Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Рек**филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения** Дата подписания: 10.12.2021 16:04:32

высшего образования высшего образования

Уникальный программный ключ: Майкопский государственный технологический университет» 71183e1134ef9cfa69b206d4802/1b3c1a9/5e6f в поселке Яблоновском

Кафедра	Экономических, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин
rend of bu	



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплинеБ	1.Б.50 Физиология человека	-
по специальности	20.05.01 Пожарная безопасность	
по профилю	Пожарная безопасность	
Квалификация (степевыпускника		
Программа подготов		
Форма обучения	очная и заочная	
Гол начала полготов	хи 2018	

Составитель рабочей программы:		
доцент, канд. пед. наук, доцент (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	Е.В. Кирий (Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на заседании н	кафедры	
Экономических, гуманитарных	и естественнонаучных зание кафедры)	к дисциплин
Заведующий кафедрой « <u>15</u> » <u>03</u> 20 <u>18</u> г.	(подпись)	С.А. Куштанок (Ф.И.О.)
Одобрено научно-методической комиссией Филиала МГТУ в поселке Яблоновском		« <u>15» 03</u> 20 <u>18</u> r.
Председатель научно-методического совета специальности 20.05.01	(подпись)	И.Н. Чуев (Ф.И.О.)
Директор филиала МГТУ в поселке Яблоновском « 15 » 03 20 18 г.	(подпись)	Р.И. Екутеч (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО		
Зав. выпускающей кафедрой по специальности	Summer	И.Н. Чуев

(.О.И.Ф)

(подпись)

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma O C$ ВО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель дисциплины:

-изучение физиологических закономерностей функционирования клеток, органов, систем и организма в целом в условиях физиологического покоя и при адаптации к физическим нагрузкам. Приобретенные знания будут полезны в педагогической и тренерской работе для проведения занятий, направленных на достижение высоких спортивных результатов, на укрепление здоровья, на развитие навыков здорового образа жизни.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- определять содержание обучения в рамках учебных планов, с учетом результатов оценивания физического и функционального состояния учащихся;
- обеспечивать уровень подготовленности занимающихся, соответствующий требованиям государственных образовательных стандартов, обеспечивать необходимый запас знаний, двигательных умений и навыков, а также достаточный уровень физической подготовленности учащихся для сохранения и укрепления их здоровья и трудовой деятельности:
- подбирать адекватные поставленным задачам средства, методы и формы рекреационной деятельности по циклам занятий различной продолжительности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП по специальности <u>20.05.01 Пожарная безопасность</u>

Дисциплина входит в перечень курсов базовой части ОПОП, направлена на формирование современных представлений о деятельности организма человека, её регуляции и изменений в процессе адаптации к различным факторам внешней и внутренней среды.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируется компетенция:

- способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);
- способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);
- способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- анатомическое строение и функции органов и систем организма человека, закономерности психического, физического развития и особенности их проявления в разные возрастные периоды.
- психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических качеств и двигательных умений занимающихся.
- методы медико-биологического, педагогического и психологического контроля состояния занимающихся.
- истоки и эволюцию формирования теории спортивной тренировки, медикобиологические и психологические основы и технологию тренировки в детско-юношеском спорте и у спортсменов массовых разрядов в избранном виде спорта.
- социально-биологические основы, цель, задачи, основные направления двигательной рекреации с различными группами населения

уметь:

- использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к отечеству, стремления к здоровому образу жизни, навыков соблюдения личной гигиены, профилактики и контроля состояния своего организма, потребности в регулярных физкультурно-оздоровительных занятиях.
- определять способности и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность.
- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, спортивной подготовки, двигательной рекреации и реабилитации как составной части гармоничного развития личности, укрепления ее здоровья, физического совершенствования
- планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, климатических, региональных, национальных особенностей в целях совершенствования природных данных, поддержания здоровья, оздоровления, реабилитации и рекреации занимающихся.
- использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом; возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся, уровня их физической и спортивной подготовленности, состояния здоровья, подбирать средства и методы, адекватные поставленным залачам
- определять функциональное состояние, физическое развитие и уровень подготовленности занимающихся в различные периоды возрастного развития.

владеть:

- умениями и навыками психофизического самосовершенствования на основе научного представления о здоровом образе жизни.
- навыками рационального использования учебно-лабораторного и управленческого оборудования, специальной аппаратуры и современной компьютерной техники.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

4. 1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

Виды учебной программы	Всего	семестры
	часов /з.е.	5
Аудиторные занятия (всего)	34,35/0,95	34,35/0,95
В том числе:		
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	17/0,47	17/0,47
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	-	-
(СРП)		
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	38/1,05	38/1,05
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	-	-
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат	-	-
Другие виды СР (если предусматриваются, приводится		
перечень		
видов СР)		
1. Изучение учебного материала	4/0,11	4/0,11

2. Подготовка к лабораторным занятиям.	17/0,47	17/0,47
3. Подготовка к устному докладу	17/0,47	17/0,47
Контроль (всего)	35,65/0,99	35,65/0,99
Форма промежуточной аттестации: экзамен	+	+
Общая трудоёмкость:	108/3	108/3

4. 2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

Виды учебной программы	Всего	семестры
Виды у полон программы	часов /з.е.	5
Avvergence to congress (people)		-
Аудиторные занятия (всего)	14,35/0,4	14,35/0,4
В том числе:		
Лекции (Л)	8/0,22	8/0,22
Практические занятия (ПЗ)	6/0,17	6/0,17
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01
Самостоятельная работа под руководством преподава-	-	-
теля (СРП)		
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	85/2,36	85/2,36
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	-	-
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат	1	-
Другие виды СР (если предусматриваются, приводит-		
ся перечень		
видов СР)		
1. Изучение учебного материала	36/1	36/1
2. Подготовка к практическим занятиям.	36/1	36/1
3. Подготовка к устному докладу	13/0,36	13/0,36
Контроль (всего)	8,65/0,24	8,65/0,24
Форма промежуточной аттестации: экзамен	+	+
Общая трудоёмкость:	108/3	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

		тра	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)					Формы теку- щего контроля успеваемости	
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семест	I.	JIP	С/ПЗ	CPC	KPAT	Контроль	(по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)

1.	Введение в курс. Общая характеристика возбудимых тканей. Фазовые изменения возбудимости при возбуждении. Проведение возбуждения по нервным волокнам.	1	2	2	4		Обсуждение докладов
2.	Механизм мышечного со- кращения. Физиологические особенности гладких мышц.	2	2	2	4		Тестирование
3.	Нейрон как структурная и функциональная единица ЦНС. Рефлекторная дуга. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС.	3	2	2	4		Тестирование
4.	Общая схема регуляции двигательной активности. Спинной мозг и стволовые центры в регуляции движений Центральная регуляции вегетативных функций. Эндокринная система.	4-5	2	2	4		Обсуждение докладов
5.	Кровь как внутренняя среда организма. Функции крови. Плазма крови. Форменные элементы крови. Защитные Общий план строения системы кровообращения. Физиология сосудов. Факторы, обуславливающие движение крови.	6-7	2	2	4		Обсуждение докладов
6.	Особенности венозного кровотока. Микроциркуляция. Регуляция регионарного кровотока и системной гемодинамики.	8	2	2	4		Тестирование
7.	Сердце как центральный орган кровообращения. Регуляция деятельности сердца. Автоматия сердца. Сопряжение возбуждения и сокращения. Проведение возбуждения по сердцу.	9	1	1	4		Тестирование
8. 9.	Измерение артериального давления по Рива-Роччи и Короткову. Пульс. Движение крови по сосудам. Артериальное давление. Законы гемодинамики. Особенности движения крови по венам. Биомеханика внешнего ды-	10-11	1	1	4		Обсуждение докладов Тестирование

	ИТОГО:		17	17	38	0,35	35,65	
	Итоговая аттестация.							экзамен
	Адаптация и стресс							
	и остроты слуха.							
	Определение остроты зрения	10-17	1	1				
	рефлексов.	16-17	1	1	2			
	Характеристика условных							докладов
11.	Физиология выделения.							Обсуждение
	энергии.							
	Питание. Обмен веществ и							
	рения.							
	Регуляция системы пищева-							
	пищеварения. Всасывание.	17 13	1	1	_			
	Моторная функция системы	14-15	1	1	2			
	тонкой и толстой кишке.							
	Пищеварение в полости рта и в желудке. Пищеварение в							
	рения. Голод и насыщение.							докладов
10.	Функции системы пищева-							Обсуждение
10	гуляция дыхания.							0.5
	Транспорт газов кровью. Ре-							
	хания. Обмен газов в легких.							

