

Документ подписан простой электронной подписью

Информация об подписчике  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна

Должность: Учитель

Дата подписания: 09.08.2020

Город: Пензенская область

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Физическое воспитание»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### **ОУП.06 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

Специальность

**09.02.02 «Компьютерные сети»**

Тольятти 2020

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями).

Разработчик РПД:

к.п.н., доцент  
(ученая степень, ученое звание)

Кувшинов О.Н  
(ФИО)

Старший преподаватель  
(ученая степень, ученое звание)

Барашина Г.Я.  
(ФИО)

РПУП утверждена на заседании кафедры «Физическое воспитание»  
«27» \_12\_ 2019 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

к.п.н., доцент  
(уч.степень, уч.звание)

Кувшинов О.Н  
(ФИО)

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета Протокол № 6 от 20.05.2020 г.

## **АННОТАЦИЯ**

### **ОУП.06 Физическая культура**

Учебный предмет «Физическая культура» является обязательным для изучения на уровне общеобразовательной подготовки (среднего общего образования), осваивается на базовом уровне и является одной из составляющих предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

**Рабочая программа учебного предмета предусматривает достижение следующих предметных результатов:**

- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

#### **Краткое содержание дисциплины:**

Легкая атлетика.

Волейбол.

Баскетбол.

Методика составления и проведения утренней гигиенической гимнастики.

Самооценка телосложения, физического развития и физической подготовленности.

# **1. ПЛАНИРУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ**

## **1.1. Цель освоения учебного предмета**

Учебный предмет «Физическая культура» является обязательным для изучения на уровне общеобразовательной подготовки (среднего общего образования), осваивается на базовом уровне и является одной из составляющих предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Целью освоения учебного предмета является формирование у обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.

Освоение учебного предмета направлено на приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

## **1.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

### **1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения**

Рабочая программа учебного предмета предусматривает достижение следующих **личностных результатов**:

- 1) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 2) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 3) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.

### **1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения**

Рабочая программа учебного предмета предусматривает достижение следующих **метапредметных результатов**:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 3) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

### **1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения**

Предметные результаты освоения учебного предмета на **базовом уровне** ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Рабочая программа учебного предмета предусматривает достижение следующих **предметных результатов** на базовом уровне:

- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

**Обучающийся на базовом уровне научится:**

- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- знать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- знать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
- характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития;
- характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенности проведения;
- составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры;
- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
- практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
- практически использовать приемы защиты и самообороны;
- составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

## 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Дисциплина изучается в течение двух семестров.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **195 часов**. Их распределение по видам работ представлено в таблице:

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость всего, час	1 семестр	2 семестр
<b>Общая трудоемкость учебного предмета</b>	<b>195</b>	<b>86</b>	<b>109</b>
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в т.ч.:</b>	<b>195/195</b>	<b>86/86</b>	<b>109/109</b>
лекции	-	-	-
лабораторные занятия	-	-	-
практические занятия	118/12	58/6	60/6
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>77/183</b>	<b>28/80</b>	<b>49/103</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>контрольная работа</b>	<b>дифференцированный зачет</b>

\* Примечание: -/ - соответственно для очной формы обучения/ заочной формы обучения

