Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кома Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования
Дата подписания 199.07.2024 08:23:38
Уникальный программный ключударственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования

> ОПОП по направлению подготовки 20.03.02 - Природообустройство и водопользование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту

Направленность (профиль) «Управление водными ресурсами и водопользование»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования

ОПОП по направлению подготовки 20.03.02 – Природообустройство и водопользование

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП

СЕСТОВ НО В Корчевская

«24» июня 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан Н.В. Гоман. «24» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту

Направленность (профиль) «Управление водными ресурсами и водопользование»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - физической культуры и спорта

Разработчик РП: старший преподаватель

Внутренние эксперты:

Председатель МК, канд. с.-х. наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

В.В. Сумина

В.В. Попова

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2024

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 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26 мая 2020 г. № 685;
- примерная программа учебной дисциплины¹;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Управление водными ресурсами и водопользование».

1.2 Статус дисциплины Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения².
- **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: технологический, организационно-управленческий, проектно-изыскательный 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 жизни и профессиональной деятельности.

 $^{^{1}\,}$ В случае отсутствия примерной программы данный пункт удаляется.

² В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст: -относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате 2.1

освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

В	Компетенции, формировании ых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора	формируе	генций, юй дисциплины ее освоения)	
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
			альные компете	нции	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности	ИД-1 _{УК7} Поддерживает должный уровень физической подготовленно сти для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	принципы и закономерност и воспитания и совершенство вания физических качеств	самостоятельно поддерживать и развивать основные физические качества в процессе занятий физическими упражнениями	выполнения различных физических упражнений и видов двигательной деятельности
		ИД-2 _{УК7} Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесбере гающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.	факторы, определяющи е здоровый образ жизни	придерживаться норм и правил здорового образа жизни	самостоятельного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья конкретной профессиональной деятельности

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

				Урс	овни сформиров	анности компетенци	й			
				компетенция не						
				сформирована	минимальный	средний	высокий			
				Оц	енки сформиров	анности компетенци	й			
				Не зачтено		Зачтено				
				Характе	Характеристика сформированности компетенции					
				Компетенция в			нции соответствует			
		16	_	полной мере не		требованиям. И		Формы и		
Индекс и	Код	14	Показатель	сформирована.		ов в целом достат		средства		
название	индикатора	Индикаторы	оценивания –	Имеющихся знаний,		трофессиональных)		контроля		
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	умений и навыков			енции в целом	формирования		
	компетенции		навыки (владения)	недостаточно для		требованиям. Им		компетенций		
				решения	умении, навыко	ов и мотивации в це стандартных				
				практических (профессиональных)	решения (профессионал		практических			
				задач		ованность компет	енции полностью			
				очди і			леющихся знаний,			
						ков и мотивации	•			
					достаточно д	ля решения слож	кных практических			
					(профессионал	ьных) задач.				
				Критерии оценива	яния					
		Полнота	Знает принципы и	Не знает принципы	1. Имеет		о принципах и			
		знаний	закономерности	и закономерности		гях воспитания и	совершенствования			
			воспитания и	воспитания и	физических кач		TIA DOODUATOURAS IA			
			совершенствования физических качеств	совершенствования физических качеств	•	ания физических кач	ти воспитания и	Нормативы		
			физических качеств	физических качеств		ципы и закономерн		физической		
						ания физических кач		подготовленности		
					'	'				
		Наличие	Умеет	Не умеет	1. Самосто	ятельно поддержи	вать и развивать	Опрос		
		умений	самостоятельно	самостоятельно			процессе занятий			
	ИД-1 _{УК7}		поддерживать и	поддерживать и	физическими у					
УК-7			развивать	развивать основные		емонстрировать ос				
			основные	физические	качества в	процессе заня	тий физическими	П		
			физические в	качества в процессе занятий	упражнениями	стоятельно поддер:	WARDEL A DOORAGE	План-конспект		
			процессе занятий	физическими		ические качества в		Контрольная		
			физическими	упражнениями	физическими у		процоссо саплии	работа для		
			упражнениями;	Jp. 42	4			заочной формы		
		Наличие	Умеет выполнять	Не умеет выполнять	1. Имеет пре	дставление о раз.	личных физических	обучения		
		навыков	различные	различные	упражнениях в	избранном виде спо	рта.	-		
		(владение	физические	физические			личных физических			
		опытом)	упражнения в	упражнения в		избранном виде спо	•			
			избранном виде	избранном виде	3. Умеет в	ыполнять разли	ичные физические			

		спорта	спорта	упражнения в избранном виде спорта.	
	Полнота	Знает факторы,	Не знает факторы,	1. Имеет представление о факторах, определяющих	
	знаний	определяющие	определяющие	здоровый образ жизни.	
		здоровый образ	здоровый образ	2 .Понимает факторы, определяющие здоровый образ	Нормативы
		жизни	жизни	жизни.	физической
				3. Знает факторы, определяющие здоровый образ	подготовленности
				жизни.	подготовлению
	Наличие	придерживается	Не придерживается	1. Имеет представление о нормах и правилах	
	умений	норм и правил	норм и правил	здорового образа жизни.	План-конспект
		здорового образа	здорового образа	2. Понимает придерживаться норм и правил здорового	
ИД-2 _{УК7}		жизни	жизни	образа жизни придерживается норм и правил здорового	Опрос
	Нопиши	0014007007000	Не может	образа жизни.	·
	Наличие навыков	самостоятельного		1. Имеет представление о видах спорта или систем	
		выбора вида спорта или систему	самостоятельно выбрать вид спорта	физических упражнений для укрепления здоровья; - вид спорта или систему физических упражнений для	Контрольная
	(владение опытом)	физических	или систему	укрепления здоровья.	работа для
	on Briom,	упражнений для	физических	2. Может самостоятельно выбрать вид спорта или	заочной формы
		укрепления	упражнений для	систему физических упражнений для укрепления	обучения
		здоровья и	укрепления	здоровья.	
		конкретной	здоровья		
		профессиональной	•		
		деятельности			

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

Дисциплины, г содерж Индекс и наименование	содержание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения Индекс и предшествующих		Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра	
Физическая культура (школьный курс)	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	-	Б1.О.14 Физическая культура и спорт	

^{* -} 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 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 НИРС, 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 профориентационной 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 для обучающихся очной формы в 1-4 семестрах 1,2 курса. Продолжительность семестров 1 семестр 17 2/6, 2 семестр 14 2/6, 3 семестр 16 5/6, 4 семестр 16 недель.

Дисциплина изучается на 1 курсе для обучающихся заочной формы Продолжительность составляет - 35 5/6 недель

				оемкост местр, к		
Вид учебной работы			очная форма			
			№ 2 сем	Nº 3 cem.	№ 4 сем	№ 1 курса
1. Контактная работа						
1.1. Аудиторные занятия, всего		34	28	34	30	6
- лекции		-	-	-	-	-
- практические занятия (включая семинары)		34	28	34	30	6
- лабораторные работы			-	-	-	-
1.2. Консультации (в соответствии с учебным г	тланом)		-	-	-	-
2. Внеаудиторная академическая работа		48	54	48	52	318
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных сам работ:	остоятельных	4	4	4	4	10
Выполнение и сдача/защита индивидуального/грузадания ввиде**	/ППОВОГО					
- План конспект		4	4	4	4	-
- Контрольная работа		-	-	-	-	10
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов	программы	34	40	34	36	284
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям		6	6	6	6	24
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамкахтекущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп.2.1 – 2.2):			4	4	4	-
3. Получение зачёта по итогам освоения дисц	иплины	зачет	зачет	зачет	зачет	4
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины: 328 Заче	тные единицы	82	82	82	82	328
Примочение	одиниды	_	_	_	_	1

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.;

