [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов факультетов физической культуры / О.Ю. Савельева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский городской педагогический университет, 2010. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26556.html
Тема 15. Борьба «Самбо». Изучение техники и тактики борьбы	Самбо [Электронный ресурс]: методика учебно-тренировочных и самостоятельных занятий. Учебное пособие / В.С. Гарник. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 191 с. — 978-5-7264-0698-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20028.html
Тема 16. Силовое троеборье	Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта тяжелая атлетика [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Советский спорт, 2014. — 24 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57667.html

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт»).

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) основная:

- 1. Ахметов А.М. Теоретический курс по дисциплине «Физическая культура» [Электронный ресурс]: лекции / А.М. Ахметов. Электрон. текстовые данные. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2013. 213 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/30219.html
- 2. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.С. Григорович [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 351 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/35564.html

#### б) дополнительная:

- 3. Григорьев С.А. Физическая культура. Развитие функции равновесия тела [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С.А. Григорьев, А.А. Косачев. Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. 39 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/65345.html
- 4. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс] / В.М. Князев, С.С. Прокопчук. Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, 2013. 169 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/68724.html
- 5. Чертов Н.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Чертов. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012. 118 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/47180.html
- 6. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта баскетбол [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. М.: Советский спорт, 2014. 28 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/57659.html
- 7. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта волейбол [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. М.: Советский спорт, 2014. 24 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/57662.html
- 8. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта легкая атлетика [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. М.: Советский спорт, 2014. 36 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/57664.html
- 9. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта лыжные гонки [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. М.: Советский спорт, 2014. 28 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/57665.html
- 10. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта тяжелая атлетика [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. М.: Советский спорт, 2014. 24 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/57667.html
- 11. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта футбол [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. М.: Советский спорт, 2014. 24 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/57668.html

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам:

- Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://iprbookshop.ru/.

#### 9. 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, гипогликемия, 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, 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	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 5 источников, помимо электронного ресурса.
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.

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).

#### Перечень лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, 700102019);
- Kaspersky Endpoint Security (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2304-180222-115814-600-1595 с 25.02.2018 по 05.03.2019);
  - LibreOffice, лиценция LGPLv3.

## 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Занятия по дисциплине «Физическая культура и спорт» проводятся в специализированных учебных помещениях, оснащённых современным оборудованием. В учебном процессе используются технические средства.

Для освоения дисциплины необходимы следующие материально-технические ресурсы:

- 1) игровой зал (размеры 25×13 м). Оснащен современным табло. Имеются щиты с баскетбольными кольцами, имеется возможность установки волейбольной сетки. При зале имеются две комнаты для переодевания с душевыми отделениями и санузлами. Имеется подсобное помещение, где хранится необходимый инвентарь для проведения учебнотренировочных занятий по баскетболу, волейболу и футболу. Оснащен шестью теннисными столами;
- 2) лыжная база. Оснащена необходимыми стойками для хранения более 100 единиц инвентаря и оборудованием для его ремонта. Инвентарь регулярно обновляется. При базе имеются две комнаты для переодевания;
- 3) зал хореографии 6×12 м. Оборудован зеркальной стеной и ковровым покрытием. Имеется музыкальная аппаратура, гантели, утяжелители, гимнастические коврики для занятий различными видами фитнеса;
- 4) тренажерный зал 6×13 м. Оснащен тренажерами для выполнения упражнений силового характера на все группы мышц;
- 5) хоккейная коробка 45×19 м. Имеет стандартное ограждение и асфальтовое покрытие. Включает хоккейные ворота. В летнее время используется для игры в минифутбол;
- 6) легкоатлетический стадион. Оснащен четырьмя беговыми дорожками 400 м. с асфальтовым покрытием, ямой для прыжков, футбольное поле  $100 \times 50$  м с воротами, трибуны;
- 7) зал тяжелой атлетики  $6\times18$  м. Оснащен гимнастический козел, грифы 11 штук, диски 40 штук, силовые тренажеры 4 штуки, помост, стойки для приседания 5 штук, и скамейки для жима лежа 5 штук;
- 8) зал борьбы  $6\times13$  м. Оснащен маты, манекен 1 штука, турник 2 штуки, канат 1 штука;
  - 9) бассейн «Радиоволна» 6 дорожек по 25 метров;
- 10) компьютерный класс для самостоятельной работы, оснащенный индивидуальной компьютерной техникой с подключением к локальной вычислительной сети и сети Интернет.