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов, тем Содержание учебного материала	Виды учебной работы			Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)	
		Работа во взаимодействии с преподавателем *		Самосто ятельная работа, час		
		Лекции , час	Практическ ие занятия/ урок, час			
<b>1 семестр</b>						
1	Легкая атлетика.				Тестирование физической, технической и теоретической подготовленности .	
1.1	Организационно-методическое занятие -ознакомление с материально технической базой кафедры «ФВ». Инструктаж по ТБ по лёгкой атлетике и основные задачи года.	-	2/0	-		
1.2	Ознакомление и совершенствование техники бега на короткие дистанции. Развитие скоростных качеств.	-	2/0	-		
1.3	Изучение техники ходьбы и бега.Кроссовая подготовка: бег – 2x1000 м (юноши), 2x500 м (девушки) без учёта времени. Развитие выносливости. Эстафета с мячом.	-	2/0	-		
1.4	Изучение техника бега по пересеченной местности. Совершенствование техники прыжка в длину с места. Обучение техники бега в гору и под уклон по среднепересеченной местности. Развитие координационных способностей. Встречная эстафета.	-	2/0	-		
1.5	Тестирование выносливости: девушки - бег 2000 м, юноши - 3000 м. Развитие силовой выносливости.	-	2/0	-		
1.6	Бег (ходьба) с интенсивностью I зоны по ЧСС. Развитие общей выносливости и функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы.	-	2/0	-		
2.	Методика составления и проведения утренней гигиенической гимнастики.	-	6/6	28/80	Методико- практическая работа. Экспертная оценка. Дневник самоконтроля. Собеседование.	
3.	Волейбол.				Тестирование физической, технической и	
3.1	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с техникой верхней и нижней передач и подач мяча. Основные правила игры.	-	4/0	-		
3.2	Обучение передаче мяча двумя руками сверху и снизу. Обучение нижней подачи. Совершенствование техники передвижений, остановок, поворотов и стоек. Развитие быстроты и ловкости.	-	4/0	-	теоретической подготовленности .	

№ п/п	Наименование разделов, тем Содержание учебного материала	Виды учебной работы			Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)	
		Работа во взаимодействии с преподавателем *		Самосто ятельная работа, час		
		Лекции , час	Практическ ие занятия/ урок, час			
3.3	Совершенствование нижней подачи. Совершенствование техники передвижений, остановок, поворотов и стоек. Развитие быстроты и ловкости (игра «Кто быстрее перебросит мяч»).	-	4/0	-		
3.4	Совершенствование технике передач мяча сверху, снизу двумя руками. Совершенствование нижней подачи. Развитие координационных способностей, ловкости. Игра «Четыре мяча».	-	4/0	-		
3.5	Совершенствование технике верхней подачи. Совершенствование технике передач мяча сверху, снизу двумя руками. Совершенствование нижней подачи. Развитие координационных способностей, ловкости. Игра «Четыре мяча».	-	4/0	-		
3.6	Специальная физическая подготовка. Задачи специальной физической подготовки. Значение специальной физической подготовки волейболистов в связи с особенностями современной игры.	-	4/0	-		
3.7	Совершенствование техники подачи. Совершенствование передачи мяча сверху через сетку в тройках и в четырёх. Игра: «Мяч в зону». Эстафета с элементами волейбола. Тестирование физической подготовленности.	-	4/0	-		
3.8	Контрольные нормативы по технической подготовленности.	-	4/0	-		
3.9	Учебно-тренировочная игра 6х6 « Пионербол».	-	4/0	-		
3.10	Контрольные нормативы по физической подготовленности.	-	4/0	-		
		<b>ИТОГО за 1 семестр</b>		58/6	28/80	

**2 семестр**

	Баскетбол.				Тестирование физической, технической и теоретической подготовленности .
1.1	Техника безопасности во время обучения и совершенствования передачи и бросков. Обучение техники передвижения. Обучение техники владения мячом: держание мяча двумя руками, ловля мяча стоя на месте; передачи мяча двумя руками сверху, от плеча. Развитие скоростных способностей.	-	4/-	-	
1.2	Совершенствование техники перемещения. Обучение техники владения мячом: держание мяча двумя руками, ловля мяча стоя на месте; передачи мяча двумя руками сверху, от плеча. Развитие скоростных качеств. Совершенствование игровой деятельности «Командная перестрелка».	-	4/-	-	
1.3	Совершенствование техники передвижений, остановок, поворотов и стоек. Обучение ловли	-	4/-	-	