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

			Трупс	OM VOC	TL NOOR	епа и е	е распре,	папаці	10 110		
			ГРУДС				е распре, аботы, ча		ie no	_	
					актная					Z	a ž 5
			Avz		ая рабо			BAF	P.C	O OCT	н, н Эр
		общая				ятия				HOJ HOJ	иий отс
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		BCero	лекции	ческие рорм)	-орные	Консультации (в соответствии с учебным планом)	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
			BG	Ле	практические (всех форм)	лабораторные	Консул соотв учебнь	BC	Фиксир	фо контро. пр	NeNe dopmive
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T =		ая фор	рма об		1				ī	
	Легкая атлетика	110	30	-	30	-	-	80	-	Контроль	УК-7
1	1.1 бег на короткие дистанции	40	10	-	10	-	-	30	-	ные	УК-7
	1.2 бег на средние дистанции	40	10	-	10	-	-	30	-	норматив ы	УК-7
<u> </u>	1.3 кроссовая подготовка	30	10	-	10	-	-	20	-	ات	УК-7
1	Лыжная подготовка	40	20	-	20	-	-	20	-		УК-7
2	2.1 техника передвижения классическим ходом	14	8	-	8	-	-	6	-	Контроль ные	УК-7
	2.2 техника передвижения коньковым ходом	12	6	-	6	-	-	6	-	норматив ы	УК-7
	2.3 техника подъема и спуска	14	6	-	6	•	1	8	-		УК-7
	учебно-тренировочные занятия в избранном виде спорта	178	76	-	76	-		102	16	Контрол	УК-7
	3.1 общая физическая подготовка в избранном виде спорта	60	26	-	26	-	-	34	-	Контроль ные норматив	УК-7
3	3.2 специальная физическая подготовка в избранном виде спорта	54	20	-	20	-	-	34	-	ы	УК-7
	3.3 технико-тактическая подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта	64	30	-	30	-	-	34	-	План- конспект	УК-7
	Промежуточная аттестация	×	×	×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	328	126	-	126	-	-	202	16		
			ная фо	рма об	бучени	Я					1
	Легкая атлетика	80	-	-	-	-	-	80	-		УК-7
1	1.1 бег на короткие дистанции	30	-	-	-	-	-	30	-	Опрос	УК-7
'	1.2 бег на средние дистанции	30	-	-	-	-	-	30	-	Chipod	УК-7
	1.3 кроссовая подготовка	20	-	-	-	-	-	20	-		УК-7
	Лыжная подготовка	20	-	-	-	-	-	20	-		УК-7
2	2.1 техника передвижения классическим ходом	6	-	-	-	-	-	6	-	Опрос	УК-7
_	2.2 техника передвижения коньковым ходом	6	-	-	-	-	-	6	-	Опрос	УК-7
	2.3 техника подъема и спуска	8	-	-		-	-	8	-		УК-7
	учебно-тренировочные занятия в избранном виде спорта	224	6	-	6	-	-	218	10		УК-7
	3.1 общая физическая подготовка в избранном виде спорта	76	2	-	2	-	-	72	-	Опрос	УК-7
3	3.2 специальная физическая подготовка в избранном виде спорта	76	2	-	2	-	-	72	-	контроль ная	УК-7
	3.3 технико-тактическая подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта	76	2	-	2	-	-	74	-	работа	УК-7
	контроль	4	t								
\vdash	Промежуточная аттестация	×	×	×	×	×	×	×	×	зачет	
	тромежуючная аттестация Итого по дисциплине	328	6	-	6	-	-	318	10	্ ১৫৭८।	
Ц	ипого по дисциплине	J20	U		U		-	310	וו	l	l .

Не предусмотрен учебным планом

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

			Tny/goos	IVOCTL DO		
Ng	2			IКОСТЬ ПО		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия	разде. очная форма	лу, час. очно/ заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
<u> </u>		<u> </u>	1 семестр	_	Ü	<u>'</u>
		Легкая атлетика	8	-		
1	1	Упражнения для развития скорости:	2	-	Работа в малых	
		гладкий бег, комбинированный бег со сменой скорости и направлений			группах	
	2	Бег на короткие дистанции (100м, 400м) Совершенствование техники выполнения низкого старта.	2	-	Работа в малых группах	ОСП
	3 Стартовый разгон и бег по дистанции (100м, 400м).		2	-	Работа в малых группах	
	4	Техника движения рук в беге. Бег на	2	_	Работа в малых	
		короткие дистанции (100м, 400м).			группах	
2		Лыжная подготовка	-	-		ОСП
3		Учебно-тренировочные занятия в	26	6	Работа в малых	
		избранном виде спорта: волейбол, греко-римская борьба, скандинавская ходьба, бадминтон, настольный теннис, оздоровительный фитнес, лыжные гонки, гиревой спорт.			группах	
-	1	Общая физическая подготовка в	8	2	Круговая	
		избранном виде спорта			тренировка	ОСП
	2	Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта	8	2	Круговая тренировка	
	3	Технико-тактическая подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта	8	2	Работа в малых группах	
	4	Психологическая подготовка в избранном виде спорта	2	-	Психологически й тренинг	
			2 семестр			
1	2	3	4	5	6	7
		Легкая атлетика.	8	-		
1	1	Бег на короткие дистанции (100м, 400м) Совершенствование техники выполнения низкого старта.	4	-	Работа в малых группах	
	2	Бег на длинные дистанции (1000 м, 2000м, 3000 м) Совершенствование техники выполнения высокого старта.	2	-	Работа в малых группах	ОСП
	3	Кросс в сочетании с ходьбой до 800-1000 м.	2	-	Работа в малых группах	
2		Лыжная подготовка	10	-	Работа в малых группах	
	1	Совершенствование техники по преодолению подъемов «елочкой», «полуелочкой», ступающим, скользящим, беговым шагом. Передвижение на лыжах по равнинной и пересеченной местности	2	-	Работа в малых группах	007
	2	Совершенствование техники спуска со склонов в высокой, средней и низкой стойках. Передвижение на лыжах по равнинной и пересеченной местности	2	-	Работа в малых группах	ОСП
	3	Совершенствование торможению «плутом», «упором», «поворотом». Передвижение на лыжах по равнинной и	2	-	Работа в малых группах	

		пересеченной местности				
	4	Совершенствование поворотам на месте и	2		Работа в малых	
	-	в движении.	_	-	группах	
	5	Передвижение на лыжах по равнинной и	2		Работа в малых	
		пересеченной местности.	_	-	группах	
3		Учебно-тренировочные занятия в	10		Работа в малых	
		избранном виде спорта: волейбол,	10		группах	
		греко-римская борьба, скандинавская				
		ходьба, бадминтон, настольный теннис,				
		оздоровительный фитнес, лыжные				
		гонки, гиревой спорт.				
	1	Общая физическая подготовка в	4	-	Круговая	ОСП
		избранном виде спорта			тренировка	
	2	Специальная физическая подготовка в	4	_	Круговая	
		избранном виде спорта			тренировка	
	3	Технико-тактическая подготовка	2		Работа в малых	
		физическая подготовка в избранном виде		-	группах	
		спорта	2			
	-	Легкая атлетика	3 семестр 8	_	<u> </u>	
1	1	Легкая атлетика Общая физическая и специальная	2	-	Работа в малых	
1	'	подготовка в легкой атлетике.		_	группах	
	2	Бег на короткие дистанции (100м, 400м)			Работа в малых	
	-	Совершенствование техники выполнения	2	_	группах	
		низкого старта.	_		F. 7	665
	3	Техника движения рук в беге. Бег на	2		Работа в малых	ОСП
		короткие дистанции (100м, 400м)	2	-	группах	
	4	Бег на длинные дистанции (1000 м, 2000м,	2		Работа в малых	
		3000м). Совершенствование техники		-	группах	
		выполнения высокого старта.				
2		Лыжная подготовка	-	-	Работа в малых	ОСП
		V			группах	
3		Учебно-тренировочные занятия в избранном виде спорта: волейбол,	26	-	Работа в малых	
		избранном виде спорта: волейбол, греко-римская борьба, скандинавская			группах	
		ходьба, бадминтон, настольный теннис,				
		оздоровительный фитнес, лыжные				
		гонки, гиревой спорт.				
	1	Общая физическая подготовка в	10	-	Круговая	
		избранном виде спорта			тренировка	ОСП
	2	Специальная физическая подготовка в	10	_	Круговая	
	<u></u>	избранном виде спорта			тренировка	
	3	Технико-тактическая подготовка	4		Работа в малых	
		физическая подготовка в избранном виде		-	группах	
	<u> </u>	спорта	6			
	4	Психологическая подготовка в избранном	2	-	Психологически	
		виде спорта	1 00:10 ===	j	й тренинг	
	-	Легкая атлетика.	4 семестр 6	1 _	T	
1	1	Бег на короткие дистанции (100м, 400м)	2		Работа в малых	
'	'	Совершенствование техники выполнения		_	группах	
		низкого старта.			труппах	
	2	Бег на длинные дистанции (1000 м, 2000м,			Работа в малых	
	-	3000м). Совершенствование техники	2	_	группах	ОСП
		выполнения высокого старта.	_		F. 7	
	3	Совершенствование техники эстафетного	2		Работа в малых	
		бега.	2	-	группах	
2		Лыжная подготовка	10	-	Работа в малых	
					группах	
	1	Совершенствование техники по	2	-	Работа в малых	
		преодолению подъемов «елочкой»,			группах	
		«полуелочкой», ступающим, скользящим,				005
		беговым шагом. Передвижение на лыжах				ОСП
		по равнинной и пересеченной местности	2		Doforto a Marini	
	2	Обучение и совершенствование техники	2		Работа в малых	
		спуска со склонов в высокой, средней и низкой стойках. Передвижение на лыжах		-	группах	
		по равнинной и пересеченной местности				
	1	Fasiminon i nopodo ioimidii ilicomidalii	l	<u> </u>	1	

	3	Совершенствование то	рможению	2		Работа в малых	
		•	оворотом».	_		группах	
		Передвижение на лыжах по ра			-	Труппах	
		пересеченной местности	авпиннои и				
	4	·		2		Добото в моли IV	
	4	Совершенствование поворотам		2		Работа в малых	
		в движении. Передвижение на			-	группах	
		равнинной и пересеченной мес					
	5	Совершенствование элементо		2		Работа в малых	
		конькового хода. Передвижени			-	группах	
		по равнинной и пересеченной м	лестности.				
3		Учебно-тренировочные заг	нятия в	14	-	Работа в малых	
		избранном виде спорта:	волейбол,			группах	
		греко-римская борьба, скан	динавская				
		ходьба, бадминтон, настольн	ый теннис,				
		оздоровительный фитнес,	лыжные				ОСП
		гонки, гиревой спорт.					
	1	Специальная физическая подго	отовка.	8	-	Круговая	
						тренировка	
						Учебная игра	
	2	Технико-тактическая	подготовка	6			
		физическая подготовка в избра					
		спорта					
Всего	прак	тическихзанятий по дисциплине:	час.		Из них в и	нтерактивной форм	е: час.
	<u> </u>	- очная форма обучения	126			чная форма обучень	
		- заочная форма обучения	6			форма обучения	-

^{*} 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.