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения Виды учебно

			В	ключ	цы уче(іая сам доемко	остоят	_	юи
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	П	ЛР	С/ПЗ	CPC	KPAT	Контроль
1.	Введение в курс. Общая характеристика возбудимых тканей. Фазовые изменения возбудимости при возбуждении. Проведение возбуждения по нервным волокнам.		1		1	8		
2.	Механизм мышечного сокра- щения. Физиологические осо- бенности гладких мышц.		1		-	8		
3.	Нейрон как структурная и функциональная единица ЦНС. Рефлекторная дуга. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС.		1		1	8		
4.	Общая схема регуляции двигательной активности. Спинной		1		1	8		

	1	I	l	1	l			
	мозг и стволовые центры в ре-							
	гуляции движений							
	Центральная регуляции веге-							
	тативных функций. Эндокрин-							
	ная система.							
5.	Кровь как внутренняя среда							
	организма. Функции крови.							
	Плазма крови. Форменные							
	элементы крови. Защитные							
	. Общий план строения систе-		1		-	8		
	мы кровообращения. Физиоло-							
	гия сосудов. Факторы, обу-							
	славливающие движение кро-							
	ви.							
6.	Особенности венозного крово-							
	тока. Микроциркуляция. Регу-		1		1	0		
	ляция регионарного кровотока		1		1	8		
	и системной гемодинамики.							
7.	Сердце как центральный орган							
	кровообращения. Регуляция							
	деятельности сердца. Автома-							
	тия сердца. Сопряжение воз-		1		1	8		
	буждения и сокращения. Про-							
	ведение возбуждения по серд-							
	цу.							
8.	Измерение артериального дав-							
	ления по Рива-Роччи и Корот-							
	кову. Пульс. Движение крови							
	по сосудам. Артериальное		1		1	8		
	давление. Законы гемодина-							
	мики. Особенности движения							
	крови по венам.							
9.	Биомеханика внешнего дыха-							
	ния. Обмен газов в легких.					0		
	Транспорт газов кровью. Регу-		-		-	8		
	ляция дыхания.							
10.	Функции системы пищеваре-		-					
	ния. Голод и насыщение. Пи-							
	щеварение в полости рта и в							
	желудке. Пищеварение в тон-							
	кой и толстой кишке. Мотор-							
	ная функция системы пищева-				-	8		
	рения. Всасывание. Регуляция							
	системы пищеварения.							
	Питание. Обмен веществ и							
	энергии.							
11.	Физиология выделения.		-					
	Характеристика условных ре-							
	флексов.					_		
	Определение остроты зрения и				-	5		
	остроты слуха.							
	Адаптация и стресс							
L	1 , , v.P***	l	l	l	l		l	

Итоговая аттестация:					
ИТОГО:	8	6	85	0,35	8,65

5.3.Содержание разделов дисциплины «Физиология человека», образовательные технологии Лекционный курс

№ п/п	Наименова- ние темы дисциплины	Трудо- емкость (ча- сы/зач. ед.) ОФО	Трудо- емкость (ча- сы/зач. ед.) ЗФО	Содержание	Форми- руемые компе- тенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образова- тельные технологии
	Общая физио-логия возбу-димых тканей	2/0,05	1/0,03	Современные представления о строении и функции мембран. Механизмы транспорта веществ через клеточную мембрану. Общая характеристика возбудимых тканей. Критерии оценки возбудимости. Хронаксия. Раздражители и их классификация. Мембранно-ионная теория происхождения потенциала покоя. Современные представления о механизмах возникновения импульсного возбуждения (потенциала действия) и местного возбуждения (локального ответа). Фазовые изменения возбудимости при возбуждении. Функции нервов. Классификация, строение и проведение возбуждения по нервным волокнам. Законы проведения возбуждения по нервам. Учение о парабиозе. Фазы парабиоза. Строение и функции скелетных мышц. Виды сокращения скелетных мышц.	OK-6 OK-7 OK-9	Знать: Механизмы транспорта веществ через клеточную мембрану. Общуюхарактеристика возбудимых тканей. Строение, классификация, функции и механизм передачи информации через синапс. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации	онная лекция Обсуждение докладов

				и его фазы. Суммация мышечных			
				1 5			
				сокращений.			
				Регуляция силы сокращения ске-			
				летных мышц. Физиологические			
				особенности гладких мышц. Стро-			
				ение, классификация, функции и			
				механизм передачи информации			
				через химический синапс. Особен-			
				ности синаптической передачи.			
				Механизм передачи возбуждения			
				через электрический синапс. От-			
				личия от химического. Физиология			
				рецепторов. Понятие о рецептор-			
				ном и генераторном потенциалах.			
				Адаптация рецепторов.			
Тема	Физиология			Роль центральной нервной систе-	ОК-6	Знать:Роль центральной нервной	Лекция-
2.	нервной си-			мы в приспособительной деятель-	ОК-7	системы в приспособительной дея-	визуализация
	стемы системы			ности организма. Принцип	ОК-9	тельности организма. Виды тормо-	Обсуждение
				нервизма. Нейрон как структурная		жения в центральной нервной си-	докладов
				и функциональная единица ЦНС.		стеме. Общие принципы координи-	
				Классификация и строение нейро-		рующей деятельности ЦНС обрат-	
				нов. Понятие об аксонном транс-		ной связи. Участие мозжечка в ре-	
				порте. История развития рефлек-		гуляции вегетативных функций.	
				торной теории. Рефлекторная дуга		Гипоталамус, как высший подкор-	
		2/0,05	1/0,03	соматического и вегетативного		ковый центр. Его роль в формиро-	
				рефлексов. Процесс торможения в		вании эмоций и мотиваций	
				ЦНС. Виды торможения в цен-		Уметь: организовать свою самосто-	
				тральной нервной системе. Общие		ятельную работу по изучению ос-	
				принципы координирующей дея-		новной и дополнительной литерату-	
				тельности ЦНС: дивергенция, кон-		ры.	
				вергенция, принцип обратной		ры. Владеть: навыками сбора и анализа	
				связи. Принцип доминанты. Свой-		информации, технологиями сов-	
				=		1 1 1	
				ства доминантного очага. Спинной		местной работы в малых творческих	

	мозг в процессах регуляции дея-	группах.
	тельности опорно-двигательного	
	аппарата и вегетативных функций.	
	Мозжечок, его роль в регуляции	
	двигательной активности. Участие	
	мозжечка в регуляции вегетатив-	
	ных функций. Базальные ганглии в	
	регуляции двигательной активно-	
	сти. Их роль в формировании то-	
	нуса и сложных двигательных ак-	
	тов. Кора больших полушарий го-	
	ловного мозга. Её роль в формиро-	
	вании системной деятельности ор-	
	ганизма. Понятие о кортикализа-	
	ции функций в процессе эволюции	
	ЦНС. Общая схема центральной	
	регуляции вегетативных функций.	
	Симпатический и парасимпатиче-	
	ский отделы вегетативной нервной	
	системы. Их взаимоотношение.	
	Понятие о вегетативном тонусе и	
	балансе. Локализация низших цен-	
	тров симпатического и парасимпа-	
	тического отделов вегетативной	
	нервной системы. Вегетативные	
	ганглии и низшие вегетативные	
	центры в регуляции функций. Ме-	
	диаторы вегетативной нервной си-	
	стемы. Гипоталамус, как высший	
	подкорковый центр в регуляции	
	вегетативных функций, интегра-	
	ции соматического и вегетативно-	
	го компонента адаптивных реак-	

				ций. Его роль в формировании эмоций и мотиваций			
Тема 3.	Физиология эндокринной системы.	2/0,05	1/0,03	Функциональное значение, классификация и механизм действия гормонов. Железы внутренней секреции и диффузная эндокринная система Йод-содержащие гормоны щитовидной железы и их роль в регуляции обмена веществ, роста и развития организма. Глюкокортикоиды в регуляции функций организма. Их роль в адаптации и стрессе. Значение симпатоадреналовой системы в адаптивных реакциях организма. Гормоны мозгового вещества надпочечников. Мужские и женские половые гормоны и их роль в регуляции обмена веществ и функций организма.	OK-6 OK-7 OK-9	Знать: Функциональное значение, классификация и механизм действия гормонов. Железы внутренней секреции и диффузная эндокринная систем. Мужские и женские половые гормоны и их роль в регуляции обмена веществ и функций организма. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации	онная лекция Обсуждение докладов
Тема 4.	Физиология висцеральных систем	2/0,05	1/0,03	Понятие о системе крови. Основные функции крови. Состав и количество крови у человека. Кровь как часть внутренней среды организма. Плазма крови. Значение белков плазмы крови. Реакция крови. Ацидоз и алкалоз. Строение, количество и функции эритроцитов. Гемоглобин, его виды, количество и соединения с газами. Лейкоциты, их виды, количество, понятие о лейкоцитозе и лейкопении. Клас-	ОК-6 ОК-7 ОК-9	Знать: Состав и количество крови у человека. Понятие о системе крови. Строение, количество и функции эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов. Строение, количество и функции эритроцитов. Автоматия сердца. Скорость проведения возбуждения по сердцу. Факторы, определяющие движение крови по сосудам. Уметь: организовать своюсамостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литерату-	онная лекция Обсуждение докладов