№ п/п	Наименование разделов, тем Содержание учебного материала	Виды учебной работы			Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)	
		Работа во взаимодействии с преподавателем *		Самосто ятельная работа, час		
		Лекции , час	Практическ ие занятия/ урок, час			
	и передачи мяча без сопротивления защитника (в различных построениях), различными способами на месте. Развитие координационных способностей. Совершенствование игровой деятельности «Десять передач».					
1.4	Совершенствование техники передвижений, остановок, поворотов и стоек. Обучение ловли и передач мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника, различными способами на месте и в движении. Развитие общей выносливости. Совершенствование игровых способностей в игре «Ловля парами».	-	4/-	-		
1.5	Специальная физическая подготовка. Задачи СФП. Значение СФП баскетболистов в связи с особенностями современной игры.	-	4/-	-		
1.6	Обучение техники ведения мяча: ведения мяча без сопротивления и сопротивлением защитника (обычное ведение и ведение со сниженным отскоком). Совершенствовать ловлю и передачу мяча. Развитие силы и силовой выносливости. Совершенствование игровых способностей в игре «Мячом в цель».	-	4/-	-		
1.7	Обучение остановке двумя шагами. Совершенствование ведения мяча на месте, в движении с изменением скорости бега и высоты отскока. Совершенствование различных способов передачи мяча на месте, в движении. Совершенствование игровых способностей в игре «Коршун и наседка».	-	4/-	-		
1.8	Обучение остановке прыжком. Совершенствование бросков мяча в корзину с различных расстояний. Совершенствование владения мяча в связке: ведение, 2 шага бросок мяча в корзину. Развитие скоростных способностей. «Командная перестрелка».	-	4/-	-		
1.9	Совершенствование остановке двумя шагами, прыжком. Совершенствование тактики взаимодействия двух игроков против защитника. Совершенствование броска мяча в корзину с 2 <sup>х</sup> шагов правой и левой рукой. Совершенствование игровых способностей в игре «Пятнашки мячом».	-	4/-	-		
1.10	Контрольные нормативы по технической подготовленности Тактическая подготовка. Двухсторонняя игра.	-	4/-	-		
2.	Самооценка телосложения, физического развития и физической подготовленности.	-	6/6	49/103	Методико-практическая работа.Экспертная оценка.	

№ п/п	Наименование разделов, тем Содержание учебного материала	Виды учебной работы		Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)	
		Работа во взаимодействии с преподавателем *			
		Лекции , час	Практическ ие занятия/ урок, час		
				Дневник самоконтроля. Собеседование.	
3.	Легкая атлетика.			Тестирование физической, технической и теоретической подготовленности ·	
3.1	Техника безопасности на занятиях по лёгкой атлетике. Обучение технике бегана средние дистанции. Совершенствование техники спринтерского бега: высокий старт, низкий старт. Развитие прыгучести. Эстафета «Чехарда».	-	2/0		
3.2	Совершенствование техники бега на короткие дистанции. Развитие скоростных качеств.	-	2/0		
3.3	Совершенствование технике бега на длинные дистанции. Развитие прыгучести.	-	2/0		
3.4	Совершенствование техники бега по пересечённой местности в умеренном и соревновательном темпе (3000м. - юноши и 2000м. - девушки). Совершенствование смешанного передвижения (бег с чередованием ходьбой). Развитие скоростной выносливости. Эстафета «Переправа».	-	2/0		
3.5	Бег по пересечённой местности с преодолением естественных препятствий. Ориентирование на местности.	-	2/0		
3.6	Контрольные нормативы по физической подготовленности. Кроссовый бег по среднепересеченной местности до 35 мин. с низкой и средней интенсивностью. Определение интенсивности нагрузки по ЧСС.	-	2/0		
3.7	Контрольные нормативы по физической подготовленности. Кардиотренировка.	-	2/0		
<b>ИТОГО за 2 семестр</b>			60/6	49/103	
<b>ВСЕГО</b>		-	118/12	77/183	

\* Примечание: -/- соответственно для очной формы обучения/ заочной формы обучения

#### **4. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Освоение учебного предмета сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

##### **Формы и критерии текущего контроля успеваемости (технологическая карта для студентов **ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**)**

###### **1 семестр**

<b>Формы текущего контроля</b>	<b>Количество контрольных точек</b>	<b>Количество баллов за 1 контр.точку</b>	<b>Макс. возмож. кол-во баллов</b>
Тестирование физической, технической и теоретической подготовленности.	8	3-7	56
Активная работа на практических занятиях.	17	2	34
Выступление на соревнованиях ПВГУС, массовых соревнованиях всероссийского масштаба, Универсиаде вузов.	не регламентировано	5-10	10
<b>или</b>			
Выполнение индивидуальных заданий для освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья (справка ВКК из госмедучреждения): -выбор и обсуждение темы реферата -уровень знаний по теме реферата	1 1	20 41-80	20 80
		<b>Итого по дисциплине</b>	<b>100 баллов</b>

###### **2 семестр**

<b>Формы текущего контроля</b>	<b>Количество контрольных точек</b>	<b>Количество баллов за 1 контр.точку</b>	<b>Макс. возмож. кол-во баллов</b>
Тестирование физической, технической и теоретической подготовленности.	8	2-5	40
Активная работа на практических занятиях.	23	2	46
Выступление на соревнованиях ПВГУС, массовых соревнованиях всероссийского масштаба, Универсиаде вузов.	не регламентировано	5-14	14
<b>или</b>			
Выполнение индивидуальных заданий для освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья (справка ВКК из госмедучреждения): -выбор и обсуждение темы реферата -уровень знаний по теме реферата	1 1	20 41-80	20 80
		<b>Итого по дисциплине</b>	<b>100 баллов</b>

##### **Формы и критерии текущего контроля успеваемости (технологическая карта для студентов **ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**)**

###### **1 семестр**

<b>Формы текущего контроля</b>	<b>Количество контрольных точек</b>	<b>Количество баллов за 1 контр.точку</b>	<b>Макс. возмож. кол-во баллов</b>
Методико-практическая работа. Собеседование. Экспертная оценка. Дневник самоконтроля.	тема задания определяется согласно медицинского заключения о состоянии здоровья	61-70-86	86

Выступление на соревнованиях ПВГУС, массовых соревнованиях всероссийского масштаба, Универсиаде вузов.	не регламентировано	5-14	14
или			
Выполнение индивидуальных заданий для освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья (справка ВКК из госмедучреждения): -выбор и обсуждение темы реферата -уровень знаний по теме реферата	1 1	20 41-80	20 80
		<b>Итого по дисциплине</b>	<b>100 баллов</b>

**2 семестр**

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр.точку	Макс. возмож. кол-во баллов
Методико-практическая работа. Собеседование. Экспертная оценка. Дневник самоконтроля.	тема задания определяется согласно медицинского заключения о состоянии здоровья	61-70-86	86
Выступление на соревнованиях ПВГУС, массовых соревнованиях всероссийского масштаба, Универсиаде вузов.	не регламентировано	5-14	14
или			
Выполнение индивидуальных заданий для освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья (справка ВКК из госмедучреждения): -выбор и обсуждение темы реферата -уровень знаний по теме реферата	1 1	20 41-80	20 80
		<b>Итого по дисциплине</b>	<b>100 баллов</b>

**Шкала оценки результатов освоения учебного предмета, сформированности результатов обучения**

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценки уровня освоения учебной предмета		
		Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
Контрольная работа(по результатам накопительного рейтинга)  Дифференцированный зачет (по результатам накопительного рейтинга)	допускаются все студенты	допороговой	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
		пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
				70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
		повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

## **5.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **5.1. Общие методические рекомендации по освоению учебного предмета, образовательные технологии**