Возможные виды онлайн-взаимодействия представлены в Порядке определения соотношения объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, при реализации образовательных программ или ихчастей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Омский ГАУ

4.4 Лабораторный практикум.

Не предусмотрен планом

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 5.1. ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА (СДАЧА) КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ) ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ Не предусмотрено планом

5.1.1. Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрен планом

5.1.2. Выполнение и сдача план-конспект

5.1.2.1. Место план-конспекта в структуре дисциплины

Раздель	ы дисциплины, освоение которых	Компетенции, формирование/развитие которых
обучающимися сопровождается или		обеспечивается в ходе выполнения план-конспект
заверша	ется выполнением план-конспект	
	Наименование	
1.	Учебно-тренировочные занятия в избранном виде спорта	УК-7

- 1 конспект на развитие силовых возможностей с применением упражнений в тренажерном зале (тренажеры, гантели, утяжелители, эспандеры).
- 2 конспект на развитие координационных способностей и ловкости с применением спортивных и подвижных игр.
 - 3 конспект на развитие скоростных способностей с применением средств легкой атлетики.
 - 4 конспект на развитие гибкости с применением гимнастических упражнений.

(Пример составления план-конспекта находится в МУ)

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» обучающийся разработал план-конспект самостоятельных занятий физическими упражнениями, правильно определил порядок выполнения и дозировку упражнений, написал методические указания к выполнению упражнений.
- оценка «*не зачтено*» обучающийся не предоставил план-конспект самостоятельных занятий физическими упражнениями, либо не правильно определил порядок выполнения и дозировку упражнений, не написал методические указания к выполнению упражнений.

5.1.2.3. Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения план-конспектов

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения план-конспектов см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения план-конспектов учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3 Перечень заданий для контрольной работы обучающихся заочной формы обучения

Характеристика физических качеств человека

Задание № 1.

Составить 3 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), способствующих воспитанию силовых возможностей (1 комплекс – упражнения с внешним сопротивлением; 2 комплекс – упражнения с преодолением веса собственного тела; 3 комплекс – изометрические упражнения).

Задание № 2.

Составить 3 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), направленных на воспитание скоростных качеств: 1 комплекс с использованием ОРУ на развитие времени одиночного движения; 2 комплекс – с использованием элементов спортивных и подвижных игр для развития реагирования на сигнал; 3 – для развития частоты движений.

Задание № 3.

Составить 3 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), направленных на развитие выносливости: 1 комплекс — на формирование скоростной выносливости; 2 комплекс — на формирование силовой выносливости; 3 комплекс — на формирование статической выносливости.

Задание № 4.

Составить 2 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), направленных на развитие гибкости: 1 комплекс – на развитие активной гибкости: 2 комплекс – на развитие пассивной гибкости.

Задание № 5.

Составить 2 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), направленных на воспитание координационных способностей: 1 комплекс с использованием ОРУ, гимнастических и акробатических упражнений; 2 комплекс – с использованием элементов спортивных и подвижных игр.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» обучающийся правильно составил комплексы упражнений, которые соответствуют воспитанию заданного физического качества, правильно определил порядок выполнения и дозировку упражнений, написал методические указания к выполнению упражнений.
- оценка «*не зачтено*» обучающийся не предоставил комплексы упражнений, которые соответствуют воспитанию заданного физического качества, не правильно определил порядок выполнения и дозировку упражнений, не написал методические указания к выполнению упражнений.

5.2 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕМ ПРОГРАММЫ

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
	Очная форма обуче	RNH	
1	Легкая атлетика	40	опрос
2	Лыжная подготовка	20	опрос
3	Учебно-тренировочные занятия в избранном виде спорта	84	опрос
	Заочная форма обуче	РИН	
1	Легкая атлетика	80	опрос
2	Лыжная подготовка	40	опрос
3	Учебно-тренировочные занятия в избранном виде спорта	164	опрос

Примечание:

5.2.1 Темы для самостоятельного изучения

Тема 1. Кроссовая подготовка

- 1.Выбор дистанции.
- 2. Провести общую разминку.
- 3.Бег по равнинной и пересеченной местности.

Тема 2. Упражнения для развития скорости: гладкий бег, комбинированный бег со сменой скорости и направлений

- 1.Общая разминка.
- 2.Выполнение задания.

Тема 3. Изучение техники спортивной ходьбы (ознакомление с техникой, изучение движений ног и таза, изучение работы рук в сочетании с движениями ног).

- 1.Выбор дистанции.
- 2.Провести общую разминку.
- 3. Ходьба по равнинной и пересеченной местности.

Тема 4

Бег на длинные дистанции (1000 м, 2000м, 3000м). Совершенствование техники выполнения высокого старта.

- 1.Выбор дистанции.
- 2.Провести общую разминку.
- 3.Бег по равнинной и пересеченной местности.

Тема 5. Передвижение на лыжах по равнинной и пересеченной местности 1.Выбор дистанции.

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

- 2. Провести общую разминку.
- 3.Бег по равнинной и пересеченной местности.

Тема 6. Совершенствование элементов техники конькового хода.

- 1.Выбор дистанции.
- 2. Провести общую разминку.
- 3.Бег по равнинной и пересеченной местности

Тема 7. Общая физическая подготовка (ОФП)в избранном виде спорта

- 1.Составить комплекс упражнений по ОФП.
- 2. Провести общую разминку.
- 3.Выполнить комплекс упражнений

Тема 8. Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта

- 1.Составить комплекс упражнений по ОФП.
- 2.Провести общую разминку.
- 3.Выполнить комплекс упражнений
 - Тема 9. Технико-тактическая подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта
- 1. Анализ технико-тактической подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта
 - Тема 10. Психологическая подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта
- 1. Изучение средств и методов психологической подготовки в избранном виде спорта

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «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.
- оценка «*не зачтено*» обучающийся не ответил на вопросы, задаваемые преподавателем / Обучающийся ответил на вопросы не по существу (дал неправильный ответ).

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час				
	Очная форма обучения							
Практические занятия		Кроссовая подготовка	Выбор дистанции. Провести общую разминку. З.Бег по равнинной и пересеченной местности.	2				
		Упражнения для развития скорости: гладкий бег, комбинированный бег со сменой скорости и направлений	1. Общая разминка. 2. Выполнение задания.	2				
	Легкая атлетика	Изучение техники спортивной ходьбы (ознакомление с техникой, изучение движений ноги таза, изучение работы рук в сочетании с движениями ног).	1.Выбор дистанции. 2.Провести общую разминку. 3.Ходьба по равнинной и пересеченной местности.	2				
		Бег на длинные дистанции (1000 м, 2000м, 3000м). Совершенствование техники выполнения высокого старта.	1.Выбор дистанции. 2.Провести общую разминку. 3.Бег по равнинной и пересеченной местности.	2				
Практические занятия	Лыжная подготовка	Передвижение на лыжах по равнинной и пересеченной	1.Выбор дистанции. 2. Провести общую разминку.	2				

		MOOTHOCTI	2 E o 5 E o 5 P o 2 P o	
		местности	3.Бег по равнинной и	
			пересеченной местности.	
		Совершенствование	1.Выбор дистанции.	
		элементов техники	2. Провести общую	
			разминку.	2
		конькового хода.	3.Бег по равнинной и	2
Проитиноские	Учебно-	Общая физическая	пересеченной местности 1.Составить комплекс	
Практические занятия		подготовка (ОФП) в	упражнений по ОФП.	
занятия	тренировочные занятия в	избранном виде	2.Провести общую	4
	избранном виде	изоранном виде спорта	разминку.	4
	спорта: волейбол,	СПОРТА	3.Выполнить комплекс	
	греко-римская			
	борьба,		упражнений	
	скандинавская			
	ходьба, бадминтон,			
	настольный теннис,			
	оздоровительный			
	фитнес, гиревой			
	спорт.	Charman	1.Составить комплекс	
		Специальная физическая	упражнений по ОФП.	
		физическая подготовка в	2.Провести общую	
		подготовка в избранном виде		4
			разминку. 3.Выполнить комплекс	
		спорта		
		Towns Towns or of	упражнений	
		Технико-тактическая подготовка	1. Анализ технико- тактической подготовка	
		физическая	физическая подготовка в	2
		подготовка в	избранном виде спорта	
		избранном виде спорта		
		Психологическая	1. Изучение средств и	
		подготовка	методов психологической	
		физическая	подготовки в избранном	
		подготовка в	виде спорта	2
		избранном виде	виде спорта	
		спорта		
	3	аочная форма обучен	lua 	
Практические	Легкая атлетика	Упражнения для	1. Общая разминка.	
занятия	, isinan a mornia	развития скорости:	2. Выполнение задания.	
GGI/III/I		гладкий бег,	2. Быполнопис задания.	
		комбинированный		8
		бег со сменой		
		скорости и		
		направлений		
			1.Выбор дистанции.	
Практические	Пыжная полготовиа	COREDITIENCES PINE		
Практические	Лыжная подготовка	Совершенствование		
Практические занятия	Лыжная подготовка	элементовтехники	2. Провести общую	4
	Лыжная подготовка	-	2. Провести общую разминку.	4
•	Лыжная подготовка	элементовтехники	2. Провести общую разминку. 3.Бег по равнинной и	4
занятия		элементов техники конькового хода	2. Провести общую разминку. 3.Бег по равнинной и пересеченной местности	4
занятия Практические	Учебно-	элементов техники конькового хода Общая физическая	2. Провести общую разминку. 3.Бег по равнинной и пересеченной местности 1.Составить комплекс	4
занятия	Учебно- тренировочные	элементов техники конькового хода Общая физическая подготовка (ОФП) в	2. Провести общую разминку. 3.Бег по равнинной и пересеченной местности 1.Составить комплекс упражнений по ОФП.	4
занятия Практические	Учебно- тренировочные занятия в	элементов техники конькового хода Общая физическая подготовка (ОФП) в избранном виде	2. Провести общую разминку. 3.Бег по равнинной и пересеченной местности 1.Составить комплекс упражнений по ОФП. 2.Провести общую	
занятия Практические	Учебно- тренировочные занятия в избранном виде	элементов техники конькового хода Общая физическая подготовка (ОФП) в	2. Провести общую разминку. 3.Бег по равнинной и пересеченной местности 1.Составить комплекс упражнений по ОФП. 2.Провести общую разминку.	12
занятия Практические	Учебно- тренировочные занятия в	элементов техники конькового хода Общая физическая подготовка (ОФП) в избранном виде	2. Провести общую разминку. 3.Бег по равнинной и пересеченной местности 1.Составить комплекс упражнений по ОФП. 2.Провести общую	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*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.

- оценка «*не зачтено*» обучающийся не ответил на вопросы, задаваемые преподавателем / Обучающийся ответил на вопросы не по существу (дал неправильный ответ).

5.4 САМОПОДГОТОВКА И УЧАСТИЕ В КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ УЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ (РАБОТАХ)

5.4.1 Участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах)

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
1	2	3	4
		Очная форма обучения	•
Сдача входных контрольных нормативов	фронтальный	Девушки: Бег 100 м (с) Челночный бег 3*10 м (с) Бег 500 м (мин, с) Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см) Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см) Сгибание, разгибание рук в упоре лежа на полу (кол-во раз) Подъем туловища из положения лежа на спине (кол-во раз за мин) Юноши: Бег 100 м (с) Челночный бег 3х10 м (с) Бег 1000 м (мин, с) Подтягивание из виса на высокой перекладине (кол-во раз) Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см) Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)	8
Выполнение практического задания	фронтальный	Составление комплекса упражнений на развитие физических способностей; - силовых, скоростных, гибкости, выносливости, координационных.	4
Сдача контрольных нормативов	фронтальный	Девушки: Бег на 100 м (сек.); Бег на 2000 м (мин.); Прыжки в длину с места (см.); Сед из положения лежа на спине, руки за голову, ноги закреплены (кол-во раз); Сгибание-разгибание рук с упором о гимнастическую скамью (кол-во раз). Юноши: Бег на 100 м. (сек.) Бег на 3000 м. (мин.) Прыжок в длину с места (см.) Подтягивание на перекладине (кол-во раз) В висе поднимание ног до касания перекладины (кол-во раз)	4

Примечание. При сдаче контрольных нормативов учитывается тяжесть заболев аний, обучающихся с ослабленным здоровьем – см. таблицу в МУ по дисциплине, общие показания и противопоказания физической нагрузки для обучающихся с различной нозологией.

5.4.2 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) для студентов с ОВЗ, освобожденных от практических занятий

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
1	2	3	4
	(Эчная форма обучения	
1)	для студентов с OB3, о	освобожденных от практических занятий)	
Собеседование	Фронтальный	 физкультурно-спортивная рекреация, ее роль в формировании здорового образа жизни; характеристика основных физических качеств; способы закаливания организма 	8
Выполнение практического задания	Фронтальный	Составление комплекса упражнений на развитие физических способностей: - силовых; - скоростных; - гибкости; - выносливости; - координационных.	4
Выполнение реферата	Фронтальный	1-ый семестр. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие. 2-ой семестр. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе). 3-ий семестр. Комплекс физических упражнений и рекомендуемые средства физической культуры при данном заболевании (диагнозе). 4-ый семестр. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием дозировки).	4
зачет	Фронтальный	Контрольно-оценочные учебные мероприятия	-

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам практических занятий

Отлично	Оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность реферата, за понимание обучающимся отражённого в реферате материала, проявленное на защите работы (ответы на вопросы)
Хорошо	Оценка «хорошо» по реферату присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите
Удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, плохо подготовленное наглядное представление работы и затруднения при ответах на вопросы
Неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:							
	промежут	очной аттеста	ЦИИ	і обучаюц	ихся пор	езультатам изу [,]	чения дисципли	ны:
1)	действующее	«Положение	0	текущем	контроле	успеваемости,	промежуточной	аттестации

	сшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и		
среднего профессионального образо	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
	5.2. Основные характеристики		
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины		
Цель промежуточной аттестации - установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт		
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра		
1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование физической подготовленности.			
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков: Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)			

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 электронной информационно-образовательной среде университета.

7.2 Цифровые и 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;
- использование офисных приложений;
- подготовка отчетов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций;
- 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.

Цифровые и 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.

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 размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» с учетом требований ФГОС, представленных в Приложении 8.

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 применение м 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 в информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для организации работы в синхронном и асинхронном режимах. Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и занятий, проводимых с применением ЭО, ДОТ представлено в приложении 5.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту в составе ОПОП 20.03.02 — Природообустройство и водопользование

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание ка	федры физической культуры и спорта; (наименование кафедры)
протокол № 9 от 18.04.2024г.	
И.о. зав. кафедрой, старший преподаватель	В.В. Сумина
б) На заседании методической комиссии по направл водопользование;	лению 20.9∕3.02 – Природообустройство и
протокол № 9 от 23.04.2024.	0 1/
Председатель МКН –20.03.02, канд. сх. наук	В.В. Попова
2. Рассмотрение и одобрение представителями по профилю ОПОП:	профессиональной сферы
 Рассмотрение и одобрение внешними предста (научно-педагогического) сообщества по профи 	
Доцент кафедры «Физическое воспитание и спорт» ФГБОУ ВО ОмГТУ	
кандидат педагогических наук, доцент	О.В. Мараховская
The state of the s	

В. Illapaxobeneed персоналом

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту			
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: учебное пособие / А. А. Бишаева Москва: Кнорус, 2013 304 с. – ISBN 978-5-406-01846-0 Текст: непосредственный.	НСХБ		
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, 2022. — 243 с ISBN 978-5-16-015939-3 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/read?id=423010 Режим доступа: по подписке.	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		
Пягай, Л.П. Элективные курсы по физической культуре и спорту: учебное пособие / Л. П. Пягай, С. Н. Якименко, Ю. А. Елохова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. — Омск: ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. — 1 CD-R — Загл. с титул. экрана. — ISBN 978-5-907507-84-5. — Текст: электронный	НСХБ		
Теория и методика обучения предмету «Физическая культура и спорт» : учебное пособие для вузов / под ред. Ю. Д. Железняка. — 4-е изд., перераб Москва : Академия, 2010 272 с. — ISBN 978-5-7695-6404-8 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 : Сибирский федеральный университет, 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, 2024. — 201 с ISBN 978-5-16-019217-8Текст : электронный URL: https://znanium.ru/read?id=434458 . — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Теория и практика физической культуры Москва : Теория и практика физической культуры, 1925 Выходит ежемесячно. – ISSN 0040-3601. – Текст : непосредственный.	НСХБ		

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 					
	Наименование	емы Доступ			
Электронно-библис	отечная система «ZNANIUM.COM»	http://znanium.com			
Электронно-библис	отечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библис	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru				
Универсальная ба	за данных ИВИС	https://evis.ru			
Справочная право	вая система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru			
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):					
Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq					
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ			
Пягай Л.П.	Методические основы дисциплины «Физическая культура и спорт»: учебное пособие / Л. П. Пягай Электрон. текстовые дан Омск: Омский ГАУ, 2020 115 с.	http://e.lanbook.com			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине Элективные курсы по физической культуре и спорту

1. Учебно-методическая литература					
Авто	Автор, наименование, выходные данные Доступ				
А.Б. Муллер	Физическая культура студента: учебное пособие / А.Б.Муллер, Н.С.Дядичкина, Ю.А.Богащенко, А.Ю.Близневский Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 172 с ISBN 978-5-7638-2126-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/443255 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Ю.Д. Железняк	Теория и методика обучения предмету «Физическая культура» : учеб.пособие для вузов / под ред. Ю. Д. Железняка М. : Академия, 2010 272 с.	НСХБ			
В.А. Бароненко Л.А. Раппопорт	Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В. А. Бароненко, Л. А. Рапопорт М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2009 336 с.	http://znanium.com			
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи					
Автор(ы)	Наименование	Доступ			
А. В. Холопов, В. Н. Коновалов	Спортивно-оздоровительная занятость студентов современного вуза : монография / А. В. Холопов, В. Н. Коновалов ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2008. – 138 с.	НСХБ			

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины					
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт				
Пакет офисных	программ	BAPC			
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса			
Наименов справочной с	Доступ				
Свободная энциклопе	едия Википедия	http://ru.wikipedia.org/wiki/			
СПС «Консульта	Учебные аудитории университета				
3. Специализированные помещения и оборудование,					
используемые в рамках информатизации учебного процесса					
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Компьютерный класс с выходом в интернет ПК, комплект мультимедийного оборудования		BAPC			
4. Электронные и	нформационно-образовател	пьные системы (ЭИОС)			
Наименование ЭИОС Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
ИОС ОмГАУ-Moodle http://do.omgau.ru		Самостоятельная работа студента			

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Стадион	- легкоатлетическая дорожка 400 м х 4, - сектор для прыжков в длину, - спортивная площадка, - футбольное поле 104х69 м
Лыжная база	- лыжи 25 пар, - лыжные палки 25 пар, - палки для скандинавской ходьбы 12 пар
Спортивный зал №1,2	- гимнастическая скамейка 6 шт., - шведская стенка, - гимнастические коврики 15 шт., - гимнастические обручи 12 шт, - гимнастические скакалки 40 шт., - гантели 10 шт., - эспандеры 14 шт., - столы для настольного тенниса 4 шт., - ракетки для настольного тенниса 8 шт., - мячи для настольного тенниса 5 шт.,
Волейбольная площадка	- волейбольные мячи 6 шт., - волейбольная сетка
Баскетбольная площадка	- баскетбольные мячи 6 шт., - баскетбольные кольца 2 шт.
Бадминтонная площадка	- бадминтонная сетка, - бадминтонные ракетки 8 шт., - бадминтонные воланы 10 шт.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине Элективные курсы по физической культуре и спорту

7.1. Формы организации учебной деятельности по дисциплине:

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета.

Учитывая особенность дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся избранного вида практических занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям и активная работа на них;
- активная, регулярная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю контрольных нормативов.

7.2. Организация и проведение практических занятий по дисциплине

По дисциплине рабочей программой предусмотрены практические занятия которые проводятся в следующих формах:

- групповые,
- мало групповые,
- индивидуальные,
- по заданию и под контролем преподавателя.

Основные характерные признаки интерактивных методов обучения по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»:

- -принудительная активизация внимания и условно-рефлекторной деятельности: учащиеся вынуждены быть активными, независимо от их желания, на протяжении всего занятия;
- постоянное взаимодействие обучающегося и преподавателя с помощью прямых и обратных связей:
 - ролевые, имитационные, деловые игры, проблемные ситуации,
- тематические задания для самостоятельного выполнения в процессе которых выявляется степень готовности обучающихся к практическому овладению определенной методикой.

7.3. Контрольные мероприятия по результатам изучения дисциплины

Тесты по общей физической подготовленности для оценки обучающихся

Девушки

Nº	Виды испытаний		Баллы				
п/п			2	3	4	5	
1	Сгибание, разгибание рук в упоре лежа на полу (раз)	14	12	10	8	6	
2	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	195	180	170	160	150	
2	Бег 100 м (с)		17,0	17,5	18,0	18,5	
3	Челночный бег 3*10 м (c)	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	
4	Наклон вперед из положения стоя (см)		11	8	6	5	
5	Бег 500 м (мин, с)	2,30	2,50	3,00	3,10	3,20	

Юноши

Nº	Виды испытаний		Баллы			
п/п			80	60	20	10
1	Подтягивание на высокой перекладине (раз)	13	10	9	8	7
2	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	240	230	215	205	200
3	Бег 100 м (с)	13,5	14,8	15,1	15,6	16,0
3	Челночный бег 3x10 м (c)	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4
4	Бег 1000 м (мин, с)		3,30	3,40	3,55	4,00
5	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на	13	7	6	5	4
	гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)	13	′			7

Форма промежуточной аттестации обучающихся – зачет. Участие обучающегося в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения зачета:

- Плановая процедура итогового контроля: Зачет на основании контрольных нормативов. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие все виды работы, предусмотренные рабочей программой, учитывается регулярность посещения обязательных учебных занятий;
- Основные критерии оценки знаний, умений и навыков по учебной дисциплине при итоговом контроле:

для получения зачета набираются баллы по системе оценки физической подготовленности.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	кетное образовательное учреждение бразования				
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»					
Факультет агрохимии, почвоведени	я, экологии, природообустройства и ьзования				
ОПОП по направлению 20.03.02 – При	родообустройство и водопользование				
ФОНП ОПЕНОГ	ІНЫХ СРЕДСТВ				
	циплине				
Б1.О.15 Элективные курсы по	физической культуре и спорту				
Направленность (профиль) «Управление	водными ресурсами и водопользование»				
Обеспечивающая преподавание, дисциппины					
Разработчик,	кафедра - физической культуры и спорта				

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры физической культуры и спорта, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины Б1.О.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения) уметь делать владеть навыками			
код	наименование		знать и понимать	(действовать)	(иметь навыки)	
	1		2	3	4	
			пьные компетенции			
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1укт Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств	самостоятельно поддерживать и развивать основные физические качества в процессе занятий физическими упражнениями;	выполнения различных физических упражнений и видов двигательной деятельности	
		ИД-2 _{УК7} Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.	факторы, определяющие здоровый образ жизни	придерживаться норм и правил здорового образа жизни	самостоятельного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья конкретной профессиональной деятельности	

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

	Режим контрольно-оценочных мероприятий				
Категория	00110		Оценка со стороны		
контроля и оценки	само- оценка	взаимо- оценка	преподавателя	представителя производства	сионная оценка
	1	2	3	4	5
Входной контроль			Входное тестирование физической подготовленности		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:					
- План-конспект			Проверка план-конспекта		
- Контрольная работа для обучающихся заочной формы*			Проверка контрольной работы		
- Самостоятельное изучение тем для обучающихся заочной формы обучения			Опрос		
Текущий контроль:					
- в рамках практических занятий и подготовки к ним			Текущее тестирование физической подготов ленности, учет посещаемости; для обучающихся заочной форм обучения - опрос		
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости			Полусеместровая аттестация, Сдача нормативов физической подготовленности		
Промежуточная аттестация* студентов по итогам изучения дисциплины			Зачет		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:						
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов раб по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не них минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций					
2. Группы неформальных критериев						
качественной оценки работь	качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:					
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС					
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины					

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент				
	Наименование				
1	2				
1. Средства для входного	Контрольные нормативы для входного контроля				
контроля	Критерии оценки выполнения нормативов				
	Выбор темы план-конспект				
	- План-конспект самостоятельных занятий для обучающихся очной;				
	- Контрольная работа (КР) для обучающихся заочной формы обучения.				
2. Средства	Оформление титульного листа план-конспект, (КР)				
для индивидуализации	Внутренняя структура и компоновка план-конспект, (КР)				
выполнения,	Порядок выполнения план-конспект, (КР)				
контроля фиксированных видов	Общие принципы оценки индивидуальных результатов выполнения план- конспект, (КР)				
BAPC	Процедура сдачи-приема подготовленной бакалавром план-конспект. Критерии и шкала оценки, используемые при проверки и приеме план- конспект, (КР)				
3. Средства	Требования к выполнению практических заданий				
для текущего контроля	Составление комплекса упражнений на развитие физических качеств				
4. Средства	Тестирование физической подготовленности				
для промежуточной	Критерии сдачи итоговых нормативов физической подготовленности				
аттестации по итогам					
изучения дисциплины					

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

			ериев и шкал оц			анности компетенци		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					енки сформиров	анности компетенци	Й	
				Не зачтено		Зачтено		
						рованности компете	•	
				Компетенция в			нции соответствует	
	l/a =		Пашааааа	полной мере не		требованиям. И		Формы и
Индекс и	Код	Миликатари	Показатель	сформирована.		ов в целом достат		средства
название	индикатора достижений	Индикаторы компетенции	оценивания –	Имеющихся знаний,	•	профессиональных)		контроля
компетенции	компетенции	компетенции	знания, умения, навыки (владения)	умений и навыков		ованность компет		формирования
1	КОМПСТСПЦИИ		навыки (владения)	недостаточно для решения		требованиям. Им ов и мотивации в це		компетенций
				практических	умении, навык решения	ов и мотивации в це стандартных	практических	
				(профессиональных)	(профессионал	• • •	практи юских	
				задач		ованность компет	енции полностью	
						требованиям. Им		
					умений, навы	ков и мотивации	в полной мере	
							кных практических	
					(профессионал	ьных) задач.		
			1 -	Критерии оценива				T
		Полнота	Знает принципы и	Не знает принципы	1. Имеет		о принципах и	
		знаний	закономерности	и закономерности	. '	гях воспитания и	совершенствования	
			воспитания и	воспитания и	физических кач		TI4 DOODUTOUUG 14	
			совершенствования физических качеств	совершенствования физических качеств		и закономернос ания физических кач	ти воспитания и	Нормативы
			физических качеств	физических качеств		ципы и закономерн		физической
						ания физических кач		подготовленности
								подготовлениести
		Наличие	Умеет	Не умеет	1. Самосто	ятельно поддержи	вать и развивать	Опрос
		умений	самостоятельно	самостоятельно	основные физ	ические качества в	процессе занятий	
	ИД-1 _{УК7}		поддерживать и	поддерживать и	физическими у	•		
УК-7	PIA I YK/		развивать	развивать основные	•	емонстрировать ос		
			основные	физические	качества в		тий физическими	
			физические	качества в процессе	упражнениями			план-конспект
			качества в	занятий		стоятельно поддерж	•	V011770071 1107
			процессе занятий физическими	физическими	физическими у	ические качества в	процессе занятии	контрольная работа для
			упражнениями;	упражнениями	физическими у	пражнениями.		заочной формы
		Наличие	Умеет выполнять	Не умеет выполнять	1. Имеет пре	елставление о раз	личных физических	обучения
		навыков	различные	различные		избранном виде спо		,
		(владение	физические	физические			личных физических	
		опытом)	упражнения в	упражнения в		избранном виде спо		
			избранном виде	избранном виде	3. Умеет в	ыполнять разли	чные физические	

		спорта	спорта	упражнения в избранном виде спорта.	
	Полнота знаний	Знает факторы, определяющие	Не знает факторы, определяющие	1. Имеет представление о факторах, определяющих здоровый образ жизни.	
		здоровый образ жизни	здоровый образ жизни	2 .Понимает факторы, определяющие здоровый образ жизни.	Нормативы физической
				3. Знает факторы, определяющие здоровый образ жизни.	подготовленности
	Наличие умений	придерживается норм и правил	Не придерживается норм и правил	1. Имеет представление о нормах и правилах здорового образа жизни.	
		здорового образа жизни	здорового образа жизни	2. Понимает придерживаться норм и правил здорового образа жизни придерживается норм и правил здорового	план-конспект
ИД-2 _{УК7}		жизни		образа жизни.	Опрос
	Наличие навыков	самостоятельного выбора вида	Не может самостоятельно	1. Имеет представление о видах спорта или систем физических упражнений для укрепления здоровья;	
	(владение	спорта или систему	выбрать вид спорта	- вид спорта или систему физических упражнений для	контрольная работа для
	опытом)	физических упражнений для	или систему физических	укрепления здоровья. 2. Может самостоятельно выбрать вид спорта или	заочной формы обучения
		укрепления здоровья и	упражнений для укрепления	систему физических упражнений для укрепления здоровья.	ooy ioniiiii
		конкретной	здоровья	SHOP SHOP SHOP	
		профессиональной деятельности			

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков 3.1.1. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Перечень тем для выполнения план-конспектов самостоятельных занятий для обучающихся очной формы обучения

- 1 конспект на развитие силовых возможностей с применением упражнений в тренажерном зале (тренажеры, гантели, утяжелители, эспандеры).
- 2 конспект на развитие координационных способностей и ловкости с применением спортивных и подвижных игр.
 - 3 конспект на развитие скоростных способностей с применением средств легкой атлетики.
 - 4 конспект на развитие гибкости с применением гимнастических упражнений.

(Пример составления план-конспекта находится в МУ)

Пример составления плана-конспекта занятия по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Тема занятия: Развитие координационных способностей и ловкости с применением спортивных и подвижных игр.

Ф.И.О. обучающегося	
Группа Факул	
Дата проведения:	
Время проведения:	
Ф.И.О. преподавателя	

Часть занятия	Содержание занятия	Время	Общие методические
	Посторы по	4	указания
	Построение, приветствие, объявление темы и	1 мин.	
	задач занятия.	2	
П	Ходьба на месте:	2 мин	
Подгото-	OPY:		•
вительная	1. И.п. – руки в стороны.		
	1-4– круговые движения в лучезапястных		
	суставах вперед;		D
	5-8 – круговые движения в лучезапястных		Руки прямые,
	суставах назад.		амплитуда движений
	2. И.п. – прежнее.		максимальная
	1-4 – круговые движения в локтевых суставах	2	
	вовнутрь;	2 мин.	амплитуда движений
	5-8 – круговые движения в локтевых		максимальная
	суставах кнаружи.		
	3. И.п. – правая вверху.		
	1-2 – рывки руками;		
	3-4 – левая вверху, рывки руками.		
	4. И.п. – руки вверх		Руки прямые,
	1-4 – круговые движения руками вперед;		амплитуда движений
	5-8 – круговые движения руками назад.		максимальная
	5. И.п. – руки вдоль туловища.		
	1-2 – наклон к правой ноге;	_	Руки скользят по
	3-4 – наклон к левой ноге.	2 мин.	ноге
	6. И.п. – руки согнуты перед грудью.		
	1-2 – полувыпад правой, пружинистые		
	повороты вправо;		
	3-4 – полувыпад левой, пружинистые		

	повороты влево. 7. И.п. – руки на поясе. 1 – наклон к правой; 2 – и.п.; 3 – наклон к левой; 4 – и.п. 8. И.п. – прежнее. 1-2 – пружинистые выпады правой; 3-4 – пружинистые выпады левой. 9. И.п. – руки вперед - в стороны. 1 – мах правой, достать носком левую руку; 2 – и.п.; 3 – мах левой, достать носком правую руку; 4 – и.п. 10. Прыжки вперед - в сторону, на двух ногах, на правой, на левой.	2 мин. 8 мин. По 4-6 повторений	Наклон глубже, ноги прямые Ноги прямые, носок оттянут
Основная	Добавить комплекс упражнений		
Заключи- тельная	Упражнения на восстановление дыхания. Упражнения на растяжку мышц, участвующих в работе.	10 мин.	Выполнять с максимальной амплитудой движения

Для эффективной организации образовательного процесса при выполнении самостоятельной работы, в разделе «Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ» Вам необходимо:

- 1. Познакомиться с примерным планом-конспектом практического занятия по Элективным курсам по физической культуре и спорту.
- 2. Рассмотреть структуру практического занятия и представленными упражнениями. (см. Методические указания).
- 3. Познакомиться с методикой проведения пульсометрии во время занятия и протоколом еè заполнения.
- 4. Самостоятельно выполнить комплекс физических упражнений в соответствии с планом-конспектом.
- 5. Во время проведения самостоятельных занятий проводить пульсометрию на каждом занятии, данные вносить в протокол, который в электронном виде после каждого занятия отправлять для проверки ведущему преподавателю отдельным документом.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» обучающийся разработал план-конспект самостоятельных занятий физическими упражнениями, правильно определил порядок выполнения и дозировку упражнений, написал методические указания к выполнению упражнений.
- оценка «*не зачтено*» обучающийся не предоставил план-конспект самостоятельных занятий физическими упражнениями, либо не правильно определил порядок выполнения и дозировку упражнений, не написал методические указания к выполнению упражнений.

Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Характеристика физических качеств человека:

Задание № 1.

Составить 3 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), способствующих воспитанию силовых возможностей (1 комплекс – упражнения с внешним сопротивлением; 2 комплекс – упражнения с преодолением веса собственного тела; 3 комплекс – изометрические упражнения).

Задание № 2.

Составить 3 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), направленных на воспитание скоростных качеств: 1 комплекс с использованием ОРУ на развитие времени одиночного движения; 2 комплекс – с использованием элементов спортивных и подвижных игр для развития реагирования на сигнал; 3 – для развития частоты движений.

Задание № 3.

Составить 3 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), направленных на развитие выносливости: 1 комплекс – на формирование скоростной выносливости; 2 комплекс – на формирование силовой выносливости: 3 комплекс – на формирование статической выносливости.

Задание № 4.

Составить 2 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), направленных на развитие гибкости: 1 комплекс – на развитие активной гибкости; 2 комплекс – на развитие пассивной гибкости.

Задание № 5.

Составить 2 комплекса упражнений (не менее 5 упражнений), направленных на воспитание координационных способностей: 1 комплекс с использованием ОРУ, гимнастических и акробатических упражнений; 2 комплекс – с использованием элементов спортивных и подвижных игр.

Nº	Описание упражнения	Кол-во повторений	Методические указания
1			
2			
3			
4			
5			

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» обучающийся правильно составил комплексы упражнений, которые соответствуют воспитанию заданного физического качества, правильно определил порядок выполнения и дозировку упражнений, написал методические указания к выполнению упражнений.
- оценка «*не зачтено*» обучающийся не предоставил комплексы упражнений, которые соответствуют воспитанию заданного физического качества, не правильно определил порядок выполнения и дозировку упражнений, не написал методические указания к выполнению упражнений.

3.1.2. Нормативы для проведения входного контроля

Девушки:

- Бег 100 м (с)
- Челночный бег 3*10 м (с)
- Бег 500 м (мин, с)
- Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)
- Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)
- Сгибание, разгибание рук в упоре лежа на полу (кол-во раз)
- Подъем туловища из положения лежа на спине (кол-во раз за мин)

Юноши:

- Бег 100 м (с)
- Челночный бег 3x10 м (c)
- Бег 1000 м (мин, с)
- Подтягивание из виса на высокой перекладине (кол-во раз)
- Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)
- Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)

– Подъем туловища из положения лежа на спине (кол-во раз за мин) ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 1.

Девушки

Nº	Виды испытаний	Баллы				
п/п		5	4	3	2	1
1	Сгибание, разгибание рук в упоре лежа на полу (раз)	14	12	10	8	6
2	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	195	180	170	160	150
3	Бег 100 м (с)	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5
	Челночный бег 3*10 м (с)	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6
4	Наклон вперед из положения стоя (см)	16	11	8	6	5
5	Бег 500 м (мин, с)	2,30	2,50	3,00	3,10	3,20
6	Подъем туловища из положения лежа на спине (кол-во раз за мин)	44	36	33	30	28

Таблица 2.

Юноши

Nº	Виды испытаний	Баллы					
п/п	SAASI NONSII AINII	5	4	3	2	1	
1	Подтягивание на высокой перекладине (раз)	13	10	9	8	7	
2	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	240	230	215	205	200	
3	Бег 100 м (с)	13,5	14,8	15,1	15,6	16,0	
	Челночный бег 3x10 м (c)	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	
4	Бег 1000 м (мин, с)	3,20	3,30	3,40	3,55	4,00	
5	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)	13	7	6	5	4	
6	Подъем туловища из положения лежа на спине (кол-во раз за мин)	48	40	36	33	30	

3.1.3 Средства для текущего контроля Требования к выполнению практического задания

Нормативы для текущего контроля физической подготовленности

Прыжок в длину с места (см)

Прыжок в длину с места выполняется толчком двумя ногами в секторе для горизонтальных прыжков. Место отталкивания должно обеспечивать хорошее сцепление с обувью.

Техника: Участник принимает исходное положение (далее - ИП): ноги на ширине плеч, ступни параллельно, носки ног перед линией измерения. Одновременным толчком двух ног выполняется прыжок вперед. Мах руками разрешен. Измерение производится по перпендикулярной прямой от линии измерения до ближайшего следа, оставленного любой частью тела участника.

Участнику предоставляются три попытки. В зачет идет лучший результат

Ошибки:(попытка не засчитывается):

- 1) заступ за линию отталкивания или касание ее;
- 2) выполнение отталкивания с предварительного подскока;
- 3) отталкивание ногами поочередно. Участнику предоставляются три попытки. В зачет идет лучший результат.

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз)

Техника: Выполняется из исходного положения упор лежа на полу (мужчины) и в упоре лёжа на скамейке (женщины). Ноги и туловище составляют прямую линию, взгляд направлен вперед. Расстояние между кистями чуть шире плеч. Сгибание рук выполняется до касания грудью пола или скамейки, а разгибание производится до полного выпрямления рук, при этом ноги и туловище должны составлять прямую линию. Темп выполнения произвольный. Фиксируется количество правильно выполненных отжиманий

Ошибки (попытка не засчитывается):

- 1) касание пола коленями, бедрами, тазом;
- 2) нарушение прямой линии «плечи туловище ноги»;
- 3) отсутствие фиксации на 0,5 с ИП;
- 4) поочередное разгибание рук;
- 5) отсутствие касания грудью пола (платформы);
- 6) разведение локтей относительно туловища более чем на 45 градусов.

В висе поднимание ног до касания перекладины (кол-во раз)

Принять положение виса на перекладине, хватом сверху.

Техника: поднять прямые ноги вперед-вверх до касания носками перекладины, руки прямые. Опустить ноги в вис. Упражнение выполняется без маховых движений ногами.

Ошибки:

- 1) носки не касаются перекладины
- 2) ноги согнуты в коленях
- 3) выполняются маховые движения ногами и туловищем.

Упражнение со скакалкой

Упражнение со скакалкой является необходимой частью занятий для выработки подвижности ног и укрепляет сердечно - сосудистую систему.

Техника: Исходное положение: ноги вместе, колени слегка согнуты, руки опущены вдоль тела и расслаблены.

Прыжки должны быть низкими, вращайте запястья круговыми движениями, удерживая локти ближе к телу. На одно вращение скакалки выполняйте один прыжок.

Ошибки:

- 1) высокие прыжки
- 2) несколько подскоков на одно вращение скакалки
- 3) локти далеко от тела
- 4) вращение скакалки круговыми движениями в локтевом суставе.

Челночный бег

Челночный бег 4x10 м. Челночный бег проводится на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью. На расстоянии 10 м прочерчиваются две параллельные линии «Старт» и «Финиш».

Техника: Участники, не наступая на стартовую линию, принимают положение высокого старта. По команде «Марш!» (с одновременным включением секундомеров) участники бегут до линии

«Финиш», касаются ее рукой, возвращаются к линии «Старт», касаются ее и преодолевают последний отрезок без касания линии «Финиш» рукой. Секундомер останавливают в момент пересечения линии «Финиш». Участники стартуют по 2 человека.

Ошибки:

- 1) участник не касается линии старта и финиша.
- 2) выполнение испытания раньше команды стартера "Марш!" или выстрела (фальстарт);
- 3) во время бега участник помешал рядом бегущему;
- 4) участник не коснулся одной из линий разметки рукой.

Бег на 100 метров

Техника: Бег проводится по дорожкам стадиона или на любой ровной площадке с твёрдым покрытием. Дорожки размечаются белой краской или известью, ширина линий разметки 5 см, ширина дорожек м.

Уклон дорожки в направлении бега не должен превышать 1:1000. Результат фиксируется с точностью до 0,1 с.

Бег на 100 м выполняется с низкого или высокого старта.

Участники стартуют по 2-4 человека.

Ошибки, в результате которых испытание не засчитывается:

- неготовность к старту через 2 минуты после вызова стартера;
- участник во время бега уходит со своей дорожки, создавая помехи другому тестируемому;
- старт участника раньше команды стартера "Марш!" или выстрела.

Бег на 1000 м, 1500 м, 2000 м, 2500 м, 3000 м

Техника: Бег на выносливость проводится по беговой дорожке стадиона или любой ровной местности. Испытание (тест) из положения высокого старта. Группа участников выстраивается за 3 метра до стартовой линии. Помощник стартера называет участника, тот называет свой номер. По команде "На старт!" участники занимают свои места перед линией старта. После выстрела стартера из пистолета или команды "Марш!" они начинают движение.

При беге участникам запрещается наступать на линию бровки с левой стороны, что приведет к сокращению дистанции.

Результат фиксируется хронометром в минутах и секундах с точностью 0,1 с.

Подтягивание из виса на высокой перекладине (юноши)

Техника: Подтягивание на высокой перекладине выполняется из исходного положения: вис хватом сверху, кисти рук на ширине плеч, руки, туловище и ноги выпрямлены, ноги не касаются пола, ступни вместе.

Из виса на прямых руках хватом сверху необходимо подтянуться так, чтобы подбородок оказался выше перекладины, опуститься в вис до полного выпрямления рук, зафиксировать это положение в течение 1 с.

Испытание выполняется на большее количество раз.

Засчитывается количество правильно выполненных подтягиваний.

Ошибки, в результате которых испытание (подтягивание) не засчитывается:

- подбородок тестируемого оказался ниже уровня грифа перекладины;
- подтягивание осуществляется рывками или махами ног (туловища);
- широкий хват при выполнении исходного положения;
- отсутствие фиксации менее 1 с исходного положения;
- совершение "маятниковых" движений с остановкой;
- при принятии исходного положения руки тестируемого согнуты в локтевых суставах;
- участник при выполнении испытания раскрыл ладонь (судья увидел лицевую сторону ладони);
- при движении вверх у тестируемого ноги согнуты в коленных суставах;
- явно видимое поочередное (неравномерное) сгибание рук.

Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами

Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами выполняется из исходного положения: стоя на гимнастической скамье, ноги выпрямлены в коленях, ступни ног расположены параллельно на ширине 10-15 см.

Участник выполняет упражнение в спортивной форме, позволяющей судьям определить выпрямление ног в коленях (шорты, леггинсы).

При выполнении испытания по команде судьи участник выполняет два предварительных наклона, скользя пальцами рук по линейке измерения. При третьем наклоне участник максимально сгибается и фиксирует результат в течение 2 с.

Величина гибкости измеряется в сантиметрах. Результат выше уровня гимнастической скамьи определяется знаком -, ниже - знаком +.

Ошибки при выполнении испытания, при которых выполнение не засчитывается:

- сгибание ног в коленях;
- фиксация результата пальцами одной руки;
- отсутствие фиксации результата в течение 2 с.

Нормативы по спортивно-технической подготовке (баскетбол)

%	Контрольные		юноши				дев	зушки	
п/п	упражнения	5	4	3	2	5	4	3	2
1	Челночный бег	7,2 –	7,9 –	8,0 -	больше	8,4 –	9,3 –	9,4 –	больше
	3х10м.	7,4	7,5	8,3	8,3	8,6	8,7	9,7	9,7
	(в сек.)								
2	Штрафные броски	5	4	3	2	4	3	2	1
		6	5	4	3	5	4	3	2
3	Бросок в движении	3	2	1	1	3	2	1	1
		4	3	2	1	4	3	2	1
4	Правила игры,	сдано	сдано	сдано	сдано	сдано	сдано	сдано	сдано
	двухсторонняя игра								

Критерии оценивания при обучении баскетболу

Упражнения	Критерии оценива		Оце		
•	Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Передачи мяча в стену за 30 сек. на расстоянии 3 м	1 синхронная работа ног, туловища, рук, согласованность действий; 2 отскок мяча; 3 количество передач	22 передачи – юноши, 20 передач – девушки без ошибок с первой попытки	20 передач – юноши, 18 передач – девушки с 1-2 ошибками, не выполнены критерии 1, 3	18 передач- юноши, 16 передач - девушки с 2-3 ошибками, не выполнены критерии 1, 2, 3	менее 18 передач – юноши, 16 передач – девушки, не выполнены критерии 1, 2, 3
Бросок в движении из 10 попыток	1 правильное ведение мяча, 2 выполнение двух шагов, 3 отталкивание толчковой ногой, 4хорошая скорость выполнения упражнения	из 10 попыток 9 попаданий - юноши, 8 – девушки без ошибок	из 10 попыток 8 попаданий - юноши, 7 — девушки с 1-2 ошибками, не выполнены критерии 2, 3	из 10 попыток 7 попаданий - юноши, 6 — девушки с 2-3 ошибками, не выполнены критерии 1, 4, 3	из 10 попыток 7 попаданий - юноши, 6 — девушки с 3-4 ошибками, не выполнены критерии 1, 2, 3, 4
Штрафной бросок 10 попыток	попадание в корзину	из 10 попыток 7 попаданий без ошибок	6	5	меньше 5
Челночный бег 3 x 10 м (сек.)	техника и скорость выполнения	7,2 – 7,4 - юноши, 8,4 – 8,6 -	7,9 – 7,5 – юноши, 9,3 – 8,7 –	8,0 — 8,3— юноши, 9,4 — 9,7 —	больше 8,3 – юноши, больше 9,7

		девушки	девушки	девушки	– девушки		
Судейская и инструкторская практика: проведение разминки, основной и заключительной частей							
занятия, органи	зация и проведение сорев	нований сулей	ство веление г	потокола соре	внований		

Нормативы специальной физической подготовки и технической программы по волейболу

Развиваемое	Контрольные упражнения (тесты				
физическое					
качество					
	Юноши		Девушки		
	упражнение	результат	упражнение	результат	
Скоростные качества	Бег 30 м.	не более 5,5сек	Бег 30 м.	не более 6,0сек	
Координация	Челночный бег 5х6 м	не более 11,5с	Челночный бег 5х6 м	не более 12,0с	
	Бросок мяча весом 1 кг. из-	не менее 10м	Бросок мяча весом 1	не менее 8м	
	за головы двумя руками		кг. из-за головы двумя		
	стоя		руками стоя		
Скоростно-	Прыжок в длину с	не менее 180см	Прыжок в длину с	не менее 160см	
силовые	места		места		
качества	Прыжок вверх с места с	не менее 40см	Прыжок вверх с места	не менее 35см	
	взмахом рук		с взмахом рук		
	Обязательная техническая программа				
Верхняя прямая	3и>		3и>		
подача на					
точность (раз)					
Прием мяча с	7 и >		7и>		
подачи и					
выполнение					
второй передачи					
(раз)					

Нормативы специальной физической подготовки и технической программы по лыжному спорту

Виды нормативов	Контрольные упражнения (тесты			
	Юноши	Девушки		
Бег 30 м. с хода, с	5.4	5.7		
Бег 60 м. с хода, с	10.4	10.6		
Прохождение на лыжах 100 метров с максимальной	24.0	25.0		
скоростью, с (свободный стиль)				
Прохождение на лыжах 500 метров с максимальной	2.20	2.5		
скоростью, мин				
Дистанция лыжных гонок, км	3-5	2-3		

ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим занятиям

Тема 1. Кроссовая подготовка

- 1. Выбор дистанции.
- 2. Провести общую разминку.
- 3.Бег по равнинной и пересеченной местности.

Тема 2. Упражнения для развития скорости: гладкий бег, комбинированный бег со сменой скорости и направлений

- 1. Общая разминка.
- 2.Выполнение задания.

Тема 3. Изучение техники спортивной ходьбы (ознакомление с техникой, изучение движений ног и таза, изучение работы рук в сочетании с движениями ног).

- 1. Выбор дистанции.
- 2.Провести общую разминку.

3. Ходьба по равнинной и пересеченной местности.

Тема 4.

Бег на длинные дистанции (1000 м, 2000м, 3000м). Совершенствование техники выполнения высокого старта. 1.Выбор дистанции.

- 2. Провести общую разминку.
- 3.Бег по равнинной и пересеченной местности.

Тема 5. Передвижение на лыжахпо равнинной и пересеченной местности

- 1.Выбор дистанции.
- 2. Провести общую разминку.
- 3.Бег по равнинной и пересеченной местности.

Тема 6. Совершенствование элементов техники конькового хода.

- 1.Выбор дистанции.
- 2. Провести общую разминку.
- 3.Бег по равнинной и пересеченной местности

Тема 7. Общая физическая подготовка (ОФП)в избранном виде спорта

- 1.Составить комплекс упражнений по ОФП.
- 2.Провести общую разминку.
- 3.Выполнить комплекс упражнений

Тема 8. Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта

- 1.Составить комплекс упражнений по ОФП.
- 2.Провести общую разминку.
- 3.Выполнить комплекс упражнений

Тема 9. Технико-тактическая подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта 1. Анализ технико-тактической подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта

Тема 10. Психологическая подготовка физическая подготовка в избранном виде спорта 1. Изучение средств и методов психологической подготовки в избранном виде спорта

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

Nº	СОДЕРЖАНИЕ
1	Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме
	(ориентируясь на задание).
2	Составить развёрнутый план изложения темы.
3	Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими
	рекомендациями
4	Предоставить отчётный материал в ИОС

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам практических занятий

- оценка «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.
- оценка «*не зачтено*» обучающийся не ответил на вопросы, задаваемые преподавателем / Обучающийся ответил на вопросы не по существу (дал неправильный ответ).

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины ИТОГОВЫЕ ЗАЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Nº	Нормативы	Баллы				
п/п		5	4	3	2	1
	Девушки					
1	Бег 100 м (сек)	15,9	16.0	17.0	17,9	18,7
2	Бег 2000 м (мин. сек)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15
3	Бег на лыжах 3 км (мин. сек)	18.00	18.30	19.30	20.00	21.00
4	Прыжки в длину с места (см)	190	180	170	160	150
5	Поднимание и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз за 30 сек)	25	20	18	16	10
6	Подтягивание в висе лежа (перекладина на высоте 90 см))	20	16	10	6	4
7	Приседание на одной ноге, опора о стену (раз на каждой)	12	10	8	6	4
8	Сгибание и разгибание рук, в упоре лежа на гимнастической скамейке (кол-во раз)	20	16	10	6	4
9	Прыжки через скакалку (за 1 мин)	160	150	140	130	120
10	Челночный бег 3*10 м (с)	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6
	Юноши					
1	Бег 100 м (сек)	13.2	13.6	14.0	14.3	14.6
3	Бег 3000 м (мин. сек)	12.00	12.35	13.10	13.50	14.30
2	Бег на лыжах 5 км (мин. сек)	23.50	25.00	26.25	27.45	28.30
4	Прыжки в длину с места (см)	250	240	230	220	215
5	Сгибание и разгибание рук в упоре на параллельных брусьях (кол-во раз)	15	12	9	7	5
6	В висе поднимание ногдо касания перекладины (кол-во раз)	10	7	5	3	2
7	Подтягивание на перекладине (кол-во раз)	15	12	9	7	5
8	Поднимание и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз за 30 сек)	30	25	20	18	15
9	Прыжки через скакалку (за 1 мин)	180	165	150	140	130
10	Челночный бег 3х10 м (с)	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4
				_		

Сумма баллов зачетных нормативов делится на количество нормативов. Полученная средняя оценка для зачета должна быть не ниже для студентов: 1 курса - 2-х баллов; 2 курса - 2,5-х баллов; 3 курса - 3-х баллов.

Зачет считается сданным при условии выполнения каждого из запланированных нормативов не ниже 1 балла.

Участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях является необходимым условием получения зачета.

Основные критерии оценки знаний, умений и навыков по учебной дисциплине при итоговом контроле:

- для обучающихся, освобожденных от практических занятий по физической культуре своевременная сдача и защита реферата на заданную тему;
- для обучающихся, относящихся к специальным медицинским группам полное прохождение предусмотренного программой объема работы с учетом заболевания, ведение дневника самоконтроля в течение учебных семестров;

- для обучающихся основной медицинской группы — полное прохождение предусмотренного программой объема работ и своевременная сдача контрольных нормативов.

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения зачета

Сдача контрольно-зачетных тестов и требований является необходимым условием получения зачета. В конце каждого семестра студенты выполняют не менее 5 тестов и требований для оценки развития физических качеств, сформированности навыков и умений, а также уровня функциональной подготовленности, учитывая рекомендации врача.

Зачет считается сданным при условии выполнения каждого из запланированных нормативов не ниже 1 балла.

Обязательные тесты определения физической подготовленности:

- -Тест на выявление уровня скоростно-силовой подготовленности «Прыжок в длину с места».
 - Тест на выявление уровня быстроты «Бег -100 метров».
- -Тест на выявление уровня развития силы «Поднимание и опускание туловища из положения лежа ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз) девушки; «Подтягивание на высокой перекладине» (кол-во раз) юноши.
- -Тест на выявление уровня общей выносливости «Бег 2000 метров» (девушки)» «Бег 3000метров» (юноши).
 - Тест на выявление уровня гибкости «Наклон стоя на скамейке».

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- «зачтено» выставляется обучающемуся, который выполняет нормативы физической подготовленности.
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не выполняет нормативы физической подготовленности.

Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам вы	сшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
Основные характеристики					
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей				
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей				
промежуточной аттестации -	программы				
Форма	зачет				
промежуточной аттестации -	Sanet				
	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 ВАРС, на последней неделе				
	семестра				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Ocuppiu io votopius totiviouus	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
Основные условия получения	установленные графиком учебного процесса;				
обучающимся зачёта:	2) прошёл заключительное тестирование физической				
	подготовленности.				

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 20.03.02 – Природообустройство и водопользование

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10	_		
11			