				сификация лейкоцитов. Лейкоцитарная формула. Функции отдельных групп лейкоцитов. Понятие об иммунитете. Иммунный ответ. Иммунитет как регуляторная система.		ры. Владеть: навыками сбора и анализа информации, технологиями совместной работы в малых творческих группах	
	Высшая нервная деятельность	2/0,05	1/0,03	Врожденные и приобретенные виды поведенческих реакций. Отличия условных и безусловных рефлексов. Правила образования условного рефлекса. Виды безусловного и условного торможения. Их классификация, характеристика и методики определения.	OK-6 OK-7 OK-9	Знать: Какие бывают врожденные и приобретенные виды поведенческих реакций. Их классификация, характеристика и методики определения. Общее понятие об адаптации и стрессе Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации, технологиями совместной работы в малых творческих группах	
6.	Физиологическая классификация и характеристика физических упражнений.	2/0,05	1/0,03	Понятие о классификации и ее принципах. Физиологическая характеристика циклической работы различной мощности: максимальной, субмаксимальной, большой и умеренной. Энергообеспечение, изменение состава крови, функций дыхания, кровообращения, выделения.	ОК-6 ОК-7 ОК-9	Знать: классификацию физических упражнений по структуре движений, режиму мышечной деятельности, мощности, длительности выполняемой работы. Уметь: провести контроль за эффективностью самостоятельных занятий. Владеть: общими навыками контроля за состоянием организма.	Обсуждение докладов
_	Физиологиче- ские основы	1/0,03	1/0,03	Срочная и долговременная адаптация. Неспецифические и специфи-	ОК-6 ОК-7	Знать: существующие механизмы адаптации.	Проблемная лекция,

	оздоровитель-			ческие механизмы адаптации. Ра-	ОК-9	Уметь: организовать свою самосто-	Обсуждение
	ной физиче-			ботоспособность в условиях низ-		ятельную работу по изучению ос-	докладов
	ской культуры			ких температур. Изменение меха-		новной и дополнительной литерату-	
	J J1			низмов нервно-гуморальной регу-		ры.	
				ляции и функций дыхания, крово-		Владеть: навыками сбора и анализа	
				обращения, теплообмена, обмена		информации, технологиями сов-	
				веществ и энергии в условиях		местной работы в малых творческих	
				Крайнего севера. Адаптация к		группах.	
				условиям пониженного атмосфер-			
				ного давления.			
Тема	Особенности			Краткая историческая справка.	ОК-6	Знать: Характеристика особенно-	Проблемная
8.	занятий из-			Характеристика особенностей воз-	ОК-7	стей воздействия данного вида	лекция,
	бранным ви-			действия данного вида спорта (си-	ОК-9	спорта (системы физических	Обсуждение
	дом спорта			стемы физических упражнений) на		упражнений) на физическое разви-	докладов
	или системой			физическое развитие и подготов-		тие и подготовленность, психиче-	
	физических			ленность, психические качества и		ские качества и свойства личности.	
	упражнений.	1/0,03	1/0,03	свойства личности. Модельные		Уметь: организовать свою самосто-	
		1/0,03	170,03	характеристики спортсмена высо-		ятельную работу по изучению ос-	
				кого класса. Определение цели и		новной и дополнительной литерату-	
				задач спортивной подготовки (или		ры.	
				занятий системой физических		Владеть: навыками сбора и анализа	
				упражнений) в условиях вуза.		информации, технологиями сов-	
				Возможные формы организации		местной работы в малых творческих	
				тренировки в вузе.		группах.	
	Самоконтроль			Самоконтроль при систематиче-	ОК-6	Знать: Задачи самоконтроля.	Лекция-
9.	занимающихся			ских занятиях физическими	ОК-7	Уметь: организовать свою самосто-	-
	физическими			упражнениями и спортом. Краткое	ОК-9	ятельную работу по изучению ос-	Обсуждение
	упражнениями			содержание. Задачи самоконтроля.		новной и дополнительной литерату-	докладов
	и спортом.	1/0,03	-	Дневник самоконтроля. Субъек-		ры.	
				тивные и объективные показатели		Владеть: навыками сбора и анализа	
				самоконтроля. Функциональные		информации, технологиями сов-	
				пробы в самоконтроле.		местной работы в малых творческих	
						группах.	

4.0	Профессио- нально- при- кладная физи- ческая подго- товка студен- тов.	1/0,03	-	Профессионально- прикладная физическая подготовка студентов. Понятие ППФП. Цели и задачи. ППФП студентов. Организация, формы и средства ППФП в вузе. Система контроля ППФП физической подготовки студентов.	OK-6 OK-7 OK-9	Знать: Личную необходимость психофизической подготовки человека к труду. Положения, определяющие социально-экономическую необходимость психофизической подготовки человека к труду. Уметь: использовать средства ППФП в своей профессиональной деятельности.
	Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста.	1/0,03		Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста. Краткая характеристика основных форм оздоровительной физической культуры, применяемые в трудовой деятельности бакалавра и магистра.	OK-6 OK-7 OK-9	Знать: Понятие "производственная физическая культура ", ее цели и онная лекци задачи. Методические основы производственной физической культуры. Уметь: использовать основные формы оздоровительной физической культуры, применяемые в трудовой деятельности специалиста
	Итого	17/0,47	8/0,22			

5.4. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах. Для 3ФО.

3 курс 5 семестр

№ п/ п	№ раздела дисциплины	Наименование практических и семинарских занятий	Трудоемкость (часы/зач. ед.) ЗФО
1.	Введение в курс. Общая характеристика возбудимых тканей. Фазовые изменения возбудимости при возбуждении. Проведение возбуждения по нервным волокнам.	Общая характеристика возбудимых тканей. Потенциал покоя и потенциал действия.	1/0,03
2.	Механизм мышечного сокращения. Физиологические особенности гладких мышц.	Физиологические особенности гладких мышц.	-
3.	Нейрон как структурная и функциональная единица ЦНС. Рефлекторная дуга. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС	Рефлекторная дуга. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС. Проведение возбуждения по нервным волокнам. Аккомодация, парабиоз. Химический и электрический синапс.	1/0,03
4.	Общая схема регуляции двигательной активности. Спинной мозг и стволовые центры в регуляции движений. Центральная регуляция вегетативных функций. Эндокринная система	Физиология рецепторов. Общая схема регуляции двигательной активности. Спинной мозг и стволовые центры в регуляции движений.	1/0,03
5.	Кровь как внутренняя среда организма. Функции крови. Плазма крови. Форменные элементы крови. Общий план строения системы кровообращения. Физиология сосудов. Факторы, обуславливающие движение крови.	Функции крови. Плазма крови. Форменные элементы крови.	-
6.	Особенности венозного кровотока. Микроциркуляция. Регуляция регионарного кровотока и системной гемодинамики.	Общий план строения системы кровообращения. Физиология сосудов. Факторы, обуславливающие движение крови.	1/0,03
7.	Сердце как центральный орган кровообращения. Регуляция деятельности сердца. Автоматия сердца. Сопряжение возбуждения и сокращения. Проведение возбуждения по сердцу.	Регуляция деятельности сердца. Автоматия сердца. Сопряжение возбуждения и сокращения. Проведение возбуждения по сердцу.	1/0,03
8.	Измерение артериального давления по Рива-Роччи и Короткову. Пульс. Движение	Артериальное давление. Законы гемодинамики.	1/0,03

	крови по сосудам. Артериальное давление. Законы гемодинамики. Особенности движенамики.		
	ния крови по венам.		
9.	Биомеханика внешнего дыхания. Обмен газов в легких. Транспорт газов кровью. Регуляция дыхания.	Регуляция дыхания.	-
10.	Функции системы пищеварения. Голод и насыщение. Пищеварение в полости рта и в желудке. Пищеварение в тонкой и толстой кишке. Моторная функция системы пищеварения. Всасывание. Регуляция в системе пищеварения. Питание. Обмен веществ и энергии.	Пищеварение в полости рта и в желудке. Пищеварение в тонкой и толстой кишке. Моторная функция системы пищеварения. Всасывание.	-
11.	Физиология выделения. Характеристика условных рефлексов. Определение остроты зрения и остроты слуха. Адаптация и стресс.	Образование временной связи. Аналитико - синтетическая деятельность мозга. Первая и вторая сигнальные системы. Мотивации. Эмоции. Сон и сновидения.	-
	Итого:		6/0,17

