

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра физической культуры

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Вот О.Е. Первун

«*з*» об 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

<u>Ми</u>Н.Н. Мухамедьяров

8 » 05 20 2/r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03.05 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Информатика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.05 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Информатика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель	x d		
рабочей программы	and I	E. S. Borocroba	
	подпись		
	8		
	смотрена и од	добрена на заседании кафедры	физической
культуры от <i>в. О.</i> в	20/1 г.,	, протокол № _//_	
Заведующий кафедрой	Лия Р	Н.Н. Мухамедьяров	
Рабочая программа рас	смотрена и од	добрена на заседании УМК фак	сультета
психологии и педагоги	ческого образ	зования	
OT 11.06	20_21_Γ,	, протокол № _/О	
Председатель УМК 🥼	Before for	И.В Зотова	
•	подпись		

1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.05 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Информатика».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

— формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Учебные задачи дисциплины (модуля):
 понимание социальной роли физической культуры в развитии
личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
 — □ знание биологических и практических основ физической культуры и
здорового образа формирование мотивационно-ценностного отношения к
физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое
самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях
физическими упражнениями и спортом;
 − □ овладение системой практических умений и навыков,
обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие
развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойст
личности, самоопределение в физической культуре;
 обеспечение общей и профессионально-прикладной физической
подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к
будущей профессии;
 приобретение опыта творческого использования физкультурно-
спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных
целей;
– формирование осмысленно положительной жизненной установки на
физическую культуру и спорт;
 профилактика асоциального поведения средствами физической
культуры и спорта;
– □ воспитание трудолюбия и организованности, моральной чистоты;
нравственности и волевых качеств;
 формирование здоровых традиций, коллективизма;

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

воспитание социально-активной личности.

Процесс изучения дисциплины Б1.О.03.05 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни (УК-7.1);

Уметь:

-поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни (УК-7.2);

Владеть:

– основами физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (УК-7.3).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.03.05 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Здоровьесберегающий" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль (время на контроль)	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР		
2	62		56			56			6	За	
3	78		72			72			6	За	
4	70		64			64			6	За	
5	62		56			56			6	За	
6	56		40			40			16	За	
Итого по ОФО	328		288			288			40		

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов										_			
Наименование тем			очн	ая фо	рма			заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	Всего	в том числе			e		Всего		I	в том	числ	e		текущего контроля	
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	АЭРОБИКА														
Обучение базовой аэробике	9			8			1								тестовый контроль
Степ аэробика	9			8			1								тестовый контроль
Танцевальные направления в аэробике	11			10			1								тестовый контроль
Силовые классы в аэробике	11			10			1								тестовый контроль
Совершенствование базовой аэробики.	11			10			1								тестовый контроль
Совершенствование базовой аэробики.	11			10			1								тестовый контроль

						его ч 2 сем								
Совершенствование			I			∠ CCM	ecrp							
силовых качеств, работа на тренажерах.	15			14			1							тестовый контроль
Совершенствование в классе степ аэробика, сочетание степ аэробики с различными танцевальными классами.	15			14			1							тестовый контроль
Танцевальные направления в аэробике	15			14			1							тестовый контроль
C	овері	шенс	гвова	ание	сило	вых н	сачес	тв, р	абота	а на т	рена	жера	х.	
Совершенствование в классе степ аэробика, сочетание степ аэробики с различными танцевальными классами	18			16			2							тестовый контроль
Всего часов за 3 семестр	78			72			6							
Обучение классу латино на степах.	13			12			1							тестовый контроль
Фитбол (аэробика партерного характера с использованием резиновых мячей большого размера).	13			12			1							тестовый контроль
Аэробика с оборудованием: Степ аэробика (использование степплатформы с регулируемой).				13										
Towns of week			1	Ф0	рма 1	пром	еж. к	онтр	ОЛЯ				I	
Техника обучения спортивной ходьбы.	15			14			1							тестовый контроль
Игровое занятие	15			14			1							тестовый контроль
Мужское пятиборье.	15			14			1							тестовый контроль
Женское троеборье.	15			14			1							тестовый контроль
			Text	ника	бега	на дл	тинн	ые ди	стан	ции	•	•		•

					1		1				T	ı	ı .	
Всего часов за 3 семестр	78		72			6								
. Упражнения для развития прыгучести.	13		12			1								тестовый контроль
Упражнения для развития качеств, необходимые при выполнении контрольных тестов.	13		12			1								тестовый контроль
Совершенс	гвова	ать те	хнико та	ктич	еские	деис	твия	B0 B	ремя	вып	олне	ния т	гестон	3.
Особенности техники бега на различных спринтерских дистанциях.	15		14			1								тестовый контроль
Прием тестов.	16		14			2								тестовый контроль
Всего часов за 4 семестр	70		64			6								
Подвижные игры и эстафеты.	11		10			1								тестовый контроль
. Беговая подготовка.														
Совершенствов	ание	техни	ке специ	альн	о-под	гото	вител	ІЬНЫ	х упр	ажно	ений	в кис	окуси	нкай.
Совершенствование соревновательных упражнений: удары руками, ответные, встречные удары ногами.	12		8			4								тестовый контроль
Совершенствование техники передвижения, маневрирования, специально подготовительной техники ударов руками.	12		8			4								тестовый контроль
Совершенствование техники соревновательных упражнений в тактических действиях киокусинкай каратэ.	12		8			4								тестовый контроль
Всего часов за 6 семестр	56		40			16								
			ı	Вс	его ч		3 a							
семестр														