Учебный предмет реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работы в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- проектное обучение;
- разбор конкретных ситуаций.
- практико-ориентированное обучение.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

**Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень),** если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

**Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень),** если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

**Результат обучения считается несформированным**, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

### **5.2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся**

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося заочной формы обучения к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

### **5.3. Методические указания для учащихся, освобождённых от практических занятий по состоянию здоровья и освоения доступных разделов программы - выполнения реферата и контрольной работы.**

Основанием для освобождения от практических занятий по «Физической культуре» по состоянию здоровья является справка государственного медицинского учреждения. Справки выдаются двух видов:

1. На учебный год или семестр (справка врачебной комиссии - ВКК или КЭК). Представляется ведущему преподавателю в первый месяц учебного семестра (при хронических заболеваниях), или сразу после получения в медучреждении (при первичном выявлении заболевания).
2. До двух месяцев (справка профильного специалиста). Представляется ведущему преподавателю сразу после выздоровления.

Необходимо заметить, что в первом случае студент обязан получить тему реферата и приступить к выполнению. Во втором – реферат или контрольная работа осуществляется, если есть необходимость получить дополнительные баллы.

Реферат сдаётся на проверку не позднее одного месяца до зачётно-экзаменационной сессии и назначается дата защиты.

Контрольные работы выполняются и защищаются в течение семестра.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **Основная литература:**

1. Гилев, Г. А. Физическое воспитание студентов : учебник / Г. А. Гилев, А. М. Каткова ; Москов. пед. гос. ун-т. - Документ read. - Москва : МПГУ, 2018. - 338 с. - Прил. - URL: <https://znanium.com/read?id=375275> (дата обращения: 23.04.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-4263-0574-8. - Текст : электронный.
2. Учебно-методическое пособие "Методические основы общей физической подготовки девушки" по дисциплине "Физическая культура" : для студентов всех специальностей СПО / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Физ. воспитание" ; сост.: О. Н. Кувшинов. - Документ Adobe Acrobat. - Тольятти : ПВГУС, 2017. - 1,27 МБ, 41 с. : ил., табл. - URL: [http://elib.tolgas.ru/publ/Metod\\_FIZspo\\_SPO\\_08.09.2017.pdf](http://elib.tolgas.ru/publ/Metod_FIZspo_SPO_08.09.2017.pdf) (дата обращения: 21.10.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 0-00. - Текст : электронный.
3. Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-метод. пособие для сред. проф. образования / Ю. С. Филиппова. - Документ read. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 197 с. - (Среднее профессиональное образование). - Прил. - URL: <https://znanium.com/read?id=377108> (дата обращения: 14.05.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-16-109093-0. - Текст : электронный.
4. Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-метод. пособие для студентов вузов по направлениям подгот. бакалавриата / Ю. С. Филиппова. - Документ Bookread2. - Москва : Инфра-М, 2020. - 200 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Прил. - URL: <https://znanium.com/read?id=357459> (дата обращения: 15.10.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-16-108141-9 : 0-00. - Текст : электронный.

#### **Дополнительная литература:**

5. Видео-практикум по дисциплине "Физическая культура" (специализация "Фитнес") на тему "Базовый уровень программы "Пилатес" : для студентов всех специальностей и направлений / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), [Каф. "Физ. воспитание"] ; сост. М. В. Кошелева. - Тольятти : ПВГУС, 2017. - 99,4 МБ. - CD-ROM. - Миним. систем. требования: ОС Windows 2000/XP/Vista, InternetExplorer 6.0, IntelPentium 3, 500 МГц, ОЗУ 128 Мб, видеокарта, поддерживающая режим 800x600 TrueColor, звуковая карта. - 100-00. - Текст : электронный.
6. Видео-практикум по дисциплине "Физическое воспитание" по специализации "Плавание" на тему "Подготовительные и специальные физические упражнения в зале "сухого" плавания" : для студентов всех специальностей и направлений подгот. / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), [Каф. "Физ. воспитание"] ; сост. В. И. Наумова. - Тольятти : ПВГУС, 2016. - 281 МБ. - CD-ROM. - Миним. систем. требования: ОС Windows 2000/XP/Vista, InternetExplorer 6.0, IntelPentium 3, 500 МГц, ОЗУ 128 Мб, видеокарта, поддерживающая режим 800x600 TrueColor, звуковая карта. - 100-00. - Текст : электронный.
7. Караурова, Л. К. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности : учеб. для вузов по направлению подгот. 49.03.01 "Физ. культура" (квалификация (степень) "бакалавр") / Л. К. Караурова. - Документ read. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 336 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/read?id=374609> (дата обращения: 05.04.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 987-5-16-105927-2. - Текст : электронный.

8. Слайд-лекция по дисциплине "Физическая культура и спорт". На тему: "Основные направления деятельности спортивных сооружений г.о.Тольятти (для самостоятельных занятий физической культурой и спортом)" : все специальности и направления ВО, СПО / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), [Каф. "Физ. воспитание"] ; сост.: Н. А. Усачев, Д. И. Сурнин. - Тольятти : ПВГУС, 2017. - 8,98 МБ, 22 с. - CD-ROM. - Миним. систем.требования: ОС Windows 2000 XP/Vista, InternetExplorer 6.0, IntelPentium 3, 500 МГц, ОЗУ 128 Мб, экран 1024x768, цв.16 бит. - 100-00. - Текст : электронный.
9. Слайд-лекция по дисциплине "Физическая культура" на тему: "История становления ВФСК "ГТО"" : для студентов всех специальностей и направлений / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), [Каф. "Физическое воспитание"] ; сост.: Н. А. Усачев, Д. И. Сурнин. - Тольятти : ПВГУС, 2017. - 14,6 МБ, 27 с. - CD-ROM. - Миним. систем.требования: ОС Windows 2000 XP/Vista, InternetExplorer 6.0, IntelPentium 3, 500 МГц, ОЗУ 128 Мб, экран 1024x768, цв.16 бит. - 100-00. - Текст : электронный.
10. Слайд-лекция по дисциплине "Физическая культура". На тему: "Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий" : для студентов 2 курса всех специальностей и направлений / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), [Каф. "Физ. воспитание"] ; сост.: Н. А. Усачев, Д. И. Сурнин. - Тольятти : ПВГУС, 2017. - 2,2 МБ, 21 с. - CD-ROM. - Миним. систем.требования: ОС Windows 2000 XP/Vista, InternetExplorer 6.0, IntelPentium 3, 500 МГц, ОЗУ 128 Мб, экран 1024x768, цв.16 бит. - 100-00. - Текст : электронный.

## **6.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы**

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 - . - URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 09.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
2. ГАРАНТ.RU :информ. – правовой портал : [сайт] / ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – Москва, 1990 - . - URL: <http://www.garant.ru> (дата обращения 09.02.2021). - Текст : электронный.
3. КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт / ЗАО «КонсультантПлюс». – Москва, 1992 - . - URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения 09.02.2021). - Текст : электронный.
4. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса : сайт / ФГБОУ ВО «ПВГУС». – Тольятти, 2010 - . - URL: <http://elib.tolgas.ru>(дата обращения 09.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
5. Электронно-библиотечная система Znanium.com: сайт / ООО "ЗНАНИУМ". – Москва, 2011 - . - URL: <https://znanium.com/> (дата обращения 09.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
6. Электронно-библиотечная система Лань: сайт / ООО "ЭБС ЛАНЬ". - Москва, 2011 - . - URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения 09.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

## **6.3. Программное обеспечение**

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Условия доступа</b>
1	MicrosoftWindows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	MicrosoftOffice	из внутренней сети университета (лицензионный договор)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (лицензионный договор)

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

**Практические занятия** проводятся в специализированных аудиториях (объектах): спортивный зал для игровых видов спорта, зал для н/тенниса, зал ЛФК, тренажёрный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Спортивный зал для игровых видов спорта оборудован: баскетбольными щитами, волейбольными стойками и сеткой, воротами для мини футбола и гандбола, гимнастическими скамейками, шведскими стенками и навесными на них перекладинами, гимнастической перекладиной, параллельными брусьями. В том числе, используется следующий инвентарь: мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные и гандбольные, ракетки и воланы для бадминтона, гимнастические маты и коврики, скакалки, винтовки электронные.

Зал для н/тенниса оборудован: столами для н/тенниса, гимнастическими скамейками, зеркальной стеной, пожарной выкидной эвакуационной лестницей и страховочными системами. Используются ракетки для н/тенниса, гимнастические коврики, мячи для фитбола.

Зал ЛФК оборудован: тремя зеркальными стенами, гимнастическими скамейками, аудиоаппаратурой. Используются гимнастические коврики и маты, мячи для фитбола, скакалки, гимнастические палки, медболы, обручи, гантели.

Тренажёрный зал оборудован: тренажёром гребца, велотренажёром, тренажёрной беговой дорожкой, шаговым тренажёром, универсальным силовым тренажёром. Используются: гантели, штанги с прямым грифом и изогнутым, гимнастические коврики, гимнастические палки.

**Промежуточная аттестация.** Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются специализированные аудитории (спортивный зал для игровых видов спорта, зал для н/тенниса, зал ЛФК, тренажёрный зал) и компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

**Самостоятельная работа.** Помещения для самостоятельной работы с целью выполнения методико-практических заданий оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

компьютерные классы университета;

библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

**Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС).** Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) <http://sdo.tolgas.ru/> из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

При необходимости рабочая программа может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

К предметным результатам освоения дисциплины дополнительно относятся:

- 1) для слепых и слабовидящих обучающихся:
  - сформированность приемов осязательного и слухового самоконтроля в процессе формирования трудовых действий;
  - сформированность представлений о современных бытовых тифлотехнических средствах, приборах и их применении в повседневной жизни;
- 2) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - овладение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
  - овладение доступными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
  - овладение доступными физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
  - овладение доступными техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

## 9.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 9.1. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

#### Тесты определения физической подготовленности

Уровень подготовленности Тесты	Юноши			Девушки		
	Низкий 1 семестр – 3 б. 2 семестр - 2 б.	Средний 1 сем. – 5 б. 2 сем. - 3 б.	Высокий 1 сем. – 7 б. 2 сем. - 5 б.	Низкий 1 сем. – 3 б. 2 сем. - 2 б.	Средний 1 сем. – 5 б. 2 сем. - 3 б.	Высокий 1 сем. – 7 б. 2 сем. - 5 б.
1(а)*. Бег 100 м	14,6	14,0	13,2	18,7	17,0	15,7
1(б). Прыжки через скакалку (за 1 мин)	70	100	130	80	110	140
2. Бег 3000/2000 вес до 85/70 кг вес более 85/70 кг	14,30 15,30	13,10 13,50	12,00 12,30	12,15 13,15	11,20 11,55	10,15 10,35
3. Подтягивания на перекладине вес до 85 кг вес более 85 кг	5 2	9 7	15 12			
4. Отжимания в упоре на брусьях Вес до 85 кг Вес более 85 кг	5 2	9 7	15 12			
3. Подтягивания на перекладине (H=90см) Вес до 70 кг Вес более 70 кг				5 3	9 7	15 12
4. Отжимания в упоре лежа Вес до 70 кг Вес более 70 кг				5 3	9 7	15 12
5(а)*. Поднимание туловища.	20	40	60	20	40	60
5(б). Поднимание ног.	20	40	60	20	40	60
6. Из и.п. сед ноги врозь наклон вперед (гибкость)	- 10 см	0 см	+ 10 см	-10 см	0 см	+10 см
7. «Статика спины» - удержание туловища в горизонтальном положении.	1 мин.	1 мин. 30 сек.	2 мин.	1 мин.	1 мин. 30 сек.	2 мин.

\* тест может быть заменен на предложенный ниже - вариант (б).

### Тесты определения технической подготовленности

Уровень подготовленности Тесты	Юноши			Девушки		
	Низкий 1 семестр – 3 б. 2 семестр - 2 б.	Средний 1 сем. – 5 б. 2 сем. - 3 б.	Высокий 1 сем. – 7 б. 2 сем. - 5 б.	Низкий 1 сем. – 3 б. 2 сем. - 2 б.	Средний 1 сем. – 5 б. 2 сем. - 3 б.	Высокий 1 сем. – 7 б. 2 сем. - 5 б.
<b>Волейбол</b>						
Передача двумя руками сверху над собой.	Оценивается техника выполнения (равномерность движений и общая напряженность, стабильность – работа в круге $d=2$ м.), высота передачи мяча над собой не менее 2 м.					
Передача двумя руками снизу над собой .						
Подача мяча (5 попыток) Оценивается количество результативных подач и техника выполнения.	5	4	3	5	4	3
<b>Баскетбол</b>						
Штрафные броски - 12 попыток (кол-во попаданий).	3	5	8	3	5	8
Броски мяча в корзину из под щита (10 попаданий из 10 бросков).	Оценивается техника выполнения					
Атака кольца с ведением мяча (необходимо выполнить 2 результативных атаки подряд).						

## **9.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации**

### **Типовые варианты контрольной работы (1 семестр):**

1. Методико-практическая работа: «Методика составления и проведения утренней гигиенической гимнастики»
2. Темы рефератов для освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья (справка ВКК из госмедучреждения):
  - Лечебная физическая культура при заболевании .....
  - Представление о физическом воспитании как системе.
  - Факторы физической культуры и спорта в аспекте их оздоровительной ценности.
  - Реализация принципов обучения в физическом воспитании.
  - Средства и методы физического воспитания и спорта
  - Направленное формирование личности в процессе физического воспитания и спорта
  - Формы построения занятий в физическом воспитании и спорте
  - Теоретико-практические основы развития физических качеств (двигательных способностей)
  - Физическое воспитание студенческой молодежи.
  - Планирование и контроль в физическом воспитании и спорте. Оценка эффективности физкультурно-спортивных занятий.
  - Физическое воспитание взрослого населения.
  - Спорт в современном обществе, тенденции его развития.
  - Организационно-правовые основы физического воспитания и спорта в образовательных учреждениях.
  - Государственная политика Российской Федерации в области физической культуры и спорта
  - Международное олимпийское движение.
  - Международное спортивное движение студентов, в области массовой и оздоровительной физической культуры, его современные проблемы.

### **Перечень вопросов и заданий для подготовки к дифференцированному зачету (2 семестр):**

1. Методико-практическая работа: «Самооценка телосложения, физического развития и физической подготовленности»
2. Темы рефератов для освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья (справка ВКК из госмедучреждения):
  - Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.
  - Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью (медленный бег, плавание, прогулка на лыжах и т.д.)
  - Основы методики самомассажа.
  - Методика корригирующей гимнастики для глаз.
  - Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.
  - Методы оценки и коррекции осанки и телосложения.
  - Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, программы, формулы и т.д.).
  - Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы).
  - Методы самоконтроля специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания).
  - Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.
  - Основы методики организации судейства по избранному виду спорта.
  - Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом.

- Средства и методы мышечной релаксации в спорте.
- Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.
- Питание и контроль за массой тела при различной двигательной активности.
- Средства и методы закаливания.
- Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованием средств физической культуры и спорта.
- Методика самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств и свойств личности.