5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах Для студентов ОФО

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных занятий	Трудоемкость (часы/зач. ед.) ЗФО
1	Физиология кровообраще- ния	Методы исследования деятельности сердца. Запись и расшифровка ЭКГ. Автоматия. Опыт Станниуса. Нервно-гуморальная регуляция сердца и сосудов. Влияние блуждающего нерва на сердечную деятельность. Медикаменты и химические медиаторы. Влияние давления и вязкости жидкости, а также радиуса и длины сосуда на движение жидкости по сосудам. Измерение артериального давления по методу Короткова	4/0,11
2	Физиология дыхания	Механизм вдоха и выдоха. Исследование изменения груд- ной клетки человека при вдохе и выдохе. Оценка состояния внешнего дыхания человека с помощью спирометра. Определение времени максимальной задержки дыхания. Определение скорости кровотока. Запись пневмограммы у человека	4/0,11
3	Физиология пищеварения	Демонстрация действия липазы поджелудочной железы в зависимости от наличия или отсутствия желчи. Ситуационные задачи.	4/0,11
4	Физиология обмена ве-	Физиологические основы норм питания. Составление пищевых рационов.	5/0,14

Итого:	17/0,47
гии	
ществ и энер-	

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

5.7. Самостоятельная работа студентов Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятель-	Перечень домашних заданий и других вопросов для	Сроки выполне-	Объем в ча доемкос	
11/11	ного изучения	самостоятельного	ния	ОФО	3ФО
1	Введение в курс.	изучения Составление плана-			
1	Общая характеристика возбудимых тканей. Фазовые изменения возбудимости при возбуждении. Проведение возбуждения по нервным волокнам.	конспекта.	1	4/0,11	8/0,22
2	Механизм мышечного со- кращения. Физиологические особенности гладких мышц.	Составление плана-конспекта.	2	4/0,11	8/0,22
3	Нейрон как структурная и функциональная единица ЦНС. Рефлекторная дуга. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС	Составление плана-конспекта.	3	4/0,11	8/0,22
4	Общая схема регуляции двигательной активности. Спинной мозг и стволовые центры в регуляции движений. Центральная регуляция вегетативных функций. Эндокринная система	Составление плана-конспекта.	4-5	4/0,11	8/0,22
5	Кровь как внутренняя среда организма. Функции крови. Плазма крови. Форменные элементы крови. Общий план строения системы кровообращения. Физиология сосудов. Факторы, обуславливающие движение крови.	Составление плана-конспекта.	6-7	4/0,11	8/0,22
6	Особенности венозного кровотока. Микроциркуляция. Регуляция регионарного кровотока и системной гемодинамики.	Составление плана-конспекта.	8	4/0,11	8/0,22
7	Сердце как центральный орган кровообращения. Регу-	Составление плана-конспекта.	9	4/0,11	8/0,22

	ляция деятельности сердца.				
	Автоматия сердца. Сопря-				
	жение возбуждения и со-				
	кращения. Проведение воз-				
	буждения по сердцу.				
8	Измерение артериального	Составление плана-			
	давления по Рива-Роччи и	конспекта.			
	Короткову. Пульс. Движе-				
	ние крови по сосудам. Арте-		10-11	4/0,11	8/0,22
	риальное давление. Законы				
	гемодинамики. Особенности				
	движения крови по венам.				
9	Биомеханика внешнего ды-	Составление плана-			
	хания. Обмен газов в лег-	конспекта.	12-13	2/0,05	8/0,22
	ких. Транспорт газов кро-		12 13	2/0,03	0/0,22
	вью. Регуляция дыхания.				
10	Функции системы пищева-	Составление плана-			
	рения.	конспекта.			
	Голод и насыщение. Пище-				
	варение в полости рта и в				
	желудке. Пищеварение в				
	тонкой и толстой кишке.		14-15	2/0,05	8/0,22
	Моторная функция системы				
	пищеварения. Всасывание.				
	Регуляция в системе пище-				
	варения. Питание. Обмен				
1.1	веществ и энергии.				
11	Физиология выделения. Ха-	Составление плана-			
	рактеристика условных ре-	конспекта.	16 17	2/0.05	5/0.14
	флексов. Определение		16-17	2/0,05	5/0,14
	остроты зрения и остроты				
-	слуха. Адаптация и стресс.			20/1 07	05/2.26
	Итого:			38/1,06	85/2,36

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

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Методические указания по теоретическому разделу дисциплины «Физиология человека» в вопросах и ответах для студентов всех форм обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность / Сост.: Е.В. Кирий; Филиал Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском. Кафедра инженерных дисциплин и таможенного дела – пос. Яблоновский: Изд. Филиала МГТУ, 2017. – 61 с. Режим доступа: https://mkgtu.ru/sveden/files/METODICHKA PO FIZIOLOGII.pdf

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Айзман, Р.И. Физиология человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.П. Абаскалова, Н.С. Шуленина. М.: ИНФРА-М, 2015. 432 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429943.
- 2. Степанов, С.В. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Степанова, С.Ю. Гармонов. М.:

- ИНФРА-М, 2013. 205 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363796.
- 3. Практикум по курсу «Физиология человека и животных» [Электронный ресурс]: учеб.пособие / под общ. ред. Р. И. Айзмана. М.: Инфра-М, 2013. 282 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=399263.
- 4. Саваневский, Н.К. Практикум по физиологии поведения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.К. Саваневский, Г.Е. Хомич М.: Инфра-М. 2012. 160 с.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

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

Этапы формирог	вания компе-	Наименование учебных дисциплин, формирующих	
тенции		компетенции в процессе освоения образовательной	
(номер семестр согласного учеб-		программы	
ному плану)			
ОК-6 - гот	овностью дейс	твовать в нестандартных ситуациях, нести социаль-	
	•	енность за принятые решения	
ОФО	3ФО		
2	3	Начальная военная подготовка и гражданская оборона	
2	4	Социология	
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных	
		умений и навыков	
3	3	Культурология	
4	4	Безопасность жизнедеятельности	
5	5	Организация службы и подготовки	
5	5	Физиология человека	
6	6	Подготовка газодымозащитника	
6	8	Пожарная тактика	
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и	
		опыта профессиональной деятельности	
7	10	Бережливое производство	
10	9	Экологическая оценка химической опасности	
10	9	Защита окружающей среды от химических загрязнений	
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая	
		подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-7 - способнос	тью к саморазі	витию, самореализации, использованию творческого	
		потенциала	
ОФО	3ФО		
1	3	Начертательная геометрия. Инженерная графика	
1	3	Начальная военная подготовка и гражданская оборона	
1,2	1,2	Физика	
1,2	1,2	Химия	
1,2,3	1,2,3	Иностранный язык	
1,2,3	1,2,3	Математика	
2	3	Экология	

2	2	Психология
2	2	История и культура адыгов
2	4	Социология
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных
2,1	1,0	умений и навыков
3	3	Концепции современного естествознания
3	5	Гидравлика
3	7	Основы первой помощи
3	3	Культурология
3,4	5,6	, ,,
4	3,0	Прикладная механика Информатика
	4	• •
4	4	Экономика
	-	Безопасность жизнедеятельности
4	8	Метрология, стандартизация, сертификация
4	11	Мониторинг пожарной и экологической безопасности
4	4	Опасные природные процессы
4,5,6,7	4,5,6,7	Проектный практикум
5	7	Теплотехника
5	5	Материаловедение. Технология конструкционных ма-
		териалов
5	3	Физико-химические основы развития и тушения пожа-
		pa
5	5	Начальная профессиональная подготовка
5	5	Физиология человека
5	9	Геоинформационные системы в пожарной безопасности
5,6	9,10	Пожарная и аварийно-спасательная техника
6	6	Теория горения и взрыва
6	8	Детали машин
6	8	Пожарная тактика
6,7	6,7	Информационные технологии
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и
		опыта профессиональной деятельности
7	6	Экономика пожарной безопасности
7	7	Автоматизированные системы управления и связь
7	10	Бережливое производство
8	8	Методы математической статистики и математического
		моделирования
8	10	Научно-исследовательская работа
8	11	Противопожарное водоснабжение
8	8	Государственный надзор в области защиты населения и
		территории от чрезвычайных ситуаций
9	7	Пожарная безопасность электроустановок
10	11	Организация работы с кадрами в Государственной про-
		тивопожарной службе
10	9	Экологическая оценка химической опасности
10	9	Защита окружающей среды от химических загрязнений
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной
		квалификационной работы
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая
10	1.1	Samura boni jennon kounimpinantinon paoorti, bishoran

		подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			
ОК-9 - способно	ОК-9 - способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защи-				
	ты в ус	ловиях чрезвычайных ситуаций			
ОФО	3ФО				
1	3	Начальная военная подготовка и гражданская оборона			
2,4	4,6	Практика по получению первичных профессиональных			
		умений и навыков			
3	7	Основы первой помощи			
4	4	Безопасность жизнедеятельности			
5	5	Физиология человека			
6	6	Подготовка газодымозащитника			
6,8	8,10	Практика по получению профессиональных умений и			
		опыта профессиональной деятельности			
9	8	Охрана труда пожарных			
9	8	Психологическая подготовка пожарных			
10	9	Экологическая оценка химической опасности			
10	9	Защита окружающей среды от химических загрязнений			
10	11	Преддипломная практика для выполнения выпускной			
		квалификационной работы			
10	11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
10	11	Защита выпускной квалификационной работы, включая			
		подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			

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

Планируемые результаты освоения	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оце-
компетенции	Неудовлетвори- тельно	Удовлетвори- тельно	хорошо	онгилто	ночного средства
ОК-6 - способность работать в команде, т			культурные различ	ния	
знать: основные представления о социаль-		Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	экзамен
ной и этической ответственности за приня-	знания		но содержащие от-	систематические	
тые решения, последовательность действий			дельные пробелы	знания	
в стандартных ситуациях.			знания		
уметь: критически оценивать принятые	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
решения; избегать автоматического приме-			допускаются не-	умения	
нения стандартных форм и приемов при			большие ошибки		
решении нестандартных задач.					
владеть: навыками анализа значимости	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и си-	
социальной и этической ответственности за	навыками	применение навы-	применении навы-	стематическое	
принятые решения, подходами к оценке		ков	ков допускаются	применение навы-	
действий в нестандартных ситуациях.			пробелы	ков	
ОК-7 - способность	ю к саморазвитию,	самореализации, и	спользованию твор	ческого потенциал	a
знать: основные представления о возмож-	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	экзамен
ных сферах и направлениях саморазвития и	знания		но содержащие от-	систематические	
профессиональной реализации, путях ис-			дельные пробелы	знания	
пользования творческого потенциала			знания		
уметь: выделять и анализировать пробле-	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
мы собственного развития, формулировать	-	-	допускаются не-	умения	
цели профессионального и личностного			большие ошибки		
развития, оценивать свои творческие воз-					
можности					
владеть: основными приёмами планирова-	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и си-	
ния и реализации необходимых видов дея-	навыками	применение навы-	применении навы-	стематическое	

тельности, методами самооценки в профес-		ков	ков допускаются	применение навы-	
сиональной деятельности; подходами к со-			пробелы	ков	
вершенствованию творческого потенциала					
ОК-9 - способность использова	ть приемы оказания	я первой помощи, м	етоды защиты в усл	овиях чрезвычай	ных ситуаций
знать: приемы первой доврачебной и пси-	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Подготовка устных до-
хологической помощи в условиях чрезвы-	знания		но содержащие от-	систематические	кладов, тестирование,
чайных ситуаций; методы защиты от ос-			дельные пробелы	знания	экзамен
новных поражающих факторов;			знания		
уметь: использовать приемы первой по-	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
мощи и методы защиты в условиях чрезвы-			допускаются не-	умения	
чайных ситуаций			большие ошибки		
владеть: методами оказания первой довра-	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и си-	
чебной и психологической помощи в чрез-	навыками	применение навы-	применении навы-	стематическое	
вычайных ситуациях.		ков	ков допускаются	применение навы-	
			пробелы	ков	

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

7.3.1. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Физиология человека» для студентов ОФО, ЗФО

- 1.Современные представления о строении и функции мембран. Механизмы транспорта веществ через клеточную мембрану.
- 2. Мембанно-ионная теория происхождения потенциала покоя. Ионные градиенты и их роль в создании мембранного потенциала.
- 3. Современные представления о механизмах возникновения импульсного возбуждения (потенциала действия) и местного возбуждения (локального ответа).
- 4.Современные представления о строении скелетных мышц. Сократительные и регуляторные белки, механизм мышечного сокращения.
- 5. Функции нервов. Классификация, строение и проведение возбуждения по нервным волокнам. Законы проведения возбуждения по нервам.
- 6.Строение, классификация, функции и механизм передачи информации через химический синапс. Особенности синаптической передачи.
- 7. Механизм передачи возбуждения через электрический синапс. Отличия от химического.
- 8. Физиология рецепторов. Понятие о рецепторном и генераторном потенциалах. Адаптация рецепторов.
- 9. Роль центральной нервной системы в приспособительной деятельности организма. Принцип нервизма. Нейрон как структурная и функциональная единица ЦНС. Классификация и строение нейронов.
- 10.История развития рефлекторной теории. Рефлекторная дуга соматического и вегетативного рефлексов.
- 11. Пространственная и временная суммация в нервных центрах. Окклюзия и центральное облегчение.
- 12. Явление последействия и тонус нервных центров.
- 13. Процесс торможения в ЦНС. Виды торможения в центральной нервной системе.
- 14.Общие принципы координирующей деятельности ЦНС: дивергенция, конвергенция, принцип обратной связи. Принцип доминанты. Свойства доминантного очага.
- 15. Центральная регуляция двигательной активности.
- 16.Общая схема центральной регуляции вегетативных функций.
- 17.Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы. Их взаимоотношение. Понятие о вегетативном тонусе и балансе. Локализация низших центров симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы.
- 18. Гипоталамус, как высший подкорковый центр в регуляции вегетативных функций, интеграции соматического и вегетативного компонента адаптивных реакций. Его роль в формировании эмоций и мотиваций.
- 19. Неокортекс и лимбическая система в обеспечении вегетативного ответа. Роль лимбической системы в формировании эмоций, мотиваций, организации памяти.
- 20. Функциональное значение, классификация и механизм действия гормонов. Железы внутренней секреции и диффузная эндокринная система.
- 21.Система гипоталамус нейрогипофиз. Эффекторные гормоны нейрогипофиза.
- 22.Система гипоталамус-аденогипофиз. Рилизинг факторы гипоталамуса и их роль в регуляции образования гормонов аденогипофиза. Тропные гормоны аденогипофиза. Эффекторные гормоны аденогипофиза.
- 23.Йод-содержащие гормоны щитовидной железы и их роль в регуляции обмена веществ, роста и развития организма.
- 24. Глюкокортикоиды в регуляции функций организма. Их роль в адаптации и стрессе.

- 25.Значение симпатоадреналовой системы в адаптивных реакциях организма. Гормоны мозгового вещества надпочечников.
- 26. Мужские и женские половые гормоны и их роль в регуляции обмена веществ и функций организма.
- 27. Гормональная регуляция уровня кальция в крови.
- 28. Альдостерон и ангиотензин II в регуляции водно-солевого обмена.
- 29.Понятие о системе крови. Основные функции крови. Состав и количество крови у человека. Кровь как часть внутренней среды организма.
- 30.Плазма крови. Значение белков плазмы крови.
- 31. Реакция крови. Ацидоз и алкалоз. Буферные системы крови. Функциональная система поддержания РН крови.
- 32.Строение, количество и функции эритроцитов. Гемолиз эритроцитов. СОЭ и факторы, влияющие на неё.
- 33. Нервно-гуморальные механизмы регуляции эритропоэза.
- 34. Гемоглобин, его виды, количество и соединения с газами. Цветной показатель крови.
- 35. Лейкоциты, их виды, количество, понятие о лейкоцитозе и лейкопении. Классификация лейкоцитов. Лейкоцитарная формула. Функции отдельных групп лейкоцитов.
- 36.Понятие об иммунитете. Иммунный ответ. Иммунитет как регуляторная система.
- 37. Группы крови. Система АВО. Правила переливания крови. Кровозамещающие растворы.
- 38.Система резус фактора. Резус конфликт матери и плода.
- 39. Процесс свертывания крови и его значение. Современные представления об основных факторах, участвующих в свертывании крови. Коагуляционный гемостаз.
- 40. Механизмы сосудисто-тромбоцитарного гемостаза. Роль сосудистой стенки и тромбоцитов в его осуществлении.
- 41. Антисвертывающие механизмы крови. Система фибринолиза. Факторы, ускоряющие и замедляющие скорость свертывания крови.
- 42. Тромбоциты, их строение, количество и функция.
- 43.Современные представления о строении и функции мембран. Механизмы транспорта веществ через клеточную мембрану.
- 44. Мембанно-ионная теория происхождения потенциала покоя. Ионные градиенты и их роль в создании мембранного потенциала.
- 45.Современные представления о механизмах возникновения импульсного возбуждения (потенциала действия) и местного возбуждения (локального ответа).
- 46.Современные представления о строении скелетных мышц. Сократительные и регуляторные белки, механизм мышечного сокращения.
- 47. Функции нервов. Классификация, строение и проведение возбуждения по нервным волокнам. Законы проведения возбуждения по нервам.
- 48.Строение, классификация, функции и механизм передачи информации через химический синапс. Особенности синаптической передачи.
- 49.Механизм передачи возбуждения через электрический синапс. Отличия от химического.
- 50. Физиология рецепторов. Понятие о рецепторном и генераторном потенциалах. Адаптация рецепторов.
- 51. Роль центральной нервной системы в приспособительной деятельности организма. Принцип нервизма. Нейрон как структурная и функциональная единица ЦНС. Классификация и строение нейронов.
- 52.История развития рефлекторной теории. Рефлекторная дуга соматического и вегетативного рефлексов.
- 53. Пространственная и временная суммация в нервных центрах. Окклюзия и центральное облегчение.
- 54. Явление последействия и тонус нервных центров.

- 55. Процесс торможения в ЦНС. Виды торможения в центральной нервной системе.
- 56.Общие принципы координирующей деятельности ЦНС: дивергенция, конвергенция, принцип обратной связи. Принцип доминанты. Свойства доминантного очага.
- 57. Центральная регуляция двигательной активности.
- 58.Общая схема центральной регуляции вегетативных функций.
- 59.Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы. Их взаимоотношение. Понятие о вегетативном тонусе и балансе. Локализация низших центров симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы.
- 60. Гипоталамус, как высший подкорковый центр в регуляции вегетативных функций, интеграции соматического и вегетативного компонента адаптивных реакций. Его роль в формировании эмоций и мотиваций.
- 61. Неокортекс и лимбическая система в обеспечении вегетативного ответа. Роль лимбической системы в формировании эмоций, мотиваций, организации памяти.
- 62. Функциональное значение, классификация и механизм действия гормонов. Железы внутренней секреции и диффузная эндокринная система.
- 63. Система гипоталамус нейрогипофиз. Эффекторные гормоны нейрогипофиза.
- 64.Система гипоталамус-аденогипофиз. Рилизинг факторы гипоталамуса и их роль в регуляции образования гормонов аденогипофиза. Тропные гормоны аденогипофиза. Эффекторные гормоны аденогипофиза.
- 65. Йод-содержащие гормоны щитовидной железы и их роль в регуляции обмена веществ, роста и развития организма.
- 66. Глюкокортикоиды в регуляции функций организма. Их роль в адаптации и стрессе.
- 67.Значение симпатоадреналовой системы в адаптивных реакциях организма. Гормоны мозгового вещества надпочечников.
- 68. Мужские и женские половые гормоны и их роль в регуляции обмена веществ и функций организма.
- 69. Гормональная регуляция уровня кальция в крови.
- 70. Альдостерон и ангиотензин II в регуляции водно-солевого обмена.
- 71.Понятие о системе крови. Основные функции крови. Состав и количество крови у человека. Кровь как часть внутренней среды организма.
- 72.Плазма крови. Значение белков плазмы крови.
- 73. Реакция крови. Ацидоз и алкалоз. Буферные системы крови. Функциональная система поддержания РН крови.
- 74.Строение, количество и функции эритроцитов. Гемолиз эритроцитов. СОЭ и факторы, влияющие на неё.
- 75. Нервно-гуморальные механизмы регуляции эритропоэза.
- 76. Гемоглобин, его виды, количество и соединения с газами. Цветной показатель крови.
- 77. Лейкоциты, их виды, количество, понятие о лейкоцитозе и лейкопении. Классификация лейкоцитов. Лейкоцитарная формула. Функции отдельных групп лейкоцитов.
- 78. Понятие об иммунитете. Иммунный ответ. Иммунитет как регуляторная система.
- 79. Группы крови. Система АВО. Правила переливания крови. Кровозамещающие растворы.
- 80.Система резус фактора. Резус конфликт матери и плода.
- 81. Процесс свертывания крови и его значение. Современные представления об основных факторах, участвующих в свертывании крови. Коагуляционный гемостаз.
- 82. Механизмы сосудисто-тромбоцитарного гемостаза. Роль сосудистой стенки и тромбоцитов в его осуществлении.
- 83. Антисвертывающие механизмы крови. Система фибринолиза. Факторы, ускоряющие и замедляющие скорость свертывания крови.
- 84. Тромбоциты, их строение, количество и функция.
- 85. Автоматия сердца. Особенности мембранного потенциала клеток водителей ритма. Сопряжение возбуждения и сокращения.

- 86.Строение проводящей системы сердца. Скорость проведения возбуждения по сердцу. Нарушения проводимости.
- 87. Физиологические свойства и особенности сердечной мышцы.
- 88. Цикл работы сердца и его фазы. Значение клапанов в движении крови по сердцу.
- 89. Гетерометрическая и гомеометрическая саморегуляция сердца.

Интракардиальные рефлексы.

- 90. Экстракардиальные рефлексы сердца. Значение сосудистых рефлексогенных зон в регуляции деятельности сердца.
- 91. Гуморальная регуляция сердца. Эндокринная функция сердца.
- 92. Факторы, определяющие движение крови по сосудам. Объемная и линейная скорость кровотока. Линейная скорость движения крови в разных отделах сосудистого русла.
- 93. Кровяное давление и его виды (систолическое, диастолическое, пульсовое, среднее, центральное и периферическое, артериальное и венозное). Факторы, определяющие величину артериального давления.
- 94. Морфо-функциональная характеристика основных компонентов микроциркуляторного русла. Особенности капиллярного кровотока. Транскапиллярный обмен и определяющие его факторы. Значение фильтрации и реабсорбции в обмене жидкостью между кровью и тканями.
- 95.Особенности венозного кровотока. Вспомогательные факторы, обеспечивающие движение крови по венам.
- 96. Миогенные, нервно-рефлекторные и нервно-гуморальные механизмы регуляции регионарного кровотока.
- 97. Кратковременные, промежуточные и долговременные по времени действия механизмы в регуляции системной гемодинамики.
- 98. Состав, значение, движение и образование лимфы.
- 99.Значение дыхания для организма. Основные процессы дыхания. Респираторные и нереспираторные функции легких. Дыхательный цикл.
- 100. Биомеханика внешнего дыхания. Силы эластического и неэластического сопротивлений легких и грудной клетки. Роль отрицательного давления в межплевральном пространстве.
- 101. Значение процессов конвекции и диффузии в поддержании постоянства состава альвеолярного воздуха.
- 102.Обмен газов между альвеолярным воздухом и кровью. Факторы, определяющие его эффективность. Диффузионная способность легких. Отношения между кровотоком и вентиляцией в легких.
- 103. Транспорт кислорода кровью. Кривые диссоциации оксигемоглобина. Факторы, влияющие на образование и диссоциацию оксигемоглобина. Кислородная емкость крови.
- 104. Транспорт углекислого газа кровью. Значение карбоангидразы.
- 105. Дыхание при физической нагрузке, повышенном и пониженном давлении. Защитные дыхательные рефлексы.
- 106. Значение разных отделов ЦНС в регуляции дыхания. Механизм центрального дыхательного ритма.
- 107.Влияние на частоту и глубину дыхания газового состава крови. Роль центральных и периферических хеморецепторов в регуляции дыхания.
- 108. Значение рецепторов легких (растяжения, ирритантных, юкстаальвеолярных) в регуляции дыхания.
- 109. Механизм первого вдоха новорожденного.
- 110. Физиологические механизмы формирования голода и насыщения. Пищевая мотивация.
- 111.Сущность и значение пищеварения. Функции пищеварительного тракта. Типы пищеварения.
- 112. Межпищеварительная (периодическая) активность желудочно-кишечного тракта.

- 113. Пищеварение в полости рта. Механическая и химическая обработка пищи. Состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения.
- 114. Пищеварение в желудке. Секреторная деятельность желудка. Состав желудочного сока. Моторная функция желудка.
- 115. Фазы желудочногосокоотделения. Анализ кривых желудочногосокоотделения.
- 116.Состав и значение поджелудочного сока. Регуляция поджелудочногосокоотделения.
- 117. Печень и её функции. Состав и свойства желчи. Функции желчи. Регуляция желчеобразования и желчевыделения.
- 118. Физиологическая роль надэпителиального слоя слизи. Защитные и агрессивные факторы желудочного сока.
- 119.Полостное и пристеночное пищеварение.
- 120. Переваривание и всасывание белков в желудочно-кишечном тракте.
- 121. Переваривание и всасывание углеводов в желудочно-кишечном тракте.
- 122. Переваривание и всасывание жиров в желудочно-кишечном тракте.
- 123. Моторная функция тонкой кишки, виды движений. Регуляция моторной функции кишечника.
- 124.Витамины, физиологическая роль основных групп витаминов. Гипо- и авитаминозы.
- 125. Калорическая ценность разных питательных веществ. Прямая и непрямая калориметрия. Дыхательный коэффициент. Основной и валовый обмен энергии.
- 126.Обмен углеводов. Функциональная система поддержания уровня глюкозы в крови.
- 127. Обмен белков. Полноценное и неполноценное белковое питание. Азотистое равновесие, положительный и отрицательный баланс азота. Регуляция обмена белка.
- 128.Обмен жиров и его регуляция.
- 129. Физиологическая роль воды в организме. Регуляция водного обмена.
- 130. Температура тела человека. Терморегуляция.
- 131. Физиологические основы рационального питания. Теория сбалансированного и полноценного питания. Нормы потребления питательных веществ.
- 132. Температура тела человека, её суточные колебания. Физическая и химическая терморегуляция. Рол отдельных органов в теплопродукции. Теплоотдача.
- 133. Нефрон как структурная и функциональная единица почки. Механизмы образования первичной мочи. Факторы, обуславливающие клубочковую фильтрацию.
- 134.Значение канальцевойреабсорбции и секреции в образовании конечной мочи. Поворотно-противоточная система петли Генле.
- 135. Регуляция мочеобразования, роль нервной системы и гормонов.
- 136.Врожденные и приобретенные виды поведенческих реакций. Отличия условных и безусловных рефлексов. Правила образования условного рефлекса. Дуга условного рефлекса.
- 137. Торможение условных рефлексов. Виды безусловного и условного торможения.
- 138. Типы высшей нервной деятельности животных и человека. Их классификация, характеристика и методики определения.
- 139. Первая и вторая сигнальные системы. Физиологические механизмы формирования речи у человека.
- 140. Память, ее виды и механизмы.
- 141. Механизмы, виды и фазы сна. Активный и пассивный сон. Медленный и быстрый сон.
- 142.Общее понятие об адаптации и стрессе.
- 143.Оптическая система глаза. Аномалии рефракции глаза. Современные представления о механизмах восприятия света и цвета.
- 144.Слуховой анализатор. Восприятие силы и частоты звука. Теории восприятия звуков. Бинауральный слух.
- 145.Обонятельный анализатор. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы анализатора. Классификация запахов, теория их восприятия.

146. Мотивации и эмоции в обеспечении поведенческих реакций. Их значение в целенаправленной деятельности человека.

7.3.2. Темы докладов по дисциплине

- 1. Анатомия, физиология и гигиена человека. Общий обзор организма.
- 2. Органы и системы органов. Типы тканей, многообразие видов клеток в организме человека.
- 3. Регуляция деятельности мышц. Значение опорно-двигательной системы.
- 4. Состав, строение и рост костей.
- 5. Органы кровообращения. Сердце и сосуды (артерии, капилляры, вены).
- 6. Свертывание крови как защитная реакция. Группы крови.
- 7. Группы крови. Значение переливания крови.
- 8. Регуляция работы сердца. Автоматия сердца.
- 9. Гигиена сердечно-сосудистой системы.
- 10. Обмен веществ и энергии в организме человека.
- 11. Движение крови по сосудам. Пульс. Кровяное давление.
- 12. Дыхательная система. Регуляция работы органов дыхания.
- 13. Плазма и форменные элементы крови. Эритроциты и лейкоциты, их строение и функции.
- 14. Пищеварение в полости рта, желудке, кишечнике.
- 15. Печень. Поджелудочная железа их роль в пищеварении.
- 16. Понятие о нейро-гуморальной регуляции желудочного сокоотделения. Работы И.П. Павлова

по изучению пищеварения.

- 17. Нервная система человека. Высшая нервная деятельность.
- 18. Строение и функции головного и спинного мозга.
- 19. Строение и функции органов зрения.
- 20. Иммунитет. Профилактика инфекций.
- 21. Иммунитет. Роль И.И. Мечникова в создании учения об иммунитете. Профилактические мероприятия.
- 22. Инфекционные заболевания дыхательной системы.
- 23. Инфекционные заболевания системы пищеварения.
- 24. Витамины. Их роль в обмене веществ.
- 25. Органы выделения.
- 26. Железы внутренней секреции. Гормоны, их роль в организме.
- 27. Изменение работоспособности в трудовом процессе. Интенсивность нагрузки. Ритмичность.
- 28. Генетика человека. Соотношение биологического и социального наследования.

7.3.3. Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний;

1. Что является основным предметом физиологии?

- а. изучение строения органов и систем
- b. изучение функций организма
- с. изучение биоэнергетики организма
- d. изучение биохимических процессов

2. Уровни организации живой материи:

- а. клеточный
- b. тканевой
- с. органный
- d. организменный
- е. все перечисленные выше

3. Основные физиологические функции живых тканей:

- а. раздражимость
- b. возбудимость
- с. проводимость
- d. сократимость
- е. спонтанная автоматия
- f. все перечисленные выше

4. Какое из этих утверждений относится к физико-химическим свойствам плазмы крови?

- а. удельный вес
- b. осмотическое давление
- с. буферные системы
- d. вязкость
- е. все перечисленные выше

5. Какое из этих утверждений относится к функции крови?

- а. проводниковая
- b. рефлекторная
- с. буферная
- d. дыхательная
- е. тромбообразующая

6. Вязкость крови больше, чем воды, в основном благодаря ...

- а. высокой концентрации белков в плазме
- b. наличию эритроцитов
- с. факторам свертывания крови
- d. закону четвертой степени (законом Пуазейля)
- е. вспениванию плазмы

7. Какие клетки крови относятся к иммунокомпетентным?

- а. лимфоциты
- b. тромбоциты
- с. эритроциты
- d. лейкоциты
- е. все перечисленные выше

8. Какие из этих веществ могут быстро проходить через мембрану клетки?

- а. углекислый газ
- b. аминокислоты
- с. глюкоза
- d. ионы натрия
- е. ионы водорода

9. Каким наиболее важным способом переносятся вещества из плазмы в тканевую жилкость?

- а. диффузией
- b. перфузией
- с. активным транспортом
- d. облегченной диффузией

10. Концентрация нейромедиатора в синаптической щели определяется ...

- а. скоростью активного захвата медиатора окружающими нейронами
- b. количеством медиатора, высвобождаемым из пресинаптического нервного окончания
- с. скоростью ферментативного гидролиза медиатора в синаптической щели
- d. скоростью диффузии медиатора из пресинаптического нервного окончания в синаптическую щель
- е. всем сказанным выше

7.4. Методические материалы по оценке контрольной работы

(не предусмотрено учебным планом)

7.4.1. Методические материалы по оцениванию тестирования

Тестирование - один из наиболее эффективных методов оценки знаний студентов. К достоинствам метода относится: объективность оценки тестирования; оперативность, быстрота оценки; простота и доступность; пригодность результатов тестирования для компьютерной обработки и использования статистических методов оценки. Тестирование является важнейшим дополнением к традиционной системе контроля уровня обучения.

Преподаватель может использовать тесты на бумажном носителе, Интернетэкзамен, Интернет-тренажеры. Время тестирования, обычно не менее 40 минут. Результаты тестирования проверяет преподаватель. Критерии оценивания теста сообщаются студенту на первом занятии по дисциплине.

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых про-

пущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).

- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее $50\,\%$;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на $50\,\%$ тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Методические материалы по приему защит отчетов по лабораторным занятиям

Лабораторное занятие - это организационная форма обучения, регламентированная по времени (пара) и составу (учебная группа, подгруппа), цель которой - сформировать профессиональные умения и навыки в лабораторных условиях с помощью современных технических средств.

Цель проведения лабораторных занятий – конкретизация теоретических знаний, полученных в процессе лекций, повышение прочности усвоения и закрепления изучаемых знаний и умений.

Функциями лабораторных занятий являются: закрепление теоретических знаний на практике; усвоение умений исследовательской работы; усвоение умений практической психологической работы; применение психологических теоретических знаний для решения практических задач; самопознание обучающихся и саморазвитие.

Типичные задания: индивидуальные задания, групповые задания.

Порядок проведения лабораторных занятий:

- внеаудиторная самостоятельная подготовка к занятию;
- проверка теоретической подготовленности студентов;
- инструктирование студентов;
- выполнение практических заданий, обсуждение итогов;
- оформление отчета; оценка выполненных заданий и степени овладения умениями.

Лабораторные работы носят репродуктивный характер (студенты пользуются подробными инструкциями). Методика проведения лабораторного занятия включает в себя три этапа: подготовку к лабораторному занятию, его проведение и психологический анализ. На подготовительном этапе преподаватель готовит на каждом рабочем месте методические рекомендации по всем лабораторным занятиям с подробным описанием всех требований и действий студентов. Студентам выдается задание по изучению теории по теме, которая будет отрабатываться на лабораторном занятии. В конце занятий вся работа оформляется в установленном порядке и оформляется отчет по лабораторному занятию. Выполненная студентом лабораторная работа оценивается преподавателем. На заключительном этапе преподаватель анализирует проведение лабораторного занятия с позиции его эффективности, делает выводы.

Методические материалы по оценке устного доклада

Устный доклад — это сообщение, выполненное в устной форме, посвященное заданной теме, которое содержит описание актуальных событиях прошлого, эволюции исторических, социально-политических процессов; взгляд автора на ситуацию или проблему, анализ и возможные пути решения проблем. Доклад планируется как устное выступление и должен соответствовать следующим критериям:

- устное выступление должно быть интересно преподнесено аудитории, хорошо восприниматься на слух;
- доклад должен быть структурирован, т.е. состоять из трех частей: введения, где указывается тема и цель доклада, определяется проблема; основное содержание доклада; заключение, где приводятся основные результаты и собственное мнение автора;
- выступление должно быть построено в соответствии с регламентом: не более 7 минут;
 - после выступления обязательно предполагается обсуждение доклада.

Чтобы четко изложить материал доклада желательно составить тезисы – опорные пункты выступления докладчика (обоснование актуальности, описание сути работы, выводы), ключевые слова, которые помогают стройному изложению темы, схемы, таблицы и т.п.

Критериями оценки доклада являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдение требований.

Оценка «**отлично**» ставится в случае выполнения всех требования к изложению доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан регламент (5-7 минут).

Оценка «**хорошо**» ставится тогда, когда основные требования к докладу выполнены, но при этом имеются недочёты, например, неточности в изложении материала; отсутствие логической последовательности в суждениях; не выдержан регламент и др.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы, нет презентации, не выдержан регламент, доклад читается обучающимся.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится в случае не раскрытия темы доклада, существенном непонимании проблемы или когда доклад не представлен.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8.1. Основная литература.

- 1. Айзман, Р.И. Физиология человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.П. Абаскалова, Н.С. Шуленина. М.: ИНФРА-М, 2015. 432 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429943.
- 2. Степанов, С.В. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Степанова, С.Ю. Гармонов. М.: ИНФРА-М, 2013. 205 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363796

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции – 34 часа, лабораторные занятия – 34 часа.

Заочная форма обучения: Лекции – 8 часов, практические занятия – 8 часов.

Формы контроля

Допуском к сдаче экзамена является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических и лабораторных работ и их защита.

Промежуточный контроль – экзамен.

9.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий студента при изучении дисциплины)

Для студентов очной формы обучения:

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных и лабораторных занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, лабораторные работы и перечень тем, предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет, разобрать вопросы, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Лабораторные занятия предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения лабораторного занятия студент должен выполнить все необходимые задания, подготовить сообщения и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль — экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

Для студентов заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями студент знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию студент представляет результаты выполнения практических работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль — экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

9.3. Рекомендации по работе с основной и дополнительной литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, практических работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем, необходимые при подготовке докладов, рефератов.

9.4. Рекомендации по работе с тестовой системой.

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний студентов, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости. Преподаватель имеет право проводить дополнительные onlineмероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.
 - 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система «Windows»;
- 2. Офисный пакет «WPS office»;
- 3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;
- 4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;

- 5. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.
- 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем: Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:
- 1. <u>IPRBooks. Базовая коллекция</u>: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". Саратов, 2010. URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>Znanium.com.</u> Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / OOO "Научно-издательский центр Инфра-М". Москва, 2011 URL: http://znanium.com/catalog .
- Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. <u>eLIBRARY.RU</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>CYBERLENINKA</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004. URL: https://нэб.pф/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. <u>Естественно-научный образовательный портал</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2002. URL: http://www.en.edu.ru/#_blank.
- 5. <u>Единое окно доступа к информационным ресурсам</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2005. - URL: http://window.edu.ru/

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

Наименования	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений и	специальных помещений и	программного обеспечения.
помещений для	помещений для	Реквизиты
самостоятельной работы	самостоятельной работы	подтверждающего
		документа
Специальные помещения		
Учебная аудитория для про-	рабочее место преподавателя;	
ведения занятий лекционного	учебная мебель и посадочные	
типа / Учебная аудитория для	места по количеству обуча-	
проведения занятий семинар-	ющихся, доска, мультиме-	
` '	дийное оборудование (проек-	
•	тор, экран); комплект плака-	
Тахтамукайский район,	тов «Теория горения и взры-	
пгт. Яблоновский,	ва» - 560х800 мм (37) шт.;	
ул. Связи, д. 11.	комплект плакатов «Тактика	
	тушения пожаров» - 560х800	
	мм (29) шт.	
7 1	рабочее место преподавателя;	
ведения занятий лекционного	учебная мебель и посадочных	
	места по количеству обуча-	
385140, Республика Адыгея,	ющихся, доска, мультиме-	

Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	дийное оборудование (проек- тор, экран)	
проведения занятий лекционного типа / Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	рабочее место преподавателя; учебная мебель и посадочных места по количеству обучающихся, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	
пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.		
Помещения для самостоятелы	1	
Учебная аудитория для	учебная мебель на 30	Операционная система
групповых и индивидуальных консультаций (A-104).	посадочных мест, учебная доска, мультимедийное	Windows - лицензионная; 7- Zip – бесплатная; Офисный
385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	оборудование (проектор, экран), ноутбук	пакет Microsoft Office 2016 - лицензионная; Антивирус Kaspersky Endpoint Security - лицензионная; K-Lite Codec Pack-бесплатная; Microsoft Analysis Services - бесплатная;
		Mozilla Firefox- бесплатная; Google Chrome-бесплатная; Adobe Reader DC – бесплатная.
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (A-104). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук	Операционная система Windows - лицензионная; 7- Zip — бесплатная; Офисный пакет Microsoft Office 2016 - лицензионная; Антивирус Kaspersky Endpoint Security - лицензионная; K-Lite Codec Pack-бесплатная; Microsoft Analysis Services - бесплатная; Mozilla Firefox- бесплатная; Google Chrome-бесплатная; Adobe Reader DC —
		бесплатная.
Помещение для самостоя-	Читальный зал на 50	Операционная система
тельной работы обучающих-	посадочных мест,	Windows - лицензионная; 7-
ся, оснащенное компьютер-	компьютерное оснащение с	Zip – бесплатная; Офисный
ной техникой и подключени-	выходом в Интернет на 6	пакет Microsoft Office 2016 -
ем к сети «Интернет» и до-	посадочных мест,	лицензионная; Антивирус
ступом в ЭИОС – читальный	оснащенные	Kaspersky Endpoint Security -
_	специализированной мебелью	
«МГТУ» в поселке Яблонов-	(стулья, столы, шкафы,	Pack-бесплатная; Microsoft
CKOM.		Analysis Services - бесплатная;
385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский,	мультимедийное оборудование, оргтехника (принтер, сканер,	Mozilla Firefox- бесплатная; Google Chrome-бесплатная; Adobe Reader DC –
III 1. MOMOHOBERMM,	(приптер, скапер,	Adobe Reader DC -

ул. Связи, д. 11.	копировальный аппарат).	бесплатная.

12. Дополнения и изменения в рабочей программе за 2020/2021 учебный год

В рабочую программу Б1.Б.50 Физиология человека	
(наименование дисциплины)	
для направления (специальности) 20. 05. 01. Пожарная безопасность (код направления (специальности))	
вносятся следующие дополнения и изменения:	
ϵ	
1. В соответствии с приказом ректора университета № 323 от 20.08.	2020
проведение занятий будет осуществляться с применением электронного обучен	
	ал п
дистанционных образовательных технологий.	
Дополнения и изменения внесла: доцент, канд.пед.наук, доцент Кирий Е.В.	10
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры	
Управления и таможенного дела	
(наименование кафедры)	
« <u>31</u> » <u>августа</u> 2020 г.	
Заведующий кафедрой СДД Куштанок С.А. (Ф.И.О.)	*