Всего часов	220		200			40						
дисциплине	328		288			40						
Горизонтальный хват												
ракетки и его	9		8			1						тестовый
варианты, и хват						•						контроль
«пером»												
Элементарные												тестовый
движения ракетки с	9		8			1						контроль
МЯЧОМ												
Техника выполнения	11		10			1						тестовый
подачи «челнок»												контроль
Техника выполнения	11		10			1						тестовый
подачи «маятник»	11		10			1						контроль
Техника выполнения												тестовый
подачи «веер»			10			1						контроль
			Фо	рма і	проме	еж. к	онтр	ОЛЯ	1	ı	1	
Всего часов	328		288			40						
дисциплине				IOTATA	TAG	A (III) 111	DODATA	[0.4				
) f	I I	<u> </u>	1)	ЖЕ	ПАЯ А	ATJI	ЕТИП	KA		ı		
Методика обучения												тестовый
тяжелоатлетическим	9		8			1						контроль
упражнениям.												
Обучение технике												
скоростно- силовых упражнений для	0		8			1						тестовый
мышц рук ,ног и	9		0			1						контроль
спины.												
Обучение технике												
упражнений на												
гибкость, средством												тестовый
восстановления и	11		10			1						контроль
стимуляции работы.												
Обучение технике												ma am
протяжки рывковой в	11		10			1						тестовый контроль
стойку												•
Обучение технике												тестовый
протяжки на грудь в	11		10			1						контроль
стойку												-
Обучение технике												
приседаний на	11		10			1						тестовый
плечах, на груди, в	- 1					-						контроль
ножницах.												
					его ч		3 a					
					2 сем	естр						

05		T							
Обучение технике рывка из и.п гриф выше колена, ниже колена с помоста с фиксацией штанги в полуприседе, в глубоком седе	15		14		1				тестовый контроль
Обучение и совершенствование техники жима, швунга жимового, рывковых уходов изза головы рывковым хватом.	15		14		1				тестовый контроль
Обучение технике подьема штанги на грудь от подрыва, выше колена, ниже колена, с помоста в полуприсед в глубокий сед.	15		14		1				тестовый контроль
Обучение и совершенствование технике жима стоя, швунга жимового со стоек, швунга толчкового, толчок с груди в «ножницы»	15		14		1				тестовый контроль
Обучение технике тяги рывковой и толчковой с помоста (до подрыва, без выходом на носок (уступающем режиме))			18						

5. 1. Тематический план лекций

(не предусмотрено учебным планом)

0

5. 3. Темы семинарских занятий

5. 4. Перечень лабораторных работ

5. 5. Темы индивидуальных занятий

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: подготовка к тестовому контролю; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
	Итого				

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

22 Общая физическая подготовка.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства								
	УК-7									
Знать	личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.	тестовый контроль								
Уметь	поддерживать здоровый образ жизни и отбирать комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности	тестовый контроль								

Владеть	технологиями здорового образа жизни и	
	здоровьесбережения, отбирает комплекс физических	
	упражнений с учетом их воздействия на	
	функциональные и двигательные возможности,	зачет
	адаптационные ресурсы организма и на укрепление	
	здоровья.	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
тестовый контроль	Не владеет двигательными навыками избранной дисциплины (вида спорта)	Владеет двигательными навыками избранной дисциплины (вида спорта)	Владеет двигательными навыками избранной дисциплины (вида спорта), двигательные тесты выполнены на достаточном уровне	Владеет двигательными навыками избранной дисциплины (вида спорта), контрольные двигательные тесты выполнены достаточном уровне. Выступление на итоговых соревнованиях
зачет	Не владеет двигательными навыками избранной дисциплины (вида спорта)	Владеет двигательными навыками избранной дисциплины (вида спорта)	Владеет двигательными навыками избранной дисциплины (вида спорта), двигательные тесты выполнены на достаточном уровне	Владеет двигательными навыками избранной дисциплины (вида спорта), контрольные двигательные тесты выполнены достаточном уровне.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Владение двигательными навыками по избранной дисциплине (виду спорта)	не владеет	владеет на достаточном уровне	владеет на высоком уровне

7.4.2. Опенивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Посещаемость	100 % посещение практических занятий	100 % посещение практических занятий.	100 % посещение практических занятий.
Владение двигательными навыками	не обязательно	Владеет двигательными навыками по избранной дисциплине (виду спорта)	Владеет двигательными навыками по избранной дисциплине (виду спорта) на высоком уровне
Выступление на соревнованиях	не обязательно	не обязательно	Выступление на итоговых соревнованиях

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для зачёта
Высокий	
Достаточный	зачтено
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Беженцева, Л. М. Основы методики физического воспитания: учебное пособие / Л. М. Беженцева, Л. И. Беженцева. — Томск: ТГУ, 2009. — 160 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44216 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/44216
2.	Загревский, О. И. Основы терминологии гимнастических упражнений: учебное пособие / О. И. Загревский, В. С. Шерин. — Томск: ТГУ, 2013. — 176 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44235 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/44235
3.	Загревский, В. И. Биомеханика физических упражнений: учебное пособие / В. И. Загревский, О. И. Загревский. — Томск: ТГУ, 2018. — 262 с. — ISBN 978-5-94621-685-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112890 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/11289 0

4.	Мухамедьяров Н. Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, гиревой спорт, армрестлинг, бодибилдинг, кроссфит [Электронный ресурс] : учебное пособие Симферополь: КИПУ, 2018 248 с.		https://e. lanbook. com/boo k/12519 5
5.	Потовская, Е. С. Атлетическая гимнастика: учебнометодическое пособие / Е. С. Потовская, В. Г. Шилько. — Томск: ТГУ, 2009. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44215 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебно- методичес	https://e. lanbook. com/boo k/44215
6.	Мухамедьяров Н.Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, гиревой спорт, армрестлинг, бодибилдинг, кроссфит: учебное пособие / Н. Н. Мухамедьяров; рец.: В. А. Гружевский, С. В. Усков Симферополь: Ариал, 2018 248 с.	учебное	1

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Капилевич, Л. В. Физиология спорта: учебное пособие / Л. В. Капилевич. — Томск: ТГУ, 2013. — 192 с. — ISBN 978-5-94621-354-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44227 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/44227
2.	Катанский, С. А. Многостилевое контактное карате: учебное пособие / С. А. Катанский. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 629 с. — ISBN 978-5-7038-3165-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106638 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		

3.	Крупицкая, О. Н. Общая физическая подготовка: практикум / О. Н. Крупицкая, Е. С. Потовская, В. Г. Шилько. — Томск: ТГУ, 2014. — 58 с. — ISBN 978-5-94621-423-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76740 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/76740
4.	Организация занятий по физическому воспитанию со студентами специальной медицинской группы: учебно методическое пособие / составители Г. И. Головко, З. С. Землякова. — Томск: ТГУ, 2015. — 52 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/74552 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебно- методичес кие	https://e. lanbook. com/boo k/74552
5.	Радаева, С. В. Оздоровительная физическая культура студентов специальной медицинской группы вуза : учебно-методическое пособие / С. В. Радаева, В. Г. Шилько, А. И. Загревская. — Томск : ТГУ, 2009. — 63 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44231 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	N. C	https://e. lanbook. com/boo k/44231
6.	Физическая культура, спорт, туризм, рекреация: проблемы и перспективы развития: материалы Студенческой межрегиональной научно-практической конференции. — Томск: ТГУ, 2013. — 328 с. — ISBN 978-5-9462-1425-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76723 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/76723
7.	Холодов Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. "Педагогическое образование" / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов; рец.: О. П. Юшков, В. П. Филин М.: Академия, 2016 490 с.	учебник	25

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; подготовка к тестовому контролю; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля — это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы.

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических занятиях.
- 4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -Гимнастическая скамейка 6 шт.
- -Стенка гимнастическая
- -Маты гимнастические 7 ппт.
- -Cкакалка 50 шт.
- -Гантели металлические 23 шт.
- -Коврик гимнастический 20 шт.
- -Обруч металлический 20 шт.

- -Коврик массажные 10 шт.
- -Степы 10 шт.
- -Помосты тяжелоатлетические 3 шт;
- -Тренажерный зал для усовершенствования силовых и скоростно-силовых качеств;
- -Штанги тяжелоатлетические 6 шт;
- $-\Gamma$ антели 10 шт;
- -Тумбочка для магнезий -1 шт;
- -Тренажер для тренировок: мышц ног, рук, шеи, живота, спины, груди 1комплект;
- -Брусья, перекладина 1 комплект;
- -Скамейка гимнастическая 3 шт;
- -Скакалки 10шт.
- -Мяч баскетбольный 10 шт.
- -Мяч волейбольный 15 шт.
- -Мяч футбольный 5 шт.
- -Набор настольного тенниса 6 ком.
- -Ракетки настольного тенниса 20шт.
- -Стойки волейбольные 2 ком.
- -Сетка волейбольная 1 шт.
- -Стол для настольного тенниса 5 шт.
- -Комплект для н. тенниса 5 шт.
- -Бадминтон 10 ком.
- -Дартц 2 шт.
- -Hacoc 1 IIIT

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
 - применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения

навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки