# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Алтайский филиал Кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Утверждена решением заседания кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Протокол №8 от 17 апреля 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.27 Физическая культура и спорт

по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

профиль подготовки: Административное управление

квалификация: бакалавр

форма обучения: очная

Год набора – 2018

Барнаул, 2018 г.

# Авторы-составители:

Преподаватель кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин: И.А. Халев

Заведующий кафедрой гуманитарных и естественнонаучных дисциплин к.с.-х.н., доцент Л.М. Лысенко

# Содержание

1.	Перечень	планируемых	результ	атов обу	чения	ПО	дисцип	лине,
coo	тнесенных с	с планируемымі	и результа:	гами освое	ния про	грамм	ιы	4
2. C	Объем и мест	го дисциплины	в структур	ое ОП ВО		•••••		4
3. C	Содержание	и структура дис	сциплины .			•••••	•••••	5
4.M	[атериалы	текущего кон	гроля уст	іеваемости	обуча	ющих	кся и	фонд
оце	ночных сред	дств промежуто	чной аттес	стации по д	цисципл	ине	•••••	6
5. N	<b>Л</b> етодически	ие указания для	обучающи	ихся по осв	оению д	цисци	плины	16
6.	Учебая лит	тература и рес	урсы инф	ормационі	но-телен	комму	никацис	нной
сеті	и "Интернет	г", включая пер	ечень уче	бно-метод	ическог	о обе	спечени	я для
сам	остоятельно	ой работы обуча	нощихся п	о дисципл	ине	•••••	•••••	19
7.	Материал	ьно-техническа	я база,	информ	мационн	ные	технол	огии,
про	граммное об	беспечение и ин	іформацис	нные спра	вочные	систе	мы	21

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.Б.27 «Физическая культура и спорт» обеспечивает овладение следующих компетенций, формирование которых продолжается в течение изучения данной дисциплины.

УК ОС-7 способность поддерживать уровень физического здоровья, достаточный для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Код этапа УК ОС-7.1

1.2. В результате освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
Является общей основой для совершения трудовых или профессиональных действий, формируемых данной образовательной программой	УК ОС-7.1	Знать: основные положения о физической культуре, основы здорового образа Уметь: использовать основные положения о социально—биологических основах физической культуры для поддержания физического здоровья Владеть: информацией о социально—биологических основах физическох

## 2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

#### 2.1 Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.Б.27 «Физическая культура и спорт» составляет 72 акад. часа / 2 з.ед., включая 37,25 акад. часа контактной работы преподавателя:

Контактная работа с преподавателем — 37,25 ч. (лекции — 6 ч., практические занятия — 30 ч., консультации — 1 ч., Катт — 0,25 ч.), самостоятельная работа обучающихся — 25,75 ч.

## 2.2 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Физическая культура и спорт» изучается в 1 семестре.

3. Содержание и структура дисциплины

			Объем дисциплины, час.						Форма
		Всего		Контактная работа			CP	текущего	
№	Наименование тем		обучающихся с					контроля	
$\Pi/\Pi$	и/или разделов	преподавателем по видам					успеваемости,		
			учебных занятий				промежуточной		
			Л	ЛР	П3	Катт	К		аттестации
1	Простейшие	10	2		2			6	О, ПР

	методики оценки работоспособности, контроля и диагностики занимающихся.							
2	Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.	12	2	2			8	О, ПР, Р
3	Применение средств и методов физического воспитания для развития физических качеств.	30	2	20			8	О, ПР
4	Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.	9,75		6			3,75	О, ПР, Р
_	межуточная	9		 				Зачет
аттестация Консультация		1				1		
Кат		0,25			0,25	1		
Kal	Всего:	72	6	30	0,25	1	25,75	9

#### Примечание:

- формы текущего контроля успеваемости: опрос (O), тестирование (T), контрольная работа (KP), реферат (P), самостоятельная работа (CP), практическая работа (ПР)
- формы промежуточной аттестации: зачет (За)

# Содержание дисциплины

N₂	Наименование тем	Содержание тем (разделов)				
242	(разделов)					
1	Простейшие методики оценки	Диагностика и самодиагностика состояния				
	работоспособности, контроля	организма. Использование методов для оценки				
	и диагностики занимающихся.	физического развития и физической				
		подготовленности. Врачебный, педагогический				
		контроль, самоконтроль, их основные методы,				
		показатели и критерии оценки. Тесты,				
		функциональные пробы и контрольные упражнения				
		для оценки уровня физического развития и				
		физической подготовленности занимающихся.				
2	Методика составления и	Основные формы, содержание и структура				

	проведения простейших	самостоятельных занятий физическими
		_
	самостоятельных занятий	упражнениями. Основы обучения движениям.
	физическими упражнениями	Структура занятия физическими упражнениями.
	гигиенической или	Организация самостоятельных занятий
	тренировочной	физическими упражнениями различной
	направленности.	направленности.
3	Применение средств и	Методика развития определенных физических
	методов физического	качеств. Индивидуальный подбор средств и методов
	воспитания для развития	развития отдельных физических качеств. Влияние
	физических качеств.	физических нагрузок на функциональные
		изменения организма.
4	Особенности занятий	Особенности организации и планирования
	избранным видом спорта или	спортивной подготовки. Обоснование
	системой физических	индивидуального выбора вида спорта или системы
	упражнений.	физических упражнений для регулярных занятий.
		Характеристика основных групп видов спорта и
		систем физических упражнений. Специальные
		зачетные требования и нормативы обучения по
		избранному виду спорта или системе физических
		упражнений.

# 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

- 4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- 4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.Б.27 «Физической культура и спорт» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа используются устные опросы (O) студентов.

При проведении практических занятий и при контроле результатов самостоятельной работы обучающихся: опрос (O), практическая работа (ПР), реферат (P).

- 4.1.2. Зачет проводится в форме устного опроса и выполнения практического задания.
  - 4. 2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Типовые оценочные материалы по теме 1 "Простейшие методики оценки работоспособности, контроля и диагностики занимающихся."

Оценочное средство "Опрос"

- 1. Понятие «двигательная активность, умение, навык».
- 2. Методические принципы физического воспитания.
- 3. Врачебный и педагогический контроль. Самоконтроль.
- 4. Укажите субъективные данные самоконтроля.
- 5. Укажите объективные данные самоконтроля.

- 6. Определение «работоспособность», «усталость», «утомление».
- 7. Понятие «функциональная проба», «тест», «контрольный норматив».

Оценочное средство "Практическая работа"

**Работа 1.** Ортостатическая проба («лежа, стоя»). После 3-5 минут отдыха в положении лежа сосчитать пульс в течение одной минуты, затем медленно встать и через минуту снова сосчитать пульс. У здорового, хорошо тренированного человека разница между пульсом стоя и лежа примерно 6-8 ударов, у менее тренированных — 10-14 ударов. Результат больше чем на 20 ударов в минуту указывает на сниженную работоспособность сердца, переутомление, перетренированность, «предболезнь».

**Работа 2.** Преподаватель кратко сообщает цель, содержание и порядок работы. Обучающиеся по команде преподавателя левой рукой находят место в области сонной артерии, где хорошо пальпируется пульсация. По сигналу начинают считать пульс в течение 1 мин, по окончании отсчета записывают свою частоту пульса.

Затем: 1) после 5 мин отдыха лежа сосчитать пульс в течение 1 мин, записать значение;

- 2) спокойно подняться, простоять 1 мин и сосчитать пульс в течение этой минуты, записать;
- 3) приготовить секундомер, необходимый при выполнении физической нагрузки 20 приседаний за 30 сек; во время глубоких приседаний руки энергично поднимать вперед до горизонтального положения, а при вставании опускать вниз. Сразу после приседаний сесть и подсчитать пульс в течение 1 мин, записать;
  - 4) сидя сосчитать пульс в течение второй минуты, записать;
  - 5) то же в течение всей третьей минуты, записать;
- 6) вычислить разницу между пульсом стоя и лежа и умножить эту цифру на 10, записать;
  - 7) суммировать 6 полученных показателей пульса и записать.

Обсудить полученный результат (чем меньше суммарный показатель, тем выше уровень тренированности). Этот показатель не является постоянным, он меняется в зависимости от состояния здоровья, приема пищи, утомления. Поэтому необходимо рекомендовать обучающимся выполнить эту пробу дома, утром до приема пищи, а также, когда, по их мнению, физическая подготовленность станет лучше и сравнить данные.

**Работа 3.** Провести замеры ЧСС, АД, частоты дыхания в покое. Провести самостоятельную оценку функционального состояния сердечнососудистой системы:

Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы.

			оценка					
№	Тесты	пол	5	4	3	2	1	

	Частота сердечных сокращений	ж	< 71	71-78	79-87	88-94	> 94
1	(ЧСС) в покое после 3 минут отдыха в положении «сидя», уд./мин.	M	< 66	66-73	74-82	83-89	> 89
2	20 приседаний за 30 секунд *, %	ж, м	< 36	36-55	56-75	76-95	> 95
3	Восстановление пульса после нагрузки, ** уд./мин.	ж, м	< 2	2-4	5-7	8-10	> 10
4	Проба на задержку дыхания (проба Штанге), *** сек	ж, м	>74	74-60	59-50	49-40	<40
5	ЧСС х АД макс./100	ж, м	<70	70-84	85-94	95-110	>110

Примечание.

\* Методика проведения функциональной пробы 20 приседаний за 30 секунд. Занимающийся отдыхает сидя 3 минуты. Затем подсчитывается количество сердечных сокращений за 15 секунд с перерасчетом на 1 минуту (исходная частота). Далее выполняется 20 глубоких приседаний за 30 секунд, поднимая руки вперед при каждом приседании, разводя колени в стороны, сохраняя туловище в вертикальном положении. Сразу после приседаний обучающийся садится и у него подсчитывается количество сердечных сокращений в течение 15 сек с перерасчетом на 1 минуту. Определяется увеличение ЧСС после приседаний сравнительно с исходной в процентах.

Например, ЧСС исходная - 60 уд/мин., после 20 приседаний - 81 уд/мин., поэтому (81-60):  $60 \times 100 = 35$  % (оценка 5, см. табл.).

\*\* Для характеристики восстановительного периода после выполнения 20 приседаний за 30 секунд подсчитывается количество сердечных сокращений за 15 сек на 3-й минуте восстановления, делается перерасчет на 1 минуту и по разности ЧСС до нагрузки и в восстановительном периоде оценивается способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению.

\*\*\*Выполняя пробу Штанге необходимо сделать 2-3 глубоких вдоха и выдоха, а затем, сделав глубокий вдох, задержать дыхание. Отмечается время от момента задержки дыхания до начала следующего вдоха.

Типовые оценочные материалы по теме № 2 "Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности".

Оценочное средство "Опрос"

- 1. Структура занятия физическими упражнениями.
- 2. Изменения работоспособности в течение занятия.
- 3. Определение нагрузки по ЧСС.
- 4. Особенности построения подготовительной, основной и заключительной частей занятия.
  - 5. Понятие и методика оценки развития выносливости.
  - 6. Понятие и методика оценки развития силы.
  - 7. Понятие и методика оценки развития быстроты.

- 8. Понятие и методика оценки развития гибкости.
- 9. Понятие и методика оценки развития ловкости.

Оценочное средство "Практическая работа"

**Работа 1.** Цель работы: самостоятельно подготовить и провести занятие гигиенической или тренировочной направленности.

Ход работы. Преподаватель рассказывает о содержании, форме и физическими структуре занятия упражнениями, изменениях работоспособности в течение занятия, как определить оптимальный диапазон нагрузки по ЧСС (220 – возраст = мах пульс в вашем возрасте, от этого значения 60-80% диапазон нагрузки). Затем предлагается обучающимся самостоятельно составить конспект занятия (гигиенической либо тренировочной направленности).

Оценочное средство «Реферат»

Темы рефератов:

- 1. Роль физической культуры в социокультурной и профессиональной подготовке студентов.
  - 2. Цели и задачи физической культуры для студентов.
- 3. Цели и задачи физической культуры для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе.
  - 4. Средства физического воспитания.
- 5. Средства лечебной физической культуры для занимающихся в специальной медицинской группе.
  - 6. Техника безопасности при занятиях физической культурой.
- 7. Физические упражнения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
  - 8. Физические упражнения при заболеваниях дыхательной системы.
- 9. Физические упражнения при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

Типовые оценочные материалы по теме №3 "Применение средств и методов физического воспитания для развития физических качеств"

Оценочное средство "Опрос"

- 1. Методы и средства развития выносливости.
- 2. Методы и средства развития силы.
- 3. Методы и средства развития гибкости.
- 4. Методы и средства совершенствования ловкости.
- 5. Методы и средства развития быстроты.
- 6. Перечислить упражнения или виды спорта, развивающие преимущественно определенное физическое качество или их совокупность.

