Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректо образывательное дестана подписания: 06.10.2023 13:05:07  Дата подписания: 06.10.2023 13:05:07  Уникальный профомский Государственный аграрный уни 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031237e81add207chee4149f2098d7a	зования иверситет имени П.А.Столыпина»
опоп по специальности 3	
	о́ной дисциплины
Б1.О.35 Физическая к профиль «Ветеринар	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - ФРазработчик,	Ризической культуры и спорта

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение 1. Место учебной дисциплины в подготовке 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освое- ния учебной дисциплины	3 4 4
1.2 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	5 6
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реа- пизации в учебном процессе	6 7
3.Общие организационные требования к учебной работе обучающегося 4. Лекционные занятия 5. Практические занятия	8 9 10
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	11 12
<ul><li>7.1. Рекомендации по написанию расчетно-аналитической работы</li><li>7.1.1. Рекомендации по написанию практической работы</li><li>7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем</li><li>7.2.1. Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения тем</li><li>8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода</li></ul>	12 12 13 14 15
и результатов учебной работы  В.1. Входной контроль знаний обучающихся  В.1.1. Шкала и критерии оценивания  В.2. Текущий контроль успеваемости  В.2.1. Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических занятий  В. Промежуточная (семестровая) аттестация	15 15 15 16
10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине	18

### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебнометодического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

## Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

## Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина «Физическая культура» относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины**: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

## В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о решении задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, производственно-технологический, организационно-управленческий, проектный, а также к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

## 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фој	Компетенции, омировании кото- адействована дис- циплина	Код и наиме- нование ин- дикатора до- стижений	формируе	омпоненты компет емые в рамках данн идаемый результат	ой дисциплины
код наименование		компетенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Универса	льные компете	нции	
УК-7	Способен под- держивать долж- ный уровень фи- зической подго- товленности для обеспечения пол- ноценной соци- альной и профес- сиональной дея- тельности	УК-7.1 Обеспечивает должный уровень физического развития для полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	ценности физической культуры и спорта; значение физической культуры в жизнедеятельности человека; культурное, историческое наследие в области физической культуры	оценить современное состояние физической культуры и спорта в мире; придерживаться здорового образа жизни	систематических занятий физическими упражнениями, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья
		УК-7.2 Использует основы физи- ческой культу- ры для осо- знанного вы- бора здоровье- сберегающих технологий с учетом внут- ренних и внешних усло- вий реализа- ции конкретной профессио- нальной дея- тельности	способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности	осуществлять подбор необхо- димых приклад- ных физических упражнений	самодиагностики и самооценки физического развития и физической подготовленности

## 1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				V	повни сформиро	ванности компетенци	ій	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				C	ценки сформиро	ванности компетенци	ій	
				Не зачтено		Зачтено		
				Xapai	ктеристика сформ	ированности компет	енции	
				Компетенция в пол-	1. Сформирова	нность компетенции	соответствует мини-	
Индекс и	Код индика-		Показатель оцени-	ной мере не сфор-	мальным треб	ованиям. Имеющих	ся знаний, умений,	Формы и сред-
название	тора дости-	Индикаторы	вания – знания,	мирована. Имею-	навыков в цело	ом достаточно для р	решения практических	ства контроля
компетенции	жений ком-	компетенции	умения, навыки	щихся знаний, уме-	(профессиональ	ьных) задач.		формирования
	петенции		(владения)	ний и навыков недо-			в целом соответствует	компетенций
				статочно для реше-			мений, навыков и мо-	
				ния практических			решения стандартных	
				(профессиональных)		рофессиональных) за		
				задач			и полностью соответ-	
							аний, умений, навыков таточно для решения	
					сложных практи			
	I			Критерии оценив		поских (профосологіє	этыну бада п	
		Полнота зна-	Знает и понимает	Не понимает ценно-		нимает ценности ф	изической культуры и	
		ний	ценности физиче-	сти физической			культуры в жизнедея-	
			ской культуры и	культуры и спорта;	тельности чело	века.		
			спорта; значение	не понимает значе-			ях физической культу-	
			физической куль-	ние физической			изической культурой в	
			туры в жизнедея-	культуры в жизнеде-			еет представление о	
			тельности челове-	ятельности челове-		торическом наследи	и в области физиче-	
			ка; культурное,	ка; культурное, ис-	ской культуры.			
			историческое наследие в обла-	торическое насле- дие в области физи-			ультуры и спорта; зна-	Расчетно-
УК-7	УК-7.1		сти физической	ческой культуры	· ·		, историческое насле-	аналитическая
			культуры	ческой культуры		осознаст культурнос оизической культуры	, историческое насле-	работа
		Наличие	Способен оценить	Не способен оце-			нном состоянии физи-	ρασστα
		умений	современное со-	нить современное		и спорта в мире.		
		1	стояние физиче-	состояние физиче-			временное состояние	
			ской культуры и	ской культуры и			ре. Имеет представле-	
			спорта в мире;	спорта в мире. при-	ние о здоровом			
			придерживаться	держиваться здоро-			временное состояние	
			здорового образа	вого образа жизни			ре. Способен придер-	
			жизни		живаться здоро	вого образа жизни		Опрос

	Наличие (владение	Способен систематически заниматься	Не понимает роль систематических занятий физически-	1. Имеет представление о систематических занятиях физическими упражнениями, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья.	
	опытом)	физическими упражнениями, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья	ми упражнениями обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья	2. Владеет навыками систематических занятий физическими упражнениями, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья 3. Способен систематически заниматься физическими упражнениями, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья	
	Полнота зна- ний	Знает способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности	Не знает способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности	1. Имеет представление о способах контроля и оценки физического развития и физической подготовленности. 2. Знает несколько методов контроля и оценки физического развития и физической подготовленности. 3. Знает методы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности.	Итоговый тест
УК-7.2	Наличие умений	Умеет осуществ- лять подбор необ- ходимых приклад- ных физических упражнений	Не умеет осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений	<ol> <li>Имеет представление о составлении комплекса необходимых прикладных физических упражнений.</li> <li>Частично владеет подбором необходимых прикладных физических упражнений.</li> <li>Умеет самостоятельно составлять комплекс необходимых прикладных физических упражнений.</li> </ol>	Расчетно- аналитическая и практическая работа
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами самодиагностики и самооценки физического развития и физической подготовленности	Не владеет самодиагностики и самооценки физического развития и физической подготовленности	<ol> <li>Имеет представление о методах самодиагностики и самооценки физического развития и физической подготовленности.</li> <li>Частично владеет методами самодиагностики и самооценки физического развития и физической подготовленности.</li> <li>Способен выполнить самодиагностику и самооценку физического развития и физической подготовленности.</li> </ol>	μασστα

## 1. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

## 2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

			Трудоемк	ость, час	
Вид учебной работы		семестр	, курс*		
Вид учесной расств	очная	форма	заочная форма		
	1 сем.	2 сем.	1 курса	2 курса	
1. Аудиторные занятия, всего	24	-	-	4	
- лекции		8	-	-	2
- практические занятия (включая семина	ары)	16	-	-	2
- лабораторные работы		-	-	-	-
2. Внеаудиторная академическая работа		48			64
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных				
работ:					
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ого/группового задания		_	_	
в виде расчетно-аналитических и практичес	ских работ			_	
- Расчетно-аналитическая работа		16	-	-	20
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	16	-	-	40
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТЕ	14	-	-	-
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-		-		
оценочных мероприятиях, проводимых	в рамках текущего кон-	2		_	_
троля освоения дисциплины (за исключен	۷		_	_	
<i>–</i> 2.2):					
3. Получение зачёта по итогам освоения		+		-	4
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины: 72	Часы	72		-	72
Орщил грудовикость дисциплины. 72	Зачетные единицы	2		-	2

## 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

		Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.				z z	оор-			
			Ay	диторн	ая рабо	ота	BA	PC	0 C 7	аф
					заня	ятия			HOJ HOJ	, <sub>H</sub>
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на фор- мирование которых ориенти- рован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ая фо	рма о	бучени	Я					
	Теоретические основы физической									
	культуры и спорта									
	1.1 Физическая культура и спорт в профессиональной подготовке выпускников вузов	6	2	2	-	-	4	4		УК-7
1	1.2. Анатомо-морфологическое строение и основные физиологические функции организма, обеспечивающие двигательную активность человека	6	2	2	-	-	4	4	устный опрос	УК-7
	1.3. Общая и специальная физическая подготовка обучающихся в образовательном процессе	6	2	2	-	-	4	4		УК-7
	1.4. Спортивная подготовка обучающихся в образовательном процессе	6	2	2	-	-	4	4		УК-7
	Исследование и оценка организма за-									
	нимающихся физической культурой и спортом								_	
2	2.1 Исследование и оценка физического развития	12	4	-	4		8	8		УК-7
	2.2. Исследование и оценка физической подготовленности	12	4	-	4		8	8		УК-7

Примечание:

\* – семестр – для очной и очно-заочной формы обучения, курс – для заочной формы обучения;

\*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

н С 2 н	2.3. Исследование и оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы при физических нагрузках 2.4. Исследование и оценка функционального состояния системы внешнего дыхания при физических нагрузках Промежуточная аттестация Итого по дисциплине	12	4	-	4		8	8		УК-7
<u>с</u> 2 н	системы при физических нагрузках 2.4. Исследование и оценка функцио- нального состояния системы внешнего дыхания при физических нагрузках Тромежуточная аттестация	12	4							
2 Н	2.4. Исследование и оценка функцио- нального состояния системы внешнего дыхания при физических нагрузках Промежуточная аттестация	12	4					1		†
Н	нального состояния системы внешнего дыхания при физических нагрузках Промежуточная аттестация	12	4					1		1
	Тромежуточная аттестация			-	4		8	8		УК-7
1	,									
	Итого по дисциплине		×	×	×	×	×	×	зачет	
		72	24	8	16		48	48		
$\vdash$				<u> </u>						
<u> </u>		іная ф	орма с	бучен	ИЯ	ı	00	00	1	
1 1	Георетические основы физической культуры и спорта						32	32		
	1.1 Физическая культура и спорт в про-									
	рессиональной подготовке выпускников	10	2	2	-	-	8	8		УК-7
	вузов									
	1.2. Анатомо-морфологическое строение	_				-				УК-7
	и основные физиологические функции	8	-	-	-		8	8		
	ррганизма, обеспечивающие двигатель-									
	ную активность человека	_								\//.7
	I.3. Общая и специальная физическая подготовка обучающихся в образова-	8				-	8	8		УК-7
1 1	ельном процессе		-	-	-		0	0		
	1.4. Спортивная подготовка обучающихся	8		_		_				УК-7
	з образовательном процессе	Ŭ					8	8		7107
	<b>Исследование и оценка организма за-</b>		-	-	-	-	32	32		
	нимающихся физической культурой и									
	спортом									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2.1 Исследование и оценка физического	10	2		2	-	8	8		УК-7
	развития						0	0		
	2.2. Исследование и оценка физической	8	-	-	-	-	8	8		УК-7
П	одготовленности						•			<del>  =</del>
	2.3. Исследование и оценка функцио-		-	-	-	-	0			УК-7
	нального состояния сердечно-сосудистой	8					8	8		
	системы при физических нагрузках									УК-7
	2.4. Исследование и оценка функцио- нального состояния системы внешнего	8	-	-	-	_	8	8		УК-/
	рального состояния системы внешнего размения при физических нагрузках	0					0	0		
	Тромежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	зачет	+
<b></b> '	Итого по дисциплине	72	4	2	2	-	64	64	4	+

## 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае пропущенных обучающимся занятий, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

### 3.1.2. Условия допуска к зачету

Зачет является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального об-

разования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

## 4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

N	Įo			Трудоемн раздел				
раздела	лекции	Тема лекции. Основны	е вопро	сы темы	очная формы обучения	заочная формы обуче- ния	Применяем терактивные обучен	формы
1	2	3	4		5			
1	1	нальной подготовке выпускники 1. Цели и задачи дисциплины « спорт» 2.Средства физической культур 3. Методы физической культур 4. Характеристика профессион зической подготовки.	2.Средства физической культуры и спорта 3. Методы физической культуры и спорта 4. Характеристика профессионально-прикладной фи-					езента-
1	2	Тема 1.2: Анатомо-морфологичновные физиологические функ чивающие двигательную актив 1. Костно-мышечная система. 2. Деятельность сердечно-сосу 3. Система внешнего дыхания. 4. Энергетическое обеспечения сти.	ции орга ность че дистой	анизма, обеспе- еловека. системы.	2		-	
2	3	<ol> <li>Тема1.3: Общая и специальная обучающихся в образовательна.</li> <li>Основные средства и мето, силовых способностей</li> <li>Основные средства и мето, быстроты.</li> <li>Основные средства и мето, выносливости.</li> <li>Основные средства и мето, ловкости.</li> <li>Основные средства и мето, ловкости.</li> <li>Основные средства и мето, гибкости.</li> </ol>	ом проц ды сове ды сове ды сове	ессе ршенствования ршенствования ршенствования	2	2	-	
2					2		-	
Общ	ая тру,	доемкость лекционного курса					х	
Всего	о лекці	ий по дисциплине:	час.	Из них в инте	ерактивной форме:			час.
		- очная форма обучения	8	- очная форм	а обучения			2
- мате - обес библи	спечени иотечно	- заочная форма обучения : но-техническое обеспечение лекцио не лекционного курса учебной, учебн информационными ресурсами и ср см. Приложения 1 и 2.	о-методи	ической литературой	е 6; ⊤и иными			-

## 5. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Nº	!		_		ікость по ту, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)		очная	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь заня- тия с ВАРС*
1	2	3		4	5	6	7
2	1	Тема 2.1: Исследование и оценка физичского развития  Исследование и оценка физического ратия методом соматоскопии  Исследование и оценка физического ратия методом антропометрии и методом дексов.	13ВИ-	4	2	Работа в ма- лых группах	ОСП
2	2	<ul> <li>Тема 2.2: Исследование и оценка физи ской подготовленности</li> <li>1. Исследование и оценка силовых спосностей.</li> <li>2. Исследование и оценка координацио способностей.</li> </ul>	-	Работа в ма- лых группах	осп		
2	3	<ul> <li>Тема 2.3: Исследование функционал состояния кардио-респираторной сиспри физических нагрузках</li> <li>1. Исследование реакции ССС на дованную физическую нагрузку.</li> <li>2. Методика проведения пробы гипонских проб.</li> </ul>	озиро-	4	-	Работа в ма- лых группах	ОСП
2	4	Тема 2.4: Методика совершенствования физических качеств  1. Методика проведения тестирования фи-				ОСП	
Всего	Всего практических занятий по дисциплине: час. Из них в интерактивной ф						
		- очная 16				чная форма обуче	
		- заочная форма обучения 2			- 380	чная форма обуче	ения 2
	В том числе в форме семинарских занятий - очная/очно-заочная форма обучения						
* \/0706		- заочная форма обучения   бозначения					

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

## Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия, а также изучение массового открытого онлайн-курса МООК .

<sup>\*\*</sup> название МООК, название ВУЗа разработчика, «Физическая культура», ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, название платформы ОмГАУ-Moodle <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/">https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/</a> (02.09.2019г.) «Теория физической культуры», Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, название платформы ОмГАУ-Moodle <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a> (02.09.2019г.)

Для осуществления работы по подготовке к зачету, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

## 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по праву. Такими журналами являются: Вопросы правоведения, Экономика и право др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

При изучении «Физическая культура и спорт в профессиональной подготовке выпускников вузов», обучающемуся требуется освоить материалы массового открытого онлайн-курса МООК (ОмГАУ-Moodle, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого), ссылка (https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/).

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста:
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

## 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

### 7.1. Рекомендации по написанию расчетно-аналитической работы

Задание на выполнение расчетно-аналитической работы выдается обучающимся в 1-4 семестрах. Выполненная работа сдается для проверки преподавателю через ИОС университета.

К выполнению работы обучающиеся должны приступить только после изучения тем, вынесенным на самостоятельное изучение, так как практические задания без теоретических знаний выполнить не представляется возможным.

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ						
1) Оценка осуществляется ведущим преподавателем	3, 3, ,					
3) При аттестации обучающегося по итогам выполнения расчетно-аналитической работы руководителем используются четыре приведённых ниже группы критериев оценки:						

Критерии оценки качества процесса подготовки расчетно-аналитической работы

Критерии оценки содержания расчетноаналитической работы Критерии оценки оформления расчетноаналитической работы Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии по итогам работы над расчетноаналитической работой

## 1. Критерии оценки качества процесса подготовки расчетно-аналитической работы:

- способность работать самостоятельно;
- способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения расчетно-аналитической работы, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении задания, находить оптимальные способы их решения;
- дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки расчетно-аналитической работы;
- способность обобщать и анализировать результаты исследований, формулировать на их основе практические рекомендации.

## 2. Критерии оценки содержания расчетно-аналитической работы:

- точность проводимых данных;
- самостоятельность в интерпретации результатов расчетов.

## 3. Критерии оценки оформления расчетно-аналитической работы:

- логика осуществляемых расчетов;
- структура и содержание;
- объем и качество выполнения иллюстративного материала;
- общий уровень грамотности изложения.

## 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии по итогам работы над расчетно-аналитической работой:

- способность и умение публичного выступления:
- уровень ответов на вопросы.

	- «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изучен-
	ного материала, смог грамотно рассчитать и заполнить протоколы исследования.
Зачтено	Владеет методиками при решении практических задач. В соответствии с методиче-
	скими рекомендациями в установленной форме оформляет отчётный материал и
	смог самостоятельно сформулировать выводы.
	- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил от-
Не зачтено	четный материал в виде расчетно-аналитических работ на основе самостоятельно-
TIE SATIENO	го изученного материала, не смог рассчитать, заполнить протоколы исследования и
	сформулировать выводы.

### 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

## **ВОПРОСЫ** для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

- 1. Цели и задачи дисциплины «Физическая культура и спорт».
- 2. Средства занятий физической культуры и спорта.
- 3. Методы занятий физической культуры и спорта.
- 4. Характеристика профессионально-прикладной физической подготовки.
- 5. Костно-мышечная система человека.
- 6. Деятельность сердечно-сосудистой системы человека.
- 7. Система внешнего дыхания человека.
- 8. Энергетическое обеспечение мышечной деятельности.
- 9. Основные средства и методы совершенствования силовых способностей.
- 10.Основные средства и методы совершенствования быстроты.
- 11.Основные средства и методы совершенствования выносливости.
- 12.Основные средства и методы совершенствования ловкости.
- 13. Основные средства и методы совершенствования гибкости.
- 14. Состояние организма человека при занятиях спортом.
- 15. Основные средства и методы технической подготовки спортсменов.
- 16. Основные средства и методы технико-тактической подготовки.
- 17. Основные средства и методы психологической подготовки.
- 18. Утомление и средства восстановления спортсменов.

## 7.2.1. Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

Nº	СОДЕРЖАНИЕ
1	Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме
	(ориентируясь на задание для самоконтроля).
2	Выполнить расчеты и заполнить протоколы.
3	Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими
	рекомендациями
4	Предоставить отчётный материал в ИОС

## 7.2.2 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

1	·						
Номер разде-	Тема в составе раздела/	Расчетная	Форма текущего контроля				
ла	вопрос в составе темы раздела,	трудоемкость,	по теме				
дисци- плины	вынесенные на самостоятельное изучение	час.					
וסחואונוו	Очная форма обучения						
Исследование и оценка физического развития							
	Вопросы:  1. Что такое физическое развитие человека?  2. Какие методы физическое развитие человека Вы знаете?  3. Как влияют занятия спортом на физическое развитие человека?	4	Расчетно-аналитическая работа				
	Исследование и оценка физической подготовленности Вопросы:  1. Какие физические качества составляют физическую подготовленность человека?  2. Методы исследования силовых способностей человека?  3. Методы исследования скоростных способностей человека?  4. Методы исследования гибкости человека?  5. Методы исследования выносливости человека?  6. Методы исследования координационных способностей человека?	4	Расчетно-аналитическая работа				
2	Исследование функционального состояния кардиореспираторной системы при физических нагрузках Вопросы:  1. Что такое пульсометрия?  2. Влияние физических нагрузок на функцию сердечнососудистой системы?  3. Влияние физических нагрузок на функцию дыхательной системы?	4	Расчетно-аналитическая работа				
	Методика совершенствования физических качеств Вопросы:  1. Какие средства и методы используются для совершенствования быстроты?  2. Какие средства и методы используются для совершенствования выносливости?  3. Какие средства и методы используются для совершенствования силы?  4. Какие средства и методы используются для совершенствования гибкости?  5. Какие средства и методы используются для совершенствования ловкости?	4	Расчетно-аналитическая работа				
	аочная форма обучен за температи на темпера	ия					
	Заочная форма обучен	F1/1					

2	Общая и специальная физическая подготовка обучающихся в образовательном процессе Вопросы:  1. Какие физические качества составляют физическую подготовленность человека?  2. Оценка исследования силовых способностей человека?  3. Оценка исследования скоростных способностей человека?  4. Оценка исследования гибкости человека?  5. Оценка исследования выносливости человека?  6. Оценка исследования координационных способностей человека?	20	Расчетно-аналитическая работа
	Спортивная подготовка обучающихся в образовательном процессе Вопросы: 1. Как влияют занятия спортом на физическое развитие человека? 2. Что такое физическое развитие человека? 3. Какие методы физическое развитие человека Вы знаете?	20	

## ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог грамотно рассчитать и заполнить протоколы исследования. Владеет методиками при решении практических задач. В соответствии с методическими рекомендациями в установленной форме оформляет отчётный материал и смог самостоятельно сформулировать выводы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде расчетно-аналитической работы на основе самостоятельного изученного материала, не смог рассчитать, заполнить протоколы исследования и сформулировать выводы.

## 7.3. Самоподготовка к аудиторным занятиям

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (со- держание) самоподготовки	Организационная основа самопод- готовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
		очна	я форма	
Лекции	Подготовка по содержанию лекции	Обучаемым выдается тема лекции для самоподготовки и перечень рекомендуемой литературы	1) Изучение обучающимся учебной литературы, интернет-ресурсов по теме лекции; 2) Составление плана и краткого содержания вопросов лекции краткого содержания вопросов лекции; 3) Изучение МООК «Физическая культура» (ОмГАУ-Мооdle, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/">https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/</a> (02.09.2019)) «Теория физической культуры», Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, название платформы ОмГАУ-Мооdle <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>	6
Практические занятия	Выполнение домашнего задания к оче- редному заня- тию	Задания препо- давателя, выда- ваемые в конце предыдущего занятия	1) Получение домашнего задания от преподавателя по теме, пройденной на данном практическом занятии; 2) Выполнение домашнего задания к очередному практическому занятию; 3) Проверка домашнего задания на очередном практическом занятии	8

### вопросы

#### для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

### Тема 1. Исследование физического развития

- 1. Что такое физическое развитие человека?
- 2. Какие методы физическое развитие человека Вы знаете?
- 3. Как влияют занятия спортом на физическое развитие человека?

## Тема 2. Исследование физической подготовленности

- 1. Какие физические качества составляют физическую подготовленность человека?
- 2. Методы исследования силовых способностей человека?
- 3. Методы исследования скоростных способностей человека?
- 4. Методы исследования гибкости человека?
- 5. Методы исследования выносливости человека?
- 6. Методы исследования координационных способностей человека?

## **Тема 3.** Исследование функционального состояния кардио-респираторной системы при физических нагрузках

- 1. Что такое пульсометрия?
- 2. Влияние физических нагрузок на функцию сердечно-сосудистой системы?
- 3. Влияние физических нагрузок на функцию дыхательной системы?

### Тема 4. Средства и методы совершенствования физических качеств.

- 6. Какие средства и методы используются для совершенствования быстроты?
- 7. Какие средства и методы используются для совершенствования выносливости?
- 8. Какие средства и методы используются для совершенствования силы?
- 9. Какие средства и методы используются для совершенствования гибкости?
- 10. Какие средства и методы используются для совершенствования ловкости?

## 7.3 1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

Критерии оценки результатов входного контроля, по результатам устного опроса			
Зачтено	Обучающийся правильно, аргументировано ответил на все вопросы задаваемые преподавателем, если необходимо, то привел примеры / В ответах обучающегося были несущественные недочеты / Обучающийся изначально затруднился ответить на вопрос, но при получении от преподавателя «наводящего» вопроса дал приемлемый ответ		
Не зачтено	Обучающийся не ответил на вопросы, задаваемые преподавателем / Обучающийся ответил на вопросы не по существу (дал неправильный ответ)		

## 8. Входной контроль и текущий (внутри семестровый) контроль хода и результатов учебной работы

## 8.1. ВОПРОСЫ

# для проведения входного контроля ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ВХОДНОМУ КОНТРОЛЮ ПО ОСТАТОЧНЫМ ЗНАНИЯМ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН

## Необходимо выбрать один правильный ответ

- 1. К чему относится наблюдение за состоянием здоровья обучающихся?
- 2. Чем является Дневник самоконтроля?
- 3. Верно ли утверждение: «Самонаблюдение это метод самоконтроля обучающихся
- 4. К чему ведет нарушение биологических ритмов?
- 5. Какое количество уровней физического развития?
- 6. К каким ценностям относятся спортивные сооружения и инвентарь?
- 7. Что такое оздоровительная физическая культура?
- 8. К чему относятся физические упражнения?
- 9. К какому компоненту физической культуры относится практическая деятельность по формированию ЗОЖ?
- 10. Сколько в среднем длится производственная гимнастика?

## 8.1.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТОВ НА ВОПРОСЫ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

Критерии оценки результатов входного контроля, по результатам устного опроса			
Зачтено	Обучающийся правильно, аргументировано ответил на все вопросы задаваемые преподавателем, если необходимо, то привел примеры / В ответах обучающегося были несущественные недочеты / Обучающийся изначально затруднился ответить на вопрос, но при получении от преподавателя «наводящего» вопроса дал приемлемый ответ		
Не зачтено	Обучающийся не ответил на вопросы, задаваемые преподавателем / Обучающийся ответил на вопросы не по существу (дал неправильный ответ)		

## 8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

8.3. Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			ая ость,
Вид контроля	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тема- тическая направленность)	Расчетная трудоемкость час.
1	2	3	4	5
		Очная /заоч	ная форма	
Входной	Фронтальный	Анкетирование	- развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурноспортивных и оздоровительных мероприятиях	0,5
Текущий	Выборочный	Устный опрос	По результатам изучения темы № 2.1-2.4	0,5
Рубежный	Фронтальный	Устный опрос	По результатам освоения раздела №1	0,5
Выходной	Фронтальный	Устный опрос	По результатам изучения разделов № 1-2	0,5

## 8.3.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог грамотно рассчитать и заполнить протоколы исследования. Владеет методиками при решении практических задач. В соответствии с методическими рекомендациями в установленной форме оформляет отчётный материал и смог самостоятельно сформулировать выводы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде расчетно-аналитических работ на основе самостоятельного изученного материала, не смог рассчитать, заполнить протоколы исследования и сформулировать выводы

## 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по дисциплине

#### Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (специалитет) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ» Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины установление уровня достижения каждым обучающимся целей Цель промежуточной аттестаи задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 ции настоящей программы Форма промежуточной аттестазачёт ции -1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-Место процедуры получения ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины зачёта в графике учебного про-2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе цесса семестра 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая Основные условия получения самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, устаобучающимся зачёта новленные графиком учебного процесса по дисциплине; Процедура получения зачёта -Методические материалы. Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной определяющие процедуры оцедисциплине (см. – Приложение 9) нивания знаний, умений, навы-

ков:

## 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (http://do.omgau.ru/course/view.php?id), где:

□ обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;

□ преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

В рамках освоения дисциплины используются учебные материалы массового открытого онлайн-курса. МООК (ОмГАУ-Moodle, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого), ссылка (https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL /).

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.35 Физическая культура и спорт			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
Барчуков И. С. Физическая культура : учебник / И. С. Барчуков ; ред. Н. Н. Маликов. — Москва : Академия, 2013 528 с. — ISBN 978-5-406-01846-0 Текст : непосредственный.	НСХБ		
Бишаева А. А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учеб.пособие / А. А. Бишаева Москва :Кнорус, 2013 304 с. – Текст : непосредственный.	НСХБ		
Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие / сост. С. А. Дорошенко, Е. А. Дергач Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2019 56 с ISBN 978-5-7638-4027-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1816527 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта: учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 243 с ISBN 978-5-16-015939-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927	http://znanium.com		
Пягай, Л. П. Методические основы дисциплины «Физическая культура и спорт»: учебное пособие / Л. П. Пягай. — Омск:Омский ГАУ, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-89764-856-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136154. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Теория и методика обучения предмету «Физическая культура и спорт» : учеб.пособие для вузов / под ред. Ю. Д. Железняка Москва : Академия, 2010 272 с. – ISBN 978-5-7695-6404-8 Текст : непосредственный.	НСХБ		
Теория и практика физической культуры : ежемес. научтеорет. журн Москва : [б. и.], 1925 Выходит ежемесячно. – ISSN 0040-3601. – Текст : непосредственный.	НСХБ		
Физическая культура : учебник / ред. М. Я. Виленский 3-е изд., стер Москва :Кнорус, 2016 424 с. ISBN 978-5-406-05195-5 Текст : непосредственный.	НСХБ		

Физическая культура студентов специального учебного отделения: учебное пособие / Л. Н. Гелецкая, И. Ю. Бирдигулова, Д. А. Шубин, Р. И. Коновалова Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 220 с ISBN 978-5-7638-2997-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/511522. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 201 с ISBN 978-5-16-015719-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1087952	http://znanium.com