Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 29.10.2023 19:14:34 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deaeft116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

<u>Вершией</u> Т.М. Веремей 24.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

24.06.2021 г.

孙

А.Н. Яцунов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.18 Физическая культура и спорт

Профиль «Полеводство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	кафедра гуманита и фундаментальны	рных, социально – экономических ых дисциплин
Разработчик РП:	3	С.М. Зубов
Внутренние эксперты:	/	7
Председатель методического совета филиала, канд.экон.наук., доцент	8 Janes	Е.В. Юдина
Начальник отдела ООиНД	Mhumoba	И.А. Титова
Заведующая библиотекой	Daug	С.В. Малашина
Инженер-программист	Jeff V	А.В. Муравьёв

Tapa 2021

V.

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04. Агрономия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26.07.2017 г. № 699;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 35.03.04. Агрономия, профиль «Полеводство».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

- **2.1** Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
- производственно-технологический, научно-исследовательский, организационноуправленческий, к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

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 профессиональной деятельности.

Для достижения цели предусматривает решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- дать обучающегося знания по теории, истории и методике физической культуры;
- формировать умения и навыками занятий различными видами спорта, современными и двигательными и оздоровительными системами;
- обеспечить у обучающихся уровень функционального состояния систем организма, физического развития, подготовленности на основе применения высокоэффективных спортивных и оздоровительных технологий обучения;
- развивать у обучающихся индивидуально-психологические и социально-психологические качества и свойства личности, обеспечивающие им социальную мобильность, профессиональную надежность устойчивость на рынке труда;
- формировать у обучающегося устойчивое положительное мотивационно-ценностное отношение к здоровому образу жизни;
- развивать у обучающегося готовность к самопределению, самосовершенствованию и саморазвитию в сфере физической культуры и спорта.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими

компетенциями:

	Компетенции,	Код и	Компоненты компетенций,			
	рмировании которых	наименование	формир	уемые в рамках данной	й дисциплины	
задей	ствована дисциплина	индикатора	(как ох	е освоения)		
код	наименование	достижений уметь депать			владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Универ	сальные компетенци	ı		
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; нормы здорового образа жизни	применять в практической деятельности все формы и средства физической культуры в целях организации активного досуга, нормы здорового образа жизни	методикой самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции; методами оценки и коррекции осанки и телосложения; методами самоконтроля состояния здоровья, физического развития и функционального состояния	
		7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегаю щих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	научно- практические и теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	выполнять программные упражнения и нормативы по физической культуре с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятия с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				У	оовни сформирова	нности компетенций	İ	
				компетенция не	минимальный	средний	высокий	
				сформирована	Минимальный	среднии	Высокии	
				O	ценки сформирова	нности компетенций	İ	
				Не зачтено		Зачтено		
				Харак	теристика сформи	рованности компете	нции	
				Компетенция в	1. Сформирован	ность компетенции с	соответствует	
			Показатель	полной мере не			ихся знаний, умений,	Формы и средства
Индекс и название	Код индикатора	Индикаторы	оценивания –	сформирована.	навыков в целом	і достаточно для рец	цения практических	контроля
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	(профессионалы	ных) задач.		формирования
	компетенции		навыки (владения)	умений и навыков	2. Сформирован	ность компетенции в	з целом	компетенций
			,	недостаточно для	соответствует тр	ебованиям. Имеющі	ихся знаний, умений,	
				решения		ации в целом достат	•	
				практических		ктических (профессі	,	
				(профессиональных)		ность компетенции г		
				задач			ихся знаний, умений,	
						ации в полной мере		
					•	іх практических (про	фессиональных)	
			<u> </u>	CDIATODIAN OLIOLIADOLIAG	задач.			
		Полнота	роль физической	(ритерии оценивания роль физической	ропь физиче	еской культуры в раз	витии пичности и	
		знаний	культуры в	культуры в развитии			деятельности; нормы	
		0.10.1111	развитии личности	личности и		аза жизни роль физі		
			и подготовке ее к	подготовке ее к			к профессиональной	
			профессиональной	профессиональной	'	сти; нормы здоровог		
			деятельности;	деятельности; нормы		, , , , , ,	'	
			нормы здорового	здорового образа				
			образа жизни	жизни				
		Наличие	применять в	применять в		рактической деятель		
	7.1 Поддерживает	умений	практической	практической		ической культуры в і		
УК-7 Способен	должный уровень		деятельности все	деятельности все	активного до	осуга, нормы здорово	ого образа жизни	
поддерживать	физической		формы и средства	формы и средства				
должный уровень	подготовленности для		физической	физической культуры				
физической	обеспечения		культуры в целях	в целях организации				Нормативы,
подготовленности	полноценной		организации	активного досуга,				реферат,
для обеспечения полноценной	социальной и профессиональной		активного досуга,	нормы здорового				фронтальный
социальной и	деятельности и		нормы здорового образа жизни	образа жизни				опрос, зачет
профессиональной	соблюдает нормы	Наличие	методикой	методикой	метоликой сам	ооценки работоспос	обности устапости	
деятельности	здорового образа	навыков	самооценки	самооценки		именения средств ф		
	жизни	(владение	работоспособности,	работоспособности,		вленной коррекции; м		
		опытом)	усталости,	усталости,		осанки и телосложе		
		<i>'</i>	утомления и	утомления и			ризического развития	
			применения	применения средств	и ф	рункционального сос	тояния	
			средств	физической культуры				
			физической	для их направленной				
			культуры для их	коррекции; методами				
			направленной	оценки и коррекции				
			коррекции;	осанки и				
			методами оценки и	телосложения;				

	T	1			
		коррекции осанки и	методами		
		телосложения;	самоконтроля		
		методами	состояния здоровья,		
		самоконтроля	физического		
		состояния	развития и		
		здоровья,	функционального		
		физического	состояния		
		развития и			
		функционального			
		состояния			
	Полнота	научно-	научно-практические	научно-практические и теоретические основы физической	
	знаний	практические и	и теоретические	культуры и здорового образа жизни с учетом внутренних	
		теоретические	основы физической	и внешних условий реализации конкретной	
		основы физической	культуры и здорового	профессиональной деятельности	
		культуры и	образа жизни с		
		здорового образа	учетом внутренних и		
		жизни с учетом	внешних условий		
		внутренних и	реализации		
		внешних условий	конкретной		
		реализации	профессиональной		
		конкретной	деятельности		
		профессиональной	деятельности		
		деятельности			
	Наличие	выполнять	выполнять	выполнять программные упражнения и нормативы по	
				физической культуре с учетом внутренних и внешних	
7.2 Использует	умений	программные	программные	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
основы физической		упражнения и	упражнения и нормативы по	условий реализации конкретной профессиональной деятельности	
1 '		нормативы по	'	деятельности	
культуры для осознанного выбора		физической	физической культуре с учетом внутренних		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		культуре с учетом	, , ,		Нормативы,
здоровьесберегающих		внутренних и	и внешних условий		реферат,
технологий с учетом		внешних условий	реализации		фронтальный
внутренних и внешних		реализации	конкретной		опрос, зачет
условий реализации		конкретной	профессиональной		•
конкретной		профессиональной	деятельности		
профессиональной	I I a = u u u : -	деятельности			
деятельности	Наличие	составления	составления	составления индивидуальных программ физического	
	навыков	индивидуальных	индивидуальных	самовоспитания и занятия с оздоровительной,	
	(владение	программ	программ	рекреационной и восстановительной направленностью с	
	опытом)	физического	физического	учетом внутренних и внешних условий реализации	
		самовоспитания и	самовоспитания и	конкретной профессиональной деятельности	
		занятия с	занятия с		
		оздоровительной,	оздоровительной,		
		рекреационной и	рекреационной и		
		восстановительной	восстановительной		
		направленностью с	направленностью с		
		учетом внутренних	учетом внутренних и		
		и внешних условий	внешних условий		
		реализации	реализации		
		конкретной	конкретной		
		профессиональной	профессиональной		
	ı	деятельности	деятельности		

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

культуре и спорту (теория, методика и почв практика). Занятия избранным видом Б1.О.24 Агрометеорология 51.О.32 Эпективные курсы по физической		тики*, на которые опирается е данной дисциплины	Индока и памионование		
культура в (школьный курс) Знать роль физической культуры в общекультурной и профессиональной подготовке человека; социально-биологические основы физической культуры; основы здорового образа и стиля жизни; оздоровительные системы и спорту (теория, методика и практика). Занятия избранным видом Знать роль физической культуры в общекультурной и профессиональной подготовке человека; социально-биологические основы физической культуры; основы здорового образа и стиля жизни; оздоровительные системы и спорту (теория, методика и практика). Занятия избранным видом знать роль физической культуры в общекультурной и пофессиональной подготовке человека; социально-биологические курсы по физической культуре и спорту Б1.О.41 Элективные курсы по физической культуре и спорту Б1.О.21 Физиология и биохимия растений Б1.О.22 Почвоведение с основами географии почв Б1.О.24 Агрометеорология Б1.О.24 Агрометеорология Б1.О.25 Элективные курсы по физической культуры и спорту	• •	сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать»,	дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины	с которыми данная дисциплина осваивается	
Б1.О.33 Элективные курсы по физической культуре и спорту по физической культуре и спорту культуре и спорту по физической культуре и спорту по физической культуры; основы здорового образа и стиля жизни; оздоровительные системы и спорт (теория, методика и практика). Занятия избранным видом	культура в	культуры в общекультурной		история) Б1.О.02 Иностранный язык	
культуре и спорту	Элективные курсы по физической	подготовке человека; социально-биологические основы физической культуры; основы здорового образа и стиля жизни; оздоровительные системы и спорт (теория, методика и практика).	курсы по физической	Б1.О.09 Высшая математика Б1.О.1121 Физиология и биохимия растений Б1.О.14 Введение в профессиональную деятельность Б1.О.21 Физиология и биохимия растений Б1.О.22 Почвоведение с основами географии почв Б1.О.24 Агрометеорология Б1.О.32 Элективные курсы по физической	

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета, экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРО, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной проформентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 1 и 2 семестрах 1 курса.

Продолжительность семестров:

1 семестр - 16 5/6 недель;

2 семестр – 17 1/6 недель;

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

		Трудоемко	сть, час	
	семестр,	курс*		
Вид учебной работы	очна	я		
	форг	ма		
		№ сем 1	№ сем 2	
1. Аудиторные занятия, всего	6	6		
- лекции		2	2	
- практические занятия (включая семина	4	4		
- лабораторные работы	1	-		
2. Внеаудиторная академическая работа	30	30		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	6	6		
работ:		<u> </u>	Ů	
Выполнение и сдача индивидуального зада	6	6		
реферата				
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	22	22	
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня		-	-	
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-			
оценочных мероприятиях, проводимых	2	2		
контроля освоения дисциплины (за исклы	2	_		
пп. 2.1 – 2.2):				
3. Получение зачёта по итогам освоения			+	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	72	<u> </u>	
Овщал грудоемкость дисциплины.	Зачетные единицы	2		

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), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд	оемкос	ть разд	ела и е ебной р	е расп	ределе	ние	z	
					ая рабо		BAI	20	Σ	Ha Sex
			7.91	<u> </u>	заня			Ĭ	Ž Ž	й, і тор зда
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	всего	пекции			всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	NeNe компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	F. 7		8	лек	практические (всех форм)	лабораторные	BC6	Фиксирс ви	форл Контроля про а1	№№ кс формир ориент
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
			форма	обуче	ния					_
	Методический практикум	17	2	2	-	-	15		Фронтальный	
	1.1 Основы здорового образа жизни	7	2	2	-	-	5		опрос,	
	1.2 Индивидуальный выбор видов спорта	5	-	-	-	-	5		реферат	
1	или систем физических упражнений.									УК-7
'	Основы методики самостоятельных									3107
	занятий									
	1.3 Самоконтроль за состоянием своего	5	-	-	-	-	5			
	организма									
	Упражнения общей и профессионально-	24	4	-	4	-	20		Фронтальный	
	прикладной физической								опрос, реферат,	
2	направленности 2.1 Общефизическая подготовка	7	2	_	2	_	5		контрольные	УК-7
	2.2 Отдельные виды легкой атлетики	7	2	_	2		5	12	нормативы	
	2.3 Гимнастика	10	-	-	-	-	10	1		
\vdash	Спортивные игры	24	4	-	4	_	20		Фронтальный	
	3.1 Баскетбол	6	2	_	2	_	4		опрос,	
	3.2 Волейбол	6	2	-	2	-	4	1	реферат,	
3	3.3 Футбол	4	-	-	-	-	4	1	контрольные	УК-7
	3.4 Бадминтон	4	-	-	-	-	4	1	нормативы,	
	3.5 Настольный теннис	4	-	-	-	-	4	1	конспект	
	Плавание	7	2	2	-	-	5	1	Фронтальный	
4	4.1 Плавание	7	2	2	-	-	5		опрос, реферат, конспект	УК-7
			×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	72	12	4	8	-	60	12		

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

раздела лекции 1 2 3 4 5 Тема: Основы здорового образа жизни 1) Здоровье человека, его ценность и значимость 2) Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания 3) Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; ее социально-биологические основы 1 1 социально-биологические основы 4) Физическая культура и спорт как социальные феномены общества 5) Законодательство Российской Федерации о	A
Тема: Основы здорового образа жизни 1) Здоровье человека, его ценность и значимость 2) Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания 3) Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; ее 1 1 4) Физическая культура и спорт как социальные феномены общества	
1) Здоровье человека, его ценность и значимость 2) Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания 3) Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; ее 1 1 социально-биологические основы 2 Лекция - бе феномены общества	
физической культуре и спорте 6) Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности	седа
4 Тема: Плавание 1) Научно-теоретические основы плавания 2 2) Понятие техники плавания 2	
Общая трудоемкость лекционного курса 4 х	
Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной фо	
- очная форма обучения 4 - очная форма обуч	рме: час.

Примечания:

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

		Очная фо	рма о	бучения		
Раздел	Номер Занятия	Тема занятия	Трудоёмкость по разделу, час.		Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРО
1	2	3	<u> 0чн</u> 4	ая форма	5	6
1 cen	иестр					
1 00.		Общефизическая подготовка		2	1 _	ата
2	1,2	Отдельные виды легкой атлетики: бег	2		Психологический тренинг (2 часа)	Написание реферата
		Итого		4		ō O
2 cen	иестр					Ž
	•	Баскетбол	2			ıca
3	3,4	Волейбол		2		апь
	Итого		4			I
Все	его практич	еских занятий по учебной дисциплине:		И:	в них в интерактивной форме:	
- очная форма обучения			8	- очная форма обучения		2
	В том числе в формате семинарских занятий:					
		- очная форма обучения	-			

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

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

	Nº			Трудоемкость ЛР, час	Связь с	BAPO	Hbie
раздела	Л3*	лР*	Тема лабораторной работы	очная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
	Γ	Трове	дение лабораторного практикума у	чебным планом не	предус	мотре	но

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и сдача индивидуального задания в формате реферата

5.1.1.1 Место реферата в структуре учебной дисциплины

сопров	елы дисциплины, освоение оторых обучающимися вождается или завершается ыполнением реферата	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения и сдачи реферата
Nº	Наименование	
1	Методический практикум	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической
2	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
3	Спортивные игры	
4	Плавание	

5.1.1.2 Перечень примерных тем для написания реферата

1 семестр

Научно-технический прогресс и здоровье.

Факторы риска в возникновении болезней (можно указать конкретные болезни).

Гигиена умственного труда.

Значение закаливания, физкультуры, спорта для сохранения здоровья.

Основы рационального питания.

Алкоголь и психические заболевания.

Вред самолечения.

Физиологические основы оздоровительной тренировки.

Типы и интенсивности нагрузок.

Физические качества.

Самоконтроль в процессе физического воспитания.

Средства и методы воспитания физических качеств.

Учебно-тренировочные занятия как основная форма обучения физическим упражнениям.

Легкая атлетика в системе физического воспитания.

Легкая атлетика: история, виды, техника ходьбы.

Легкая атлетика: история, виды, техника бега.

Легкая атлетика: история, виды, техника прыжков.

Легкая атлетика: история, виды, техника метаний.

2 семестр

Спортивные игры в системе физического воспитания.

Спортивные игры. Общая характеристика.

Баскетбол.

Волейбол.

Футбол.

хоккей с шайбой.

Настольный теннис.

Плавание - жизненно важный навык.

Обучение плаванию.

Коррекция осанки в процессе обучения плаванию.

Комплексное применение средств плавания и закаливания в физическом воспитании.

Эффективность применения плавания в физической реабилитации.

Плавание как базовое средство физической подготовки.

Развитие физических качеств в условиях водной среды.

Плавание как универсальное средство разностороннего воздействия на организм человека.

История плавания в Древней Греции.

История плавания в Древнем Египте.

Плавание на первых Олимпийских играх.

История первых бассейнов и школ плавания.

Первые плавательные школы плавания в России.

История плавательного стиля брасс.

5.1.1.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
 - 3) Методические указания по выполнению реферата представлены в Приложении 4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка «зачтено» ставится, если проблема раскрыта полностью, актуальность проблемы обоснована, использованы различные теоретические ресурсы и источники, выводы обоснованы; реферат оформлен в соответствии с требованиями; ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений.

Оценка «**не зачтено**» ставится, если проблема раскрыта не полностью, слабо аргументирована актуальность, отсутствует/слабо выполнен анализ источников, выводы не сделаны и/или не обоснованы; имеются ошибки в оформлении или оформление реферата не соответствует требованиям; на вопросы, поставленные в реферате, не даны ответы.

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час	Форма текущего контроля по
дисциплипы		100	теме
1	2	3	4
	Очная форма обучения		
1	 Тема: Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена. 	4	
1	Тема: Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом 1. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическим упражнениями и спортом. 2. Врачебный контроль, его содержание. 3. Самоконтроль, его основные методы. 4. Контроль уровня совершенствования психофизических качеств.	4	Фронтальный опрос
2	Тема: Общефизическая подготовка 1. Задачи и организация самостоятельных занятий по	4	

	T - 6 4		
	общефизической подготовке.		
	2. Правильная осанка. Упражнения для формирования		
	правильной осанки.		
	3. Профилактика простудных заболеваний.		
	4. Утомление и переутомление, их признаки и меры		
	предупреждения.		
	5. Закаливание, его виды, значение для здоровья человека.		
	Тема: Отдельные виды легкой атлетики		
	1. Содержание легкой атлетики.		
	2. Основы техники ходьбы и бега.		
2	3. Техника бега на короткие дистанции.	4	
2	<u> </u>	4	
	4. Основы техники прыжков и метаний.		
	5. Техника прыжков в длину.		
	6. Техника толкания ядра.		
	Тема: Гимнастика		
	1. Значение отдельных двигательных и психических		
	способностей в овладении гимнастическими упражнениями.		
	2. Методика развития отдельных двигательных		
	способностей в процессе обучения		
	гимнастическим упражнениям.		
	3. Методы индивидуального и личностного подхода при		
2	развитии двигательных	4	
	способностей в процессе занятий гимнастикой.		
	4. Развитие решительности и смелости при обучении		
	гимнастическим упражнениям.		
	5. Методика обучения отдельным гимнастическим		
	упражнениям.		
	6. Анализ современной методики подготовки гимнастов на		
	различных этапах становления спортивного мастерства.		
	Тема: Баскетбол		
	1. Место занятий, инвентарь.		
	2. Общая и специальная подготовка.		
	3. Основы техники и тактики игры.		
3	4. Техника падения.	4	
	5. Техника защиты.		
	6. Тактика защиты.		
	7. Тактика падения.		
	Тема: Волейбол		
	1. Правила личной гигиены спортсмена. Подача мяча.		
	2. Вредные привычки (курение, алкоголь, наркотики).		
3		4	
	3. Действия с мячом. Подача мяча.		
	4. Действия с мячом. Нападающий удар.		
	I 5. Пойотрия боо мяно. Поромонновка и стойни		
	5. Действия без мяча. Перемещения и стойки.		
	Тема: Футбол		
	Тема: Футбол 1. Развитие футбола в России.		
	Тема: Футбол 1. Развитие футбола в России. 2. Правила игры в футбол.		
3	Тема: Футбол 1. Развитие футбола в России. 2. Правила игры в футбол. 3. Место занятий, оборудование.	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. 	4	
	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон 		
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. 	4	
	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. 		
	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. 		
	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. 		
	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Тема: Настольный теннис 		
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выпольный теннис Краткий обзор истории и современного состояния 		
	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Тема: Настольный теннис Краткий обзор истории и современного состояния настольного тенниса. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Тема: Настольный теннис Краткий обзор истории и современного состояния настольного тенниса. Правила игры. Стойки, перемещения. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Тема: Настольный теннис Краткий обзор истории и современного состояния настольного тенниса. Правила игры. Стойки, перемещения. Хватка ракетки. Жонглирование мячом. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Тема: Настольный теннис Краткий обзор истории и современного состояния настольного тенниса. Правила игры. Стойки, перемещения. Хватка ракетки. Жонглирование мячом. Тема: Плавание 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Тема: Настольный теннис Краткий обзор истории и современного состояния настольного тенниса. Правила игры. Стойки, перемещения. Хватка ракетки. Жонглирование мячом. Тема: Плавание Правила поведения в бассейне. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Тема: Настольный теннис Краткий обзор истории и современного состояния настольного тенниса. Правила игры. Стойки, перемещения. Хватка ракетки. Жонглирование мячом. Тема: Плавание Правила поведения в бассейне. Меры безопасности в бассейне. 	4	
3	 Тема: Футбол Развитие футбола в России. Правила игры в футбол. Место занятий, оборудование. Общая и специальная физическая подготовка. Техника игры в футбол. Тактика игры в футбол. Участие в соревнованиях по футболу. Тема: Бадминтон Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Тема: Настольный теннис Краткий обзор истории и современного состояния настольного тенниса. Правила игры. Стойки, перемещения. Хватка ракетки. Жонглирование мячом. Тема: Плавание Правила поведения в бассейне. 	4	

6.Te	хника плавания кроль на груди.	
7.16	хника плавания кроль на спине.	
_		

⁺Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- **зачтено** выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов.
- **не зачтено** выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
Самоподготовка к аудиторным занятиям не предусмотрена				

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

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
1	2	3	4
	C	Очная форма обучения	
Фронтальный опрос	100 %	Раздел 1 - 4	4
	3a	очная форма обучения	
Фронтальный опрос	100 %	Раздел 1 - 4	4

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

0.4 Harrison San San San San San San San San San Sa				
6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
	м контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по			
	программам бакалавриата, программам специалитета, программам			
магистратуры и среднего профессионал	ьного образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
	6.2 Основные характеристики			
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач			
Цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей			
	программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
зачёта в графике учебного отведённого на изучение дисциплины				
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе			
	семестра			
1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,			
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;			
	2) обучающийся сдал нормативы.			
Процедура получения зачёта -	, , ,			
Метолические материалы				
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной			
оценивания знаний, умений,	дисциплине (см. – Приложение 9)			
навыков:				

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, 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 (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.);
- использованиеофисныхприложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office;
- подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint);
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.О.18 Физическая культура и спорт в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Физическая культура и спорт : учебник / В. А. Никишкин, Н. Н. Бумарскова, С. И. Крамской [и др.]. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-7264-2862-8. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/179192 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Физическая культура и спорт студентов: учебное пособие / В. А. Бомин, А. И. Ракоца, А. И. Трегуб [и др.]. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020. — 115 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/183498 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Бомин В. А. Организация занятий физической культурой и спортом студентов: учебное пособие / В. А. Бомин, А. И. Ракоца, А. И. Трегуб. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2019. — 322 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/133353 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Захарова Л.В. Физическая культура: учебник / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина - Красноярск: СФУ, 2017 612 с ISBN 978-5-7638-3640-0 - Текст: электронный URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763836400.html — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://www.studentlibrary.ru/
Зульфугарзаде Т.Э. Правовые основы физической культуры и спорта: учебное пособие / Т.Э. Зульфугарзаде Москва: ИНФРА-М, 2021 140 с. — 978-5-16-012700-2 ISBN 978-5-16-103004-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1162558 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Муллер А.Б. Физическая культура: учебник / [А.Б.Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богащенко и др.] Москва: Издательство Юрайт, 2013 424 с ISBN 978-5-9916-2920-1 - Текст : непосредственный.	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

	енные электронные сетевые учебны ированные на основании прямых д		
	(электронные библиотечны	е системы - ЭБС)	
	Наименование	Доступ	
Электронно-библис	отечная система «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библис	отечная система «Консультант студен	a. http://www.studentlibrary.ru/	
Электронная библи	отека технического вуза»		
ЭБС Znanium.com		http://znanium.com	
2. Электроннь	іе сетевые ресурсы открытого дост	упа (профессиональные базы данных,	
-	массовые открытые онла	ин-курсы и пр.):	
Профессиональные	е базы данных	https://do.omgau.ru	
3. Электронные уч	ебные и учебно-методические ресу	рсы, подготовленные в университете:	
Автор(ы)	Наименование	Доступ	
,		· · · · ·	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методические разработки на правах рукописи					
Автор(ы)	Наименов	Доступ			
Зубов С.М.	Методические указания д изучению дисциплины «Фиспорт»	ЭИОС «ОмГАУ- Moodle»			
2. 7	Учебно-методические разра	ботки на правах рукопи	1СИ		
Автор(ы)	Наименование		Доступ		
	3. Учебные ресурсы откры	ітого доступа (МООК)			
		ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные проду	кты, необходимые для осв	оения учебной дисциплины	
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
	Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office		
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса	
Наименов справочной с	******	Доступ	
КонсультантПлюс		Компьютерный класс, аудитории № 210, 202	
	иализированные помещения в рамках информатизации	учебного процесса	
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Выполнение работ в рамках ВАРО	
Спортивный зал	Спортивный инвентарь	Проведение практических занятий	
4. Электронные	информационно-образовател		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ЭИОС «ОмГАУ-Moodle»	https://do.omgau.ru	Самостоятельная работа обучающихся	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Компьютерный класс с выходом в «Интернет».	Аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая, экран, компьютеры с программным обеспечением
Спортивный зал	Спортивный инвентарь, необходимый для реализации рабочей программы:
	 Лыжи (ATOMIC; FISCHER; FISCHER RCS classic; Karhv; Madshus) Палки лыжные (KARCU Vision) Ботинки лыжные (SALOMON ACTIV 8SC; Marax) Мяч б/б (Molten BGL7-RFB №7; SPALDING TF -500) Мяч в/б (Mikasa MVA 200 FIVB; MIKASA MVL 2001; GALA) Мяч ф/б (Selest Viking IMS 2008 иск.кожа р.5; Select Mistral №5) Сетка волейбольная Сетка футбольная Бутсы ф/б Мат гимнастический Набор настольного тенниса Скакалка 3 м Шиповки Шиповки легкоатлетические Медицинбол 1 кг Медицинбол 2 кг Секундомер Секундомер электронный Пинск 10 Форма волейбольная

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине

У обучающихся ведутся практические занятия, часть из которых – в интерактивной форме (в виде психологических тренингов).

Упражнение «Пульс».

Упражнение позволяет развивать и совершенствовать психические функции: регулирование объема внимания, его концентрацию и переключение. Умение перемещать внимание с одной части тела на другую, является базовым при овладении техникой саморегуляции.

Для выполнения упражнения нужно удобно сесть, сосредоточить свое внимание на определенной части тела (например, на большом пальце правой руки) и постараться ощутить в ней толчки пульса. Через одну-две минуты переместить пульс в другую руку, затем его можно переместить в большой палец правой и левой ноги и даже в кончик носа. Время задержки на каждом участке – одна–две минуты.

Упражнение с секундной стрелкой часов.

Способствует развитию сосредоточенности внимания. Надо взять часы с секундной стрелкой и проследить за ее движением, не отрывая внимания, столько секунд, сколько удается. Опыт показывает, что в первый раз большинство человек способно удержать неотрывно внимание на движущейся стрелке не более 20 – 40 секунд. Путем тренировок можно постепенно добиться удлинения сроков удерживания неотрывного внимания на стрелке до 1 – 3 минут. Если при этом внимание отвлечется хотя бы на мгновение, надо начать все сначала.

Упражнение с геометрической фигурой.

Целью данного упражнения является развитие умения мысленно изменять размер, цвет и характер движения геометрического рисунка, что является основой для обучения навыку концентрации внимания.

Для выполнения этого упражнения необходимо заранее приготовить рисунок - яркий, желтый круг диаметром 10 см в центре белого квадрата.

Предварительно расслабиться с закрытыми глазами, затем открыть глаза и без усилий сфокусировать взгляд на желтом круге. Далее глаза закрыть и представить, что это круг света, который, постепенно приближаясь, полностью заполняет черный фон, затем, наоборот, постепенно удалить его от себя, пока он не превратится в точку. Можно менять цвет круга, его движение, например, мысленно вращать его и при каждом повороте изменять цвет и т.д.

Упражнение «Мысленная визуализация».

Данное упражнение направлено на развитие способности вызывать у себя желаемые мысленные образы и расширение навыков концентрации внимания.

Необходимо закрыть глаза, расслабиться и представить себе экран телевизора и на нем, например, апельсин. Мысленно сосредоточиться на нем, представить, как берете его в руки, почистить, ощутить его запах и т.д. Затем, убрав его с экрана, представить что-нибудь другое.

Упражнение для развития психического процесса представления.

Для этого нужно просто посмотреть внимательно на любой предмет, затем закрыть глаза и, не торопясь, представить его во всех деталях. После этого снова посмотреть на предмет и проверить, насколько представление совпадает с оригиналом. Делать это можно в любом месте и в любое время, главное – как можно чаще.

Упражнение «Фокусировка».

Цель упражнения та же, что и предыдущих упражнений. Участникам предлагается сосредоточить свое внимание на определенных частях своего тела, постепенно суживая внимание по принципу: «тело – рука – кисть – указательный палец – кончик пальца». Время задержки на каждом участке 1-2 минуты.

Упражнение «Красно-черная таблица».

Цель упражнения — развитие концентрации и переключения внимания, повышение помехоустойчивости. Участникам предлагается таблица с красно-черными цифрами от 1 до 25, размещенными в квадраты. Каждой цифре соответствует буква. Задача испытуемым ставится следующая. Глядя на таблицу необходимо отыскать и записать на лист бумаги только буквы, поочередно красные и черные, при этом красные буквы в убывающем порядке, соответствующих им красных чисел, а черные буквы, наоборот - в возрастающем порядке. Время выполнения задания — 5 минут.

Упражнение «Пальцы».

Цель упражнения – развитие устойчивости внимания, помехоустойчивости и отвлечения от посторонних мыслей. Участники переплетают пальцы положенных на колени рук, оставив большие пальцы свободными. По команде, они начинают медленно вращать большие пальцы одни вокруг другого с постоянной скоростью и в одном направлении, следя за тем, чтобы они не касались друг друга и сосредоточив внимание на этом движении. Длительность упражнения от 5 до 15 минут. Упражнение позволяет проследить работу внимания в «чистом виде» благодаря бессмысленности вращения пальцев.

Упражнение «Бабочка».

Способствует развитию сосредоточенности и устойчивости внимания. Для выполнения упражнения требуется таблица с расчерченным на ней полем из 9 квадратов. Эта таблица показывается участникам, а затем убирается и с нею работает только ведущий. Участники игры работают с воображаемым полем и с воображаемой бабочкой, которую они перемещают из клетки в клетку поочередно, не допуская выхода бабочки за пределы поля. Ведущий следит за перемещением бабочки и при выходе ее за поле, дает команду «Стоп», а затем бабочка возвращается на центральную клетку и игра продолжается до потери интереса к ней.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма промежуточной аттестации обучающихся — **зачёт**. Участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения обучающимся зачёта:

- 1) обучающийся посещал все практические занятия;
- 2) обучающийся подготовил и сдал на проверку в установленные сроки реферат;
- 3) обучающийся выполнил контрольные нормативы.

Плановая процедура получения зачёта обучающимся очной формы обучения:

- 1) Обучающийся сдаёт имеющиеся задолженности по дисциплине;
- 2) В период зачётной недели обучающийся получает зачёт.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации Программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок к целочисленным значениям), должны вести научную, научно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации Программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации Программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

приложение 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлены отдельным документом

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.18 Физическая культура и спорт в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

Ведомость изменений

№ 1/п Вид	д обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП		ование нений
	Актуализация списка литературы (Приложение 1)		Ежегодное обновление	
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегоднобновле	
1	оновление на 2022/2023 чебный год	Изменение п. 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. п.7.2 изложить в следующей редакции: Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины: использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента; использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.); использование офисныхприложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office; подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint); использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационнотехнологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.	Формиро содержа части пр с примен цифровь инструме	вание тельной ограммь нением ых

roga.								
Ведущий преподаватель/ С.М. Зубов/								
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «гуманитарных,								
социально экономических и фундаментальных дисциплин», протокол № 7 от «17» марта 2022 г.								
Зав. кафедрой «гуманитарных, социально экономических и фундаментальных дисциплин»/Е.В. Соколова/								
Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, протокол № 9A от «29»								
апреля 2022 г.								
Председатель методического совета								
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ								

Приложение 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.18 Физическая культура и спорт в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений	
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление	
1	Обновление на 2023/2024 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление	

	Ведущий преподаватель	Ty.	/C.M. :	Зубов/	000
	Рабочая программа пересп	иотрена, обсуждена	и одобрена на з	аседании кафед	ры «гуманитарны»
соци	циально экономических и фунда				
	Зав. кафедрой «гуманит		экономических	и фундаментал	льных дисциплин
	Одобрена методическим со	ветом Тарского фи	лиала ФГБОУ ВО (Омский ГАУ, про	токол № 7 от «11
апре	реля 2023 г.				
	Председатель методическог	о совета			
	Тарского филиала ФГБОУ В	О Омский ГАУ	of Fag	real	/Е.В. Юдина/