Оценочное средство "Практическая работа"

**Работа 1.** Цель работы: освоить методику развития определенных физических качеств. Ход работы. Преподаватель знакомит с методиками развития физических качеств. Обучающиеся, в зависимости от выбранной специализации, выявив слабо развитые физические качества, под руководством преподавателя выбирают физические упражнения (используя имеющийся инвентарь и оборудование), методику индивидуального развития и совершенствования. Во время занятия преподаватель исправляет ошибки, дает методические указания.

**Работа 2.** Гарвардский степ-тест (оценка функциональной подготовленности)

В течение заданных 5 мин. делается восхождение на ступеньку высотой 50 см для мужчин и 43 см для женщин с частотой 30 восхождений в минуту. В положении «стоя на ступеньке» ноги должны быть прямыми, а туловище находиться в вертикальном положении. При подъеме и спуске руки выполняют обычные для ходьбы движения.

Если в результате утомления испытуемый начинает отставать от заданного темпа, то через 15-20 с тест прекращается и фиксируется фактическое время работы. Тест прекращается также при появлении признаков чрезмерного утомления: бледности лица, спотыкания и т.п.

После окончания физической нагрузки испытуемый отдыхает, сидя (восстанавливается). В начале 2, 3 и 4-ой минут восстановительного периода подсчитывается число сердечных сокращений за 30 с.

Результаты тестирования выражаются в условных единицах в виде индекса Гарвардского степ-теста (ИГСТ) по формуле:

$$M\Gamma CT = 50 \text{ t} / (f1 + f2 + f3),$$

где:

t - фактическое время выполнения физической нагрузки в секундах;

f1, f2, f3 - число сердечных сокращений за 30 сек соответственно в начале 2, 3 и 4-ой минутах отдыха.

Функциональная подготовленность, определяющая общую физическую работоспособность, выносливость и восстановительную способность организма, оценивается по значению полученного индекса.

Оценка функциональной подготовленности по индексу Гарвардского степ-теста.

ИГСТ	Оценка	Очки
< 50	очень плохая	0
50-54	плохая	1
55-64	ниже средней	2
65-79	средняя	3
80-89	хорошая	4
> 89	отличная	5

Гарвардский степ-тест (оценка функциональной подготовленности обучающихся специальной медицинской группы СМГ)

Для студентов специального отделения рекомендуется следующая методика проведения степ-теста. Физическая нагрузка задается в виде восхождения на ступеньку высотой для мужчин 0,4 м, для женщин - 0,33 м.

Темп движений задается метрономом, частоту которого устанавливают на 90 уд/мин., т.е. 23 восхождения в минуту. Подъем и спуск состоят их четырех движений:

- 1 студент ставит на ступеньку одну ногу;
- 2 ставит на ступеньку другую ногу;
- 3 ставит назад на пол ногу, с которой начал восхождение;
- 4 ставит на пол другую ногу.

В положении стоя на ступеньках ноги должны быть прямыми, туловище находится в строго вертикальном положении. При подъеме и спуске руки выполняют обычные для ходьбы движения. Во время выполнения теста можно начинать подъем то правой ногой, то левой. Время восхождения на ступеньку – 3 минуты.

После окончания восхождения на ступеньку студент садится и у него измеряется пульс за 30 секунд второй минуты восстановления, т.е. с 60 по 90 сек.

Расчет физической работоспособности по степ-тесту (СТ) производится по формуле:

где Н - пульс за 30 секунд второй минуты восстановления.

Тесты проводятся в начале учебного года как контрольные, характеризующие подготовленность при поступлении в вуз и активность проведения студентом самостоятельных занятий, и в конце - как определяющие сдвиг за прошедший учебный период.

Обучающиеся специального отделения выполняют те разделы программы, требования и тесты, которые доступны им по состоянию здоровья. В конце каждого семестра они, а также освобожденные от практических занятий, представляют тематические рефераты по теме, связанной с их индивидуальными отклонениями в состоянии здоровья.

**Работа 3.** Составить собственную программу физкультурноспортивного самосовершенствования (оздоровления) с учетом индивидуально-личностных особенностей.

Типовые оценочные материалы по теме № 4 "Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений"

Оценочное средство "Опрос"

- 1. Понятие «спорт», «спортивная подготовка».
- 2. Цель, задачи и методы спортивной подготовки.
- 3. Специализация в избранном виде спорта. Характеристика избранного вида спорта.
  - 4. Планирование в спорте.
  - 5. Характеристика этапов подготовки в избранном виде спорта.

Оценочное средство "Практическая работа"

**Работа 1.** Цель работы: разработать и составить план-конспект вводной (основной, заключительной) части учебно-тренировочного занятия по избранному виду спорта.

Оценочное средство «Реферат»

Темы рефератов:

- 1. История развития избранного вида спорта.
- 2. Система контроля за состоянием физической подготовленности на разных этапах подготовки спортсменов.
  - 3. Планирование спортивной тренировки в подготовительном периоде.
  - 4. Планирование спортивной тренировки в соревновательном периоде.
  - 5. Планирование спортивной тренировки в переходном периоде.

#### 4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения	Наименование этапа освоения компетенции		
		компетенции			
УК ОС-7	Способность	УК ОС-7.1	Способность использовать		
	поддерживать		основные положения о		
	уровень физического		социально-биологических		
	здоровья,		основах физической культуры для		
	достаточный для		поддержания физического		
	обеспечения		здоровья, достаточного для		
	полноценной		обеспечения социальной		
	социальной и		деятельности.		
	профессиональной				
	деятельности.				

Этап	Показатель оценивания	Критерий оценивания
освоения		
компетенции		
УК ОС-7.1	Знает основные положения о	Демонстрирует знание основных
	физической культуре, основы	положений о физической культуре.
	здорового образа.	Демонстрирует знание основ
		здорового образа и стиля жизни.
	Владеет информацией о социально-	Демонстрирует владение
	биологических основах физической	информацией о социально-
	культуры.	биологических основах физической
		культуры.
	Умеет использовать основные	Использует основные положения о
	положения о социально-	социально-биологических основах
	биологических основах физической	физической культуры для
	культуры для поддержания	поддержания физического
	физического здоровья.	здоровья.

#### 4.3.2 Типовые оценочные средства

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме устного опроса и выполнения практического задания.

Вопросы для устного опроса (зачет)

- 1. Физическая культура как культурная единица общества.
- 2. Значение ФК в улучшении здоровья.
- 3. Средства, методы, методические принципы физического воспитания.
- 4. Техника безопасности при занятиях физической культурой.
- 5. Функциональная подготовленность, ее оценка.
- 6. Физические качества. Способы развития физических качеств.
- 7. Физическое развитие. Оценка физического развития.
- 8. Работоспособность. Утомление. Восстановление.
- 9. Цели и задачи ЛФК.
- 10. Основы учебно-тренировочной подготовки по избранному виду спорта.

Практические задания (зачет)

- 1. Описать, как определить оптимальный диапазон нагрузки по ЧСС.
- 2. Перечислить, показать и объяснить методику упражнения для развития различных физических качеств.
- 3. Описать и объяснить "Гарвардский степ-тест" (оценка функциональной подготовленности).
- 4. Составить комплекс упражнений для занятия при заболеваниях различных функциональных систем организма.
  - 5. Объяснить выполнение функциональных проб.

#### Шкала оценивания

	Оценка (по
Описание шкалы	2-балльной
	шкале)
У обучающегося сформированы уверенные знания, умения и навыки, включенные в соответствующий этап освоения компетенций, он глубоко и полно освещает теоретические, методологические и практические аспекты вопроса, проявляет творческий подход к его изложению и демонстрирует дискуссионность проблематики, а также глубоко и полно раскрывает дополнительные вопросы. Этапы компетенций, предусмотренные рабочей программой, сформированы. Свободное владение материалом. Достаточный уровень знакомства со специальной научной литературой. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы. Обучающийся не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач  Ставится при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные вопросы. Этапы компетенций, предусмотренные рабочей программой, сформированы. Детальное воспроизведение учебного материала. Практические навыки профессиональной деятельности в значительной мере сформированы. Приемлемое умение самостоятельного решения практических задач с	зачтено

отдельными элементами творчества. Обучающийся твердо знает материал дисциплины, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения

Ставится, если этапы компетенций, предусмотренные рабочей программой, сформированы не в полной мере. Наличие минимально допустимого уровня в усвоении учебного материала и в самостоятельном решении практических задач. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы не в полной мере. Обучающийся показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, неправильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач

Ставится, если обучающийся не знает и не понимает сущности вопросов и предлагаемых задач. Этапы компетенций, предусмотренные рабочей программой, не сформированы. Недостаточный уровень усвоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний по программному материалу дисциплины, обучающийся допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. Отсутствие минимально допустимого уровня в самостоятельном решении практических задач. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы в недостаточном объеме

не зачтено

#### 4.4. Методические материалы

Условием допуска обучающегося к промежуточной аттестации является выполнение предусмотренных программой видов учебной деятельности, форм текущего контроля успеваемости в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим практические занятия по данной дисциплине.

Промежуточная аттестация является формой контроля, осуществляемого в периоды проведения сессий с целью комплексного определения соответствия уровня и качества знаний, умений и навыков обучающегося требованиям, установленным рабочей программой дисциплины.

Зачет состоит из двух частей: устного опроса и практического задания.

Критерии оценки устного опроса

Ответ обучающегося оценивается, исходя из следующих критериев:

- полнота, четкость, информационная насыщенность ответа;
- новизна используемой информации;
- знание и исследование научных источников, нормативных актов, юридической практики.

Ответ оценивается по 2-х балльной шкале (зачтено/не зачтено).

Критерии оценки практического задания

Движение или отдельные его элементы выполнены правильно, с соблюдением всех требований, без ошибок, легко, свободно, четко, уверенно, слитно, с отличной осанкой, в надлежащем ритме; обучающийся понимает сущность движения, его назначение, может разобраться в движении, объяснить, как оно выполняется, и продемонстрировать в нестандартных условиях; может определить и исправить ошибки, допущенные другим обучающимся; уверенно выполняет норматив.

Практическое задание оценивается по 2-х балльной шкале (зачтено/не зачтено)

Критерии оценки реферата:

- 1. Знания и умения на уровне требований стандарта конкретной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей.
- 2. Характеристика реализации цели и задач исследования (новизна и актуальность поставленных в реферате проблем, правильность формулирования цели, определения задач исследования, правильность выбора методов решения задач и реализации цели; соответствие выводов решаемым задачам, поставленной цели, убедительность выводов).
- 3. Степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, логичность и последовательность изложения материала, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, широта кругозора автора, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению).
- 4. Качество и ценность полученных результатов (степень завершенности реферативного исследования, спорность или однозначность выводов).
- 5. Использование литературных источников.
- 6. Культура письменного изложения материала.
- 7. Культура оформления материалов работы.

Реферат оценивается по 2-х балльной шкале (зачтено/не зачтено).

# 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1. Методические указания для обучающихся по подготовке к текущему контролю успеваемости

Данные указания являются обязательной частью методического обеспечения процессов обучения, контроля и оценивания результатов освоения дисциплины. Они содержат комплекс разъяснений и указаний, позволяющих обучающемуся оптимальным образом выстроить работу по изучению дисциплины и предоставляющих ему возможность для самоконтроля и самооценки освоения содержания дисциплины.

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины «Физическая культура и спорт» осуществляется в процессе аудиторной (лекционные и практические занятия) и самостоятельной работы обучающихся.

Лекционные занятия имеют целью овладение теоретическими аспектами дисциплины, практические занятия имеют целью овладение преимущественно практическими аспектами дисциплины (соответствующими навыками и умениями), а также развитие личностных качеств и способностей, необходимых для формирования заявленных компетенций. Объектом контроля и оценивания уровня и качества освоения содержания лекционных и практических занятий является устный и/или письменный продукт в форме выполненных самостоятельных, контрольных, практических работ, тестов, ответа на вопрос, творческих заданий.

Методико-практические занятия предусматривают освоение основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта.

Самостоятельная внеаудиторная работа включает подготовку к аудиторным занятиям; изучение литературы, включенной в основной и дополнительный список, а также использование информации, полученной на других курсах с целью повышения эффективности понимания дисциплины.

Текущий контроль знаний обеспечивает преподавателя информацией о ходе овладения обучающимися методико-практическими аспектами курса. Дает возможность контроля полученных знаний, мобилизует большинство обучающихся на систематическое и качественное изучение теоретических и практических вопросов, касающихся данной дисциплины.

Текущий контроль успеваемости обучающегося по дисциплине «Физическая культура и спорт» проводится в форме следующих мероприятий:

- контроль посещения лекционных занятий;
- контроль посещения практических занятий;
- контроль активности обучающегося и качества его деятельности на практических занятиях;
  - контроль самостоятельной работы обучающегося по видам спорта.
- 5.2 Методические указания, позволяющие обучающимся организовать процесс освоения дисциплины

Рекомендации по самостоятельной работе обучающегося.

Рекомендуется следующий алгоритм самостоятельного изучения темы:

- 1. Прочитать теоретический материал учебника.
- 2. Составить краткий конспект прочитанного, максимально используя графические элементы и схемы.
  - 3. Ответить на вопросы в конце соответствующей главы учебника.
- 4. Если при ответах на вопросы возникли затруднения обратиться к соответствующему материалу для повторения.

Методические рекомендации по проведению методико-практического раздела дисциплины

На этих занятиях активное участие принимают сами обучаемые, следовательно, независимо от уровня подготовки и имеющего опыта обучающиеся должны основательно готовиться. Для этого необходимо тщательно изучить соответствующую тему теоретического материала (учебники, методические пособия и разработки, статьи в научных, научнометодических журналах, веб-страницы в Интернете, нормативные документы).

Методико-практические занятия проводятся по плану:

*Подготовительная часть*. Построение учебной группы, взаимное приветствие, проверка наличия обучающихся и их готовности к занятиям, ставится цель занятия (что конкретно знать, уметь).

Основная часть. Освоение методики обучения и совершенствование технико-тактических приемов по тематике занятия. Каждый учебный вопрос рассматривается в последовательности:

- проверка теоретических знаний (опрос обучающихся, разъяснения, дополнения преподавателя);
- демонстрация преподавателем методики проведения учебного задания с попутным или последующим комментарием наиболее важных моментов. Преподаватель показывает и объясняет методы и способы обучения по тематике задания для достижения поставленных целей. Особое внимание, при этом, обращая на показ, объяснение упражнения, соблюдение методических принципов, устранения ошибок, допускаемые обучающимися, рациональное использование учебно-материальной базы;
- методическая практика обучающихся. Обучающиеся практически, при взаимоконтроле, воспроизводят тематические задания под наблюдением преподавателя;
- подведение итогов. Под руководством преподавателя обсуждаются и анализируются выполненные задания: теоретические задания, практические действия, уровень методической подготовленности.

Заключительная часть. Преподаватель дает оценку теоретической, методической и практической подготовленности обучающихся, рекомендации по устранению недостатков, а также индивидуальные рекомендации по практическому самосовершенствованию тематических действий, методических приемов, способов.

Далее в соответствии с планируемой следующей темой занятий преподаватель дает обучающимся задание по ознакомлению с рекомендуемой литературой и необходимые указания по подготовке к очередному заданию.

Дальнейшее совершенствование и закрепление методических навыков и умений происходит в процессе их многократного повторения на учебных занятиях, во внеучебной физкультурно-спортивной деятельности, в семье, быту, на отдыхе.

Методические рекомендации по подготовке рефератов

Подготовка и защита рефератов - одна из форм учебной работы.

Реферат предполагает доклад обучающегося по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Рефераты могут являться изложением содержания научной работы, статьи и т. п.

Подготовка рефератов по дисциплине «Физическая культура и спорт» предполагает решение следующих задач:

- углубление знаний по актуальным теоретическим вопросам физической культуры, творческое применение этих знаний к избранной теме;
- совершенствование умения изучать различные литературные источники (монографии, статьи периодической печати и т.п.) по избранной теме и на основе их критического анализа самостоятельно и грамотно излагать материал, делать аргументированные выводы и предложения;
- развитие навыков правильного оформления письменной работы.

Реферат не должен иметь ничего общего с простым дублированием материала, заимствованного из одного или нескольких литературных источников, то есть ничего общего с плагиатом и компиляцией. В нем должен быть проведен анализ всего материала, относящегося к избранной теме и содержащегося в проработанной автором литературе. Рефераты должны быть оформлены в соответствии с требованиями Алтайского филиала РАНХиГС.

### 6. Учебая литература и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Автор	Название	Издательство	Год	Расположение
$\Pi$ /				выпуска	
П					
1	Письменски	Физическая культура	М.: Юрайт	2018	https://biblio-
	й И.А.	[Электронный			online.ru/book/1D5B5E
		ресурс]: учебник для			FC-C902-4B41-A5F9-
		академического			46E2A51BEE22
		бакалавриата			
2	Алхасов	Теория и история	М.: Юрайт	2018	www.biblio-
	Д.С.	физической культуры			online.ru/book/0E15828
		[Электронный			A-0CAD-4DEB-915B-
		ресурс]: учебник и			7EFEB45F527E
		практикум для			
		академического			
		бакалавриата			

6.2 Дополнительная литература

	0.2 Дополнительная литература					
$N_{\underline{0}}$	Автор	Название	Издательст	Год	Расположение	
Π/			ВО	выпуска		
П						
1	Стриханов	Физическая культура	М.: Юрайт	2017	www.biblio-	
	M.H.	и спорт в вузах			online.ru/book/1B3DA4	
		[Электронный			46-6A1E-44FA-8116-	
		ресурс]: учебное			798C79A9C5BA	
		пособие				
2	Германов,	Двигательные	M. :	2018	online.ru/book/32F832B	
	Г. Н.	способности и	Издательст		3-F0AD-49CF-9462-	
		физические качества.	во Юрайт		96D21FF6FC9A	
		Разделы теории				
		физической культуры				
		: учебное пособие для				
		бакалавриата и				
		магистратуры				
3		Психология	M.:	2018	www.biblio-	
	поп поп Л	физической культуры	Издательст		online.ru/book/5710B85	
	под ред. А. Е.	и спорта : учебник и	во Юрайт		C-9645-4251-9323-	
	с. Ловягиной	практикум для			07591D5F4790	
	ПОНИЛКЯОТ	академического				
		бакалавриата				
4		Менеджмент	M.:	2018	www.biblio-	
	Филиппов,	физической культуры	Издательст		online.ru/book/ED64BF	
	C. C.	и спорта: учебник для	во Юрайт		48-38A3-46B9-9D3F-	
		академического	_		F8EA3BBBC908	
		бакалавриата				

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

No	Автор	Название	Издательст	Год	Расположение
$\Pi$ /			ВО	выпуска	
П					
1	Мрочко,	Физическая культура:	Москва:	2016	http://biblioclub.ru/inde
	О.Г.	методические	Альтаир:		x.php?page=book&id=4
		рекомендации по	МГАВТ		82397
		подготовке рефератов			

# 6.4 Нормативные правовые документы.

Не предусмотрены программой курса.

# 6.5 Интернет-ресурсы.

- 1. Национальная информационная система «Спортивная Россия» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа : http://starssport.ru/xml/t/default.xml
- 2. Нормы ГТО [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа :http://www.gto-normy.ru/
- 3. Спортивная жизнь России [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: <a href="http://sportliferus.narod.ru">http://sportliferus.narod.ru</a>.

#### 6.6. Иные источники

$N_{\underline{0}}$	Автор	Название	Издательст	Год	Расположение
$\Pi$ /			ВО	выпуск	
П				a	
1	Муллер	Физическая культура	М.: Юрайт	2013	-
	А.Б.				
2	Виленский,	Физическая культура	Москва:	2016	-
	М.Я.	и здоровый образ	КНОРУС		
		жизни студента (для			
		бакалавров)			

# 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Для обеспечения учебного процесса по дисциплине «Физическая филиал располагает спортивными культура спорт» залами, оборудованными тренажерами и спортивным инвентарем, а также учебными ДЛЯ проведения лекционных практических аудиториями индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы.

Учебные аудитории оснащены видеопроекционным оборудованием для проведения презентаций, а также средствами звуковоспроизведения; помещения для практических занятий укомплектованы учебной мебелью; библиотека располагает рабочими местами с доступом к электронным библиотечным системам и сети интернет. Все учебные аудитории оснащены компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением.