МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института агроинженерии Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.28 Физиология человека

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность Техносферная безопасность

Уровень высшего образования -бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения заочная

Рабочая программа дисциплины «Физиология человека» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. №680. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность - Техносферная безопасность.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат педагогических наук, доцент Е.В. Малькова.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«13» мая 2025 г. (протокол №11).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол №4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотски

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.		руемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с пла- мыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место	дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем	и дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Струк товку	тура и содержание дисциплины, включающее практическую подго-	7
	4.1.	Содержание дисциплины	7
	4.2.	Содержание лекций	8
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	8
	4.4.	Содержание практических занятий	9
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.		о-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся сциплине	10
6.		оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу- ихся по дисциплине	10
7.		ная и дополнительная учебная литература, необходимая для освое-	11
8.		сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необые для освоения дисциплины	11
9.	Метод	цические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10.	вателн	омационные технологии, используемые при осуществлении образоного процесса по дисциплине, включая перечень программного ечения и информационных справочных систем	12
11.	-	мально-техническая база, необходимая для осуществления образо- вного процесса по дисциплине	12
	-	жение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемо- проведения промежуточной аттестации обучающихся	15
	Лист ј	регистрации изменений	44

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность должен быть подготовлен к решению задач и профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторской; научно-исследовательской; экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской; организационно-управленческой.

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач в профессиональной деятельности, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Залачи лисшиплины:

– сформировать у обучающихся знания (умения, владения), для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, с применением системного подхода для решения поставленных задач, с использованием базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.

1.2. Компетенции и их содержание

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	r · · ·	пл поставленных зада т
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
УК-1.1	знания	Обучающийся должен знать: базовые составляющие, предлагать
Анализирует за-	0	возможные варианты решения поставленных задач, оценивая их
дачу, выделяя ее		достоинства и недостатки - (Б1.О.28 -3.1)
базовые состав-	умения	Обучающийся должен уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривать и предлагать возможные
ривает и предла-		варианты ее решения, оценивая достоинства и недостатки -
гает возможные		(Б1.О.28-У.1)
варианты реше-	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: решения поставленных
ния поставленной		задач анализируя, рассматривая все возможные варианты их ре-
задачи, оценивая		шения, оценивая достоинства и недостатки - (Б1.О.28-Н.1)
их достоинства и		
недостатки		
УК-1.2	знания	Обучающийся должен знать: информацию, требуемую для реше-
Определяет, ин-		ния поставленной задачи; осуществлять поиск информации по
терпретирует и		различным типам запросов – (Б1.О.28-3.2)
ранжирует ин-	умения	Обучающийся должен уметь: определять, интерпретировать и
формацию, требу-		ранжировать информацию, требуемую для решения поставлен-
емую для реше-		ных задач - (Б1.О.28-У.2)
ния поставленной	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: определения, интер-
задачи; осуществ-		претации и ранжирования информации, требуемой для решения
ляет поиск ин-		поставленных задач; поиска информации по различным типам
формации по		запросов - (Б1.О.28-Н.2)
различным типам		
запросов		

УК-1.3	знания	Обучающийся должен знать: отличие фактов от мнений, интер-
При обработке		претаций, оценок, для успешного формирования собственного
информации от-		мнения и суждения – (Б1.О.28-3.3)
личает факты от	умения	Обучающийся должен уметь: обработать информацию которая
мнений, интер-		отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать
претаций, оценок,		собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и
формирует соб-		точку зрения - (Б1.О.28-У.3)
ственные мнения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: обработки информации
и суждения, аргу-		отличая факты от мнений, интерпретаций, оценок, формируя соб-
ментирует свои		ственные мнения и суждения, аргументируя свои выводы и точку
выводы и точку		зрения - (Б1.О.28-Н.3)
зрения		

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
УК-9.1 Обладает знания-	знания	Обучающийся должен знать: нозологию, связанную с ограниченными возможностями здоровья - (Б.О.28 -3.4)
ми о нозологиях, связанных с ограниченными воз-	умения	Обучающийся должен уметь: применить знания о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья - (Б1.О.28-У.4)
можностями здо- ровья	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: использования знаний о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья - (Б1.О.28-H.4)
УК-9.2 Учитывает спе- цифику нозологий	знания	Обучающийся должен знать: специфику нозологий при взаимо- действии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сфе- рах – (Б1.О.28-3.5)
при взаимодей- ствии с лицами с OB3 в социальной	умения	Обучающийся должен уметь: учитывать специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах - (Б1.О.28-У.5)
и профессиональ- ной сферах	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: определения специфики нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах - (Б1.О.28-Н.5)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физиология человека» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 1 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	по очной	по заочной		
	форме обуче-	форме обуче-		
	ния	кин		
Контактная работа (всего)	-	12		
В том числе:	1			
Лекции (Л)	-	6		
Практические занятия (ПЗ)	-	6		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	·-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	-	92		
Контроль	-	4		
Итого	-	108		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Заочная форма обучения

					в том ч	нисле	
			конт	актная ј	работа		•
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение в курс физиоло-гии основные морфофункциональные понятия	7	2	-	-	5	х
2.	Основы межклеточной коммуникации, физиология возбудимых тканей, особенности воздействия некоторых токсических веществ на передачу биопотенциала по нервному волокну	7	2	-	-	5	Х
3.	Физиология ЦНС. Автономная нервная система	7	1	-	1	6	X
4.	Физиология высшей нервной деятельности	7	-	-	1	6	X
5.	Органы чувств (анализаторы). Физиология раздражающего действия вредных, веществ	6	-	-	-	6	Х
6.	Физиология эндокринной системы	6	-	-	-	6	X

	Итого	108	6	_	6	92	4
	Контроль	4	-	-	-	-	4
15.	Физиология двигательного аппарата	7	-	-	-	7	X
14.	Физиологическая характеристика здорового организма. Медико-биологические основы здоровья, здоровый образ жизни	8	-	-	1	7	X
13.	Адаптивно- компенсаторные физиоло- гические реакции организ- ма	7	-	-	-	7	X
12.	Обмен веществ питания. Терморегуляции	8	-	_	1	7	X
11.	Физиология мочевыделительной системы, репродуктивная функция	7	-	-	-	7	X
10.	Физиология органов дыхания. Особенности воздействия ядовитых газообразных веществ и аэрозолей	8	-	-	1	7	X
9.	Физиология пищеварительной системы. Особенности всасывания некоторых ядовитых веществ	6	-	-	-	6	Х
8.	Физиология системы крови и кровообращения	6	-	-	-	6	X
7.	Основы нейрогуморальной регуляции физиологиче- ских функций организма	7	1	-	-	6	X

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1. Содержание дисциплины

Введение в курс физиологии основные морфофункциональные понятия. Биологический ритм и его адаптивная роль в антропогенной экосистеме. Определение хронобиологического типа человека.

Основы межклеточной коммуникации, физиология возбудимы тканей, особенности воздействия некоторых токсических веществ на передачу биопотенциала по нервному волокну. Физиология ЦНС. Автономная нервная система. Исследование физиологических свойств нервной системы человека. Физиология высшей нервной деятельности. Количественная оценка физиологических параметров здоровья.

Органы чувств (анализаторы). Физиология раздражающего действия вредных, веществ. Изучение физиологии органов чувств. Особенности восприятия и ощущения. Физиология эндокринной системы. Расчет биологического возраста на основе физиологических параметров организма. Организм как единое целое. Основы нейрогуморальной регуляции физиологических функций организма.

Физиология системы крови и кровообращения. Определение физиологических параметров работы сердечно-сосудистой системы, а также особенностей ее регуляции. Физиология пищеварительной системы. Особенности всасывания некоторых ядовитых веществ. Расчёт основного обмена и составление суточного рациона.

Физиология органов дыхания. Особенности воздействия ядовитых газообразных веществ и аэрозолей. Физиология мочевыделительной, системы, репродуктивная функция. Обмен веществ питания. Терморегуляции. Адаптивно-компенсаторные физиологические реакции организма.

Физиологическая характеристика здорового организма. Медико-биологические основы здоровья, здоровый образ жизни. Изучение основных интегральных факторов риска и факторов здоровья. Составление паспорта здоровья. Физиология двигательного аппарата. Физиологическая оценка работоспособности человека.

4.2. Содержание лекций Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Кол-во часов	Практиче- ская подго- товка
1.	Введение в курс физиологии основные морфофункциональные понятия	2	+
2.	Органы чувств (анализаторы). Физиология раздражающего действия вредных, веществ	2	+
	Итого	4	20%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия для очной и заочной форм обучения, не предусмотрены учебным планом

4.4. Содержание практических занятий

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-то часов	Практич. подго- товка
1.	Основы межклеточной коммуникации, физиология возбудимых тканей, особенности воздействия некоторых токсических веществ на передачу биопотенциала по нервному волокну	2	+
2.	Исследование физиологических свойств нервной системы человека	2	+
	Итого	4	20 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество			
	часов			
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очной форме	по заочной фор-		
	обучения	ме обучения		
Подготовка к практическим занятиям	-	6		
Выполнение контрольной работы	-	20		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	-	61		
Подготовка к промежуточной аттестации	-	9		
Итого	-	96		

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	***	Количество часов		
п/п	Наименование тем и вопросов	по очной форме обучения	по заочной фор- ме обучения	
1.	Введение в курс физиологии основные морфофункциональные понятия	-	7	
2.	Основы межклеточной коммуникации, физиология возбудимых тканей, особенности воздействия некоторых токсических веществ на передачу биопотенциала по нервному волокну	-	7	
3.	Физиология ЦНС. Автономная нервная система	-	7	
4.	Физиология высшей нервной деятельности	-	7	
5.	Органы чувств (анализаторы). Физиология раздражающего действия вредных, веществ	-	7	
6.	Физиология эндокринной системы	-	7	

	Итого	-	96
15.	Физиология двигательного аппарата	-	6
14.	Физиологическая характеристика здорового организма. Медико-биологические основы здоровья, здоровый образ жизни	-	5
13.	Адаптивно-компенсаторные физиологические реакции организма	-	6
12.	Обмен веществ питания. Терморегуляции	-	6
11.	Физиология мочевыделительной системы, репродуктивная функция	-	6
10.	Физиология органов дыхания. Особенности воздействия ядовитых газообразных веществ и аэрозолей	-	6
9.	Физиология пищеварительной системы. Особенности всасывания некоторых ядовитых веществ	-	6
8.	Физиология системы крови и кровообращения	-	6
7.	Организм как единое целое. Основы нейрогуморальной регуляции физиологических функций организма	-	7

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Чаплинский, В. В. Физиология питания человека : учеб. пособие по выполнению лабораторных работ / В. В. Чаплинский ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 43 с. Режим даступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/8.pdf
- 2. Методические указания для самостоятельной подготовки студентов к выполнению индивидуальных заданий и контрольных работ по дисциплине "Физиология питания человека" (с вариантами контрольных работ заочного обучения) / сост. В. В. Чаплинский ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 25 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/101.pdf
- 3. Возрастная физиология и психофизиология : учеб.-метод. пособие для студентов направления "Профессиональное обучение (по отраслям)" / сост. Е. А. Крапивина ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 . Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/29.pdf
- 4. Брин, В. Б. Анатомия и физиология человека. Практические занятия : учебное пособие для спо / Брин В. Б.,Кокаев Р. И.,Албегова Ж. К.,Молдован Т. В. ; Кокаев Р. И., Албегова Ж. К., Молдован Т. В. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023 .— 492 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/306788

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Салова, Ю. П. Физиология человека: практикум: учебное пособие / Ю. П. Салова, Т. П. Ефимова. Омск: СибГУФК, 2022. 108 с. ISBN 978-5-91930-202-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317798
- 2. Практикум по физиологии с основами анатомии : учебное пособие / под редакцией М. А. Медведева. Томск : СибГМУ, 2015. 264 с. ISBN 978-5-98591-120-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105939
- 3. Давыдова, Н. Ю. Основы анатомии и физиологии человека : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Давыдова. Барнаул : АГАУ, 2009. 59 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165208
- 4. Савушкин, А. В. Физиология человека: основные положения / А. В. Савушкин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 188 с. URL: https://e.lanbook.com/book/308765
- 5. Федюкович, Н. И. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. И. Федюкович. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 574 с. : ил. (Среднее медицинское образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601645
- 6. Веденева, А. А. Физиология человека : методические рекомендации / А. А. Веденева. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. 54 с. URL: https://e.lanbook.com/book/162835

Дополнительная:

- 1. Физиология человека и животных : учебное пособие / составители Р. С. Мусалимова, Л. В. Лязина. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2009. 88 с. ISBN 978-5-87978-551-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/42265
- 2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209837
- 3. Солодков, А. С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная : учебник для высших учебных заведений физической культуры / А. С. Солодков, Е. Б. Сологуб. 11-е изд. Москва : Спорт, 2023. 624 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709016

8. Ресурсы информационно-телекоммуниационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Чаплинский, В. В. Физиология питания человека : учеб. пособие по выполнению лабораторных работ / В. В. Чаплинский ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 43 с. Режим даступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/8.pdf
- 2. Методические указания для самостоятельной подготовки студентов к выполнению индивидуальных заданий и контрольных работ по дисциплине "Физиология питания человека" (с вариантами контрольных работ заочного обучения) / сост. В. В. Чаплинский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 25 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/101.pdf
- 3. Возрастная физиология и психофизиология : учеб.-метод. пособие для студентов направления "Профессиональное обучение (по отраслям)" / сост. Е. А. Крапивина ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 . Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/29.pdf
- 4. Брин, В. Б. Анатомия и физиология человека. Практические занятия : учебное пособие для спо / Брин В. Б.,Кокаев Р. И.,Албегова Ж. К.,Молдован Т. В. ; Кокаев Р. И., Албегова Ж. К., Молдован Т. В. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023 .— 492 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/306788

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- My TestX10.2.

Программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Google Chrome; Mozilla Firefox, MOODLE, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная; PTC MathCAD Education - University Edition; КОМПАС 3D v18.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 353.

Помещения для самостоятельно работы:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 423.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 427.
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы ауд. № 149.

Перечень основного лабораторного оборудования:

Лабораторное оборудование не предусмотрено.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины						
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован- 1 ности компетенций						
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки 2 знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины						
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	21				
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	21				
	4.1.1	Опрос на практическом занятии	21				
	4.1.2.	Контрольная работа	23				
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	23				
	4.2.1.	Дифференцированный зачет	23				
5.	Компл	ект оценочных материалов	27				

1. Компетенции и их содержание, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный полхол для решения поставленных залач

системный по	дход для решения по	ставленных задач		T	
Код и	Ф	ормируемые ЗУН		Наименова	ание оце-
наименова-	знания	умения	навыки	ночных (ередств
ние индика- тора дости- жения ком- петенции				Текущая аттестация	Промежу- точная ат- тестация
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые со- ставляю- щие, рас- сматривает и предлага- ет возмож- ные вариан- ты решения поставлен- ной задачи, оценивая их достоинства и недостат- ки	Обучающийся должен знать: базовые составляющие, предлагать возможные варианты решения поставленных задач, оценивая их достоинства и недостатки - (Б1.О.28 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривать и предлагать возможные варианты ее решения, оценивая достоинства и недостатки - (Б1.О.28-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: решения поставленных задач анализируя, рассматривая все возможные варианты их решения, оценивая достоинства и недостатки - (Б1.О.28-H.1)	1. опрос на практическом занятии; 2. контрольная работа; 3.тестиро вание	1. Зачет с оцен-кой
УК-1.2 Определяет, интерпрети- рует и ран- жирует ин- формацию, требуемую для решения поставлен- ной задачи; осуществля- ет поиск информации по различным типам за- просов	Обучающийся должен знать: информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов — (Б1.О.28-3.2)	Обучающийся должен уметь: определять, интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленных задач - (Б1.О.28-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками: определения, интерпретации и ранжирования информации, требуемой для решения поставленных задач; поиска информации по различным типам запросов - (Б1.О.28-H.2)		1. Зачет с оцен- кой

УК-1.3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. опрос 1. Зачет
При обра-	должен знать: от-	должен уметь:	должен владеть	на прак- с оцен-
ботке ин-	личие фактов от	обработать ин-	навыками: обра-	тическом кой
формации	мнений, интер-	формацию ко-	ботки информа-	занятии;
отличает	претаций, оценок,	торая отличает	ции отличая	2. кон-
факты от	для успешного	факты от мне-	факты от мне-	трольная
мнений, ин-	формирования	ний, интерпре-	ний, интерпре-	работа;
терпрета-	собственного	таций, оценок,	таций, оценок,	3.тестиро
ций, оценок,	мнения и сужде-	формировать	формируя соб-	вание
формирует	ния – (Б1.О.28-	собственные	ственные мне-	
собственные	3.3)	мнения и суж-	ния и суждения,	
мнения и		дения, аргу-	аргументируя	
суждения,		ментировать	свои выводы и	
аргументи-		свои выводы и		
рует свои		точку зрения -	(Б1.О.28-Н.3)	
выводы и		(Б1.О.28-У.3)		
точку зре-				
РИН				

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

Код и	Ф	ормируемые ЗУН		Наименова	ание оце-
наименова-	знания	умения	навыки	ночных (средств
ние индика- тора дости- жения ком- петенции				Текущая аттестация	Промежу- точная ат- тестация
УК-9.1 Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограничен- ными воз- можностями здоровья	Обучающийся должен знать: но- зологию, связан- ную с ограничен- ными возможно- стями здоровья - (Б.О.28 -3.4)	Обучающийся должен уметь: применить знания о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья - (Б1.О.28-У.4)	Обучающийся должен владеть навыками: использования знаний о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья - (Б1.О.28-Н.4)	1. опрос на практическом занятии; 2. контрольная работа; 3.тестиро вание	1. Зачет с оцен- кой
УК-9.2 Учитывает специфику нозологий при взаимо- действии с лицами с ОВЗ в соци- альной и профессио- нальной сферах	Обучающийся должен знать: специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах – (Б1.О.28-3.5)	Обучающийся должен уметь: учитывать специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах - (Б1.О.28-У.5)	Обучающийся должен владеть навыками: определения специфики нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах - (Б1.О.28-H.5)	-	1. Зачет с оцен- кой
сферах		16			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций, достижения сформированности компетенций

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	дход для решения п Гритории и			IO THOUSE THE
Показатели		шкала оценивания ре	I -	
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
(Формируе-	уровень	вень		
мые ЗУН)	05	05	05	05
Б1.О.28-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает базовые	слабо знает базо-	незначительными	требуемой степе-
	составляющие,	вые составляю-	ошибками и от-	нью полноты и
	возможные ва-	щие, возможные	дельными пробе-	точности знает ба-
	рианты решения	варианты решения	лами знает базо-	зовые составляю-
	поставленных	поставленных за-	вые составляю-	щие, возможные
	задач, их досто-	дач, их достоин-	щие, возможные	варианты решения
	инства и недо-	ства и недостатки	варианты решения	поставленных за-
	статки		поставленных за-	дач, их достоин-
			дач, их достоин-	ства и недостатки
			ства и недостатки	
Б1.О.28-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет анализи-	слабо умеет анали-	умеет анализиро-	свободно умеет
	ровать задачу,	зировать задачу,	вать задачу, выде-	анализировать за-
	выделяя ее базо-	выделяя ее базо-	ляя ее базовые со-	дачу, выделяя ее
	вые составляю-	вые составляю-	ставляющие, рас-	базовые составля-
	щие, рассматри-	щие, рассматри-	сматривать и	ющие, рассматри-
	вать и предла-	вать и предлагать	предлагать воз-	вать и предлагать
	гать возможные	возможные вари-	можные варианты	возможные вари-
	варианты ее ре-	анты ее решения,	ее решения, оце-	анты ее решения,
	шения, оценивая	оценивая достоин-	нивая достоинства	оценивая достоин-
	достоинства и	ства и недостатки	и недостатки	ства и недостатки
	недостатки			
Б1.О.28-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми решения по-	навыками решения	труднениями вла-	навыками решения
	ставленных за-	поставленных за-	деет навыками	поставленных за-
	дач анализируя,	дач анализируя,	решения постав-	дач анализируя,
	рассматривая все	рассматривая все	ленных задач ана-	рассматривая все
	возможные ва-	возможные вари-	лизируя, рассмат-	возможные вари-
	рианты их реше-	анты их решения,	ривая все возмож-	анты их решения,
	ния, оценивая	оценивая достоин-	ные варианты их	оценивая достоин-
	достоинства и	ства и недостатки	решения, оценивая	ства и недостатки
	недостатки		достоинства и не-	
			достатки	
Б1.О.28-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает информа-	слабо знает ин-	незначительными	требуемой степе-
	цию, требуемую	формацию, требу-	ошибками и от-	нью полноты и
	для решения по-	емую для решения	дельными пробе-	точности знает
	ставленной зада-	поставленной за-	лами знает инфор-	информацию, тре-
	чи; осуществлять	дачи; осуществ-	мацию, требуемую	буемую для реше-
	поиск информа-	лять поиск инфор-	для решения по-	ния поставленной
	ции по различ-	мации по различ-	ставленной задачи;	задачи; осуществ-

	HILIM THEOM DO	иим типом ропро	OOMINOCEDIGE HO	Hazzi Houer Hithon
	ным типам за-	ным типам запро-	осуществлять по-	лять поиск инфор-
	просов	СОВ	иск информации	мации по различ-
			по различным ти-	ным типам запро-
71.0.00 ***			пам запросов	COB
Б1.О.28-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет опреде-	слабо умеет опре-	умеет определять,	свободно умеет
	лять, интерпре-	делять, интерпре-	интерпретировать	определять, ин-
	тировать и ран-	тировать и ранжи-	и ранжировать	терпретировать и
	жировать ин-	ровать информа-	информацию, тре-	ранжировать ин-
	формацию, тре-	цию, требуемую	буемую для реше-	формацию, требу-
	буемую для ре-	для решения по-	ния поставленных	емую для решения
	шения постав-	ставленных задач	задач а	поставленных за-
	ленных задач			дач
Б1.О.28-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми определения,	навыками опреде-	труднениями вла-	навыками опреде-
	интерпретации и	ления, интерпре-	деет навыками	ления, интерпре-
	ранжирования	тации и ранжиро-	определения, ин-	тации и ранжиро-
	информации,	вания информа-	терпретации и	вания информа-
	требуемой для	ции, требуемой	ранжирования ин-	ции, требуемой
	решения постав-	для решения по-	формации, требу-	для решения по-
	ленных задач;	ставленных задач;	емой для решения	ставленных задач;
	поиска инфор-	поиска информа-	поставленных за-	поиска информа-
		ции по различным		ции по различным
	мации по раз-	_	дач; поиска ин-	-
	личным типам	типам запросов	формации по раз-	типам запросов
	запросов		личным типам за-	
F1 O 20 P 2	07 4	07 4	просов	06
Б1.О.28-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает отличие	слабо знает отли-	незначительными	требуемой степе-
	фактов от мне-	чие фактов от	ошибками и от-	нью полноты и
	ний, интерпрета-	мнений, интерпре-	дельными отличие	точности знает от-
	ций, оценок, для	таций, оценок, для	фактов от мнений,	личие фактов от
	успешного фор-	успешного форми-	интерпретаций,	мнений, интерпре-
	мирования соб-	рования собствен-	оценок, для	таций, оценок, для
	ственного мне-	ного мнения и	успешного форми-	успешного форми-
	ния и суждения	суждения	рования собствен-	рования собствен-
			ного мнения и	ного мнения и
			суждения	суждения
Б1.О.28-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет обрабаты-	слабо умеет обра-	умеет обрабаты-	свободно умеет
	вать информа-	батывать инфор-	вать информацию	обрабатывать ин-
	цию которая от-	мацию которая от-	которая отличает	формацию которая
	личает факты от	личает факты от	факты от мнений,	отличает факты от
	мнений, интер-	мнений, интерпре-	интерпретаций,	мнений, интерпре-
	претаций, оце-	таций, оценок,	оценок, формиро-	таций, оценок,
	нок, формиро-	формировать соб-	вать собственные	формировать соб-
	вать собствен-	ственные мнения и	мнения и сужде-	ственные мнения и
	ные мнения и	суждения, аргу-	ния, аргументиро-	суждения, аргу-
	суждения, аргу-	ментировать свои	вать свои выводы	ментировать свои
	ментировать	выводы и точку	и точку зрения	выводы и точку
	свои выводы и	зрения	ii to iky spomni	зрения
		эрспил		эрспил
	точку зрения			

Б1.О.28-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми обработки	навыками обра-	труднениями вла-	навыками обра-
	информации от-	ботки информации	деет навыками об-	ботки информации
	личая факты от	отличая факты от	работки информа-	отличая факты от
	мнений, интер-	мнений, интерпре-	ции отличая факты	мнений, интерпре-
	претаций, оце-	таций, оценок,	от мнений, интер-	таций, оценок,
	нок, формируя	формируя соб-	претаций, оценок,	формируя соб-
	собственные	ственные мнения и	формируя соб-	ственные мнения и
	мнения и сужде-	суждения, аргу-	ственные мнения и	суждения, аргу-
	ния, аргументи-	ментируя свои вы-	суждения, аргу-	ментируя свои вы-
	руя свои выводы	воды и точку зре-	ментируя свои вы-	воды и точку зре-
	и точку зрения	R ИН	воды и точку зре-	R ИН
			ния	

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессио-

нальной сфер	ax	1		1 1	
Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень	
(Формируе-	уровень	вень			
мые ЗУН)					
Б1.О.28-3.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает нозологию,	слабо знает нозо-	незначительными	требуемой степе-	
	связанную с	логию, связанную	ошибками и от-	нью полноты и	
	ограниченными	с ограниченными	дельными пробе-	точности знает но-	
	возможностями	возможностями	лами знает нозоло-	зологию, связан-	
	здоровья	здоровья	гию, связанную с	ную с ограничен-	
			ограниченными	ными возможно-	
			возможностями	стями здоровья	
			здоровья		
Б1.О.28-У.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	умеет применить	слабо умеет при-	умеет применить	свободно умеет	
	знания о нозоло-	менить знания о	знания о нозологи-	применить знания	
	гиях, связанных	нозологиях, свя-	ях, связанных с	о нозологиях, свя-	
	с ограниченны-	занных с ограни-	ограниченными	занных с ограни-	
	ми возможно-	ченными возмож-	возможностями	ченными возмож-	
	стями здоровья	ностями здоровья	здоровья	ностями здоровья	
Б1.О.28-Н.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет	
	ми использова-	навыками исполь-	труднениями вла-	навыками исполь-	
	ния знаний о но-	зования знаний о	деет навыками ис-	зования знаний о	
	зологиях, свя-	нозологиях, свя-	пользования зна-	нозологиях, свя-	
	занных с ограни-	занных с ограни-	ний о нозологиях,	занных с ограни-	
	ченными воз-	ченными возмож-	связанных с огра-	ченными возмож-	
	имктостями	ностями здоровья	ниченными воз-	ностями здоровья	
	здоровья		можностями здо-		
			ровья		
Б1.О.28-3.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает специфику	слабо знает спе-	незначительными	требуемой степе-	
	нозологий при	цифику нозологий	ошибками и от-	нью полноты и	
	взаимодействии	при взаимодей-	дельными пробе-	точности знает	

	I			
	с лицами с ОВЗ в	ствии с лицами с	лами знает специ-	специфику нозоло-
	социальной и	ОВЗ в социальной	фику нозологий	гий при взаимо-
	профессиональ-	и профессиональ-	при взаимодей-	действии с лицами
	ной сферах	ной сферах	ствии с лицами с	с ОВЗ в социаль-
			OB3 в социальной	ной и профессио-
			и профессиональ-	нальной сферах
			ной сферах	
Б1.О.28-У.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет учитывать	слабо умеет учи-	умеет учитывать	свободно умеет
	специфику нозо-	тывать специфику	специфику нозоло-	учитывать специ-
	логий при взаи-	нозологий при	гий при взаимо-	фику нозологий
	модействии с	взаимодействии с	действии с лицами	при взаимодей-
	лицами с OB3 в	лицами с ОВЗ в	с ОВЗ в социаль-	ствии с лицами с
	социальной и	социальной и про-	ной и профессио-	OB3 в социальной
	профессиональ-	фессиональной	нальной сферах	и профессиональ-
	ной сферах	сферах		ной сферах
Б1.О.28-Н.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми определения	навыками опреде-	труднениями вла-	навыками опреде-
	специфики нозо-	ления специфики	деет навыками	ления специфики
	логий при взаи-	нозологий при	определения спе-	нозологий при
	модействии с	взаимодействии с	цифики нозологий	взаимодействии с
	лицами с ОВЗ в	лицами с ОВЗ в	при взаимодей-	лицами с ОВЗ в
	социальной и	социальной и про-	ствии с лицами с	социальной и про-
	профессиональ-	фессиональной	ОВЗ в социальной	фессиональной
	ной сферах	сферах	и профессиональ-	сферах
			ной сферах	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Чаплинский, В. В. Физиология питания человека: учеб. пособие по выполнению лабораторных работ / В. В. Чаплинский; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2014. 43 с. Режим даступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/8.pdf
- 2. Методические указания для самостоятельной подготовки студентов к выполнению индивидуальных заданий и контрольных работ по дисциплине "Физиология питания человека" (с вариантами контрольных работ заочного обучения) / сост. В. В. Чаплинский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 25 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/101.pdf
- 3. Возрастная физиология и психофизиология : учеб.-метод. пособие для студентов направления "Профессиональное обучение (по отраслям)" / сост. Е. А. Крапивина ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 . Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/29.pdf
- 4. Брин, В. Б. Анатомия и физиология человека. Практические занятия : учебное пособие для спо / Брин В. Б.,Кокаев Р. И.,Албегова Ж. К.,Молдован Т. В. ; Кокаев Р. И., Албегова Ж. К., Молдован Т. В. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023 .— 492 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/306788

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Физиология человека», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «п.3») заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

	отел оценкой жоли шол, жарошол, кудовлетворительнол или жисудовл	• ibepiii • iibiie ii
$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование ин-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	дикатора компетенции
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	
	сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
1	1. Основные физиологические понятия (внутренняя	УК-1.1
	среда, гомеостаз, адаптация, биологические констан-	Анализирует задачу,
	ты).	выделяя ее базовые
	2. Ткани организма - виды, характеристика	составляющие, рас-
	3 Свойства возбудимых тканей. Раздражимость и возбуди-	сматривает и предла-
	мость	гает возможные вари-
	A20012	анты решения постав-
		ленной задачи, оцени-
		вая их достоинства и
		недостатки
2	1. Воружиния функций в опромирую приминий и опо	УК-1.2
2	1. Регуляция функций в организме - принципы и спо-	
	собы Механизмы регуляции. Особенности нервной и	Определяет, интерпре-
	гуморальной регуляции. Потенциал покоя и потенци-	тирует и ранжирует
	ал действия	информацию, требуе-
	2. Строение, функции и виды нейронов. Синапсы - понятие,	мую для решения по-
	виды, свойства.	ставленной задачи;
	3. Строение и типы мышечных волокон. Механизм мышечно-	осуществляет поиск
	го сокращения.	информации по
		различным типам за-
		просов
3	1. Рефлекторный принцип работы ЦНС. Рефлектор-	УК-1.3
	ная дуга. Физиологияспинного мозга.	При обработке ин-
	2. Общая характеристика крови (количество, состав,	формации отличает
	функции). Характеристика эритроцитов, лейкоцитов и	факты от мнений, ин-
	тромбоцитов.	терпретаций, оценок,
	3. Общая характеристика эндокринных желез. Гормоны	формирует собствен-
	(свойства, функции).	ные мнения и сужде-
	(**************************************	ния, аргументирует
		свои выводы и точку
		-
1		зрения

1. Характеристика гормонов гипофиза.	УК-9.1
2. Характеристика гормонов щитовидной железы и паращи-	Обладает знаниями о
товидных желез.	нозологиях, связанных
3. Гормоны поджелудочной железы и надпочечников.	с ограниченными воз-
4. Что означает понятие длительной индивидуальной мину-	можностями здоровья
ты?	
1. Сенсорные системы - общая характеристика, об-	УК-9.2
щий план строения, классификация. Особенности и	Учитывает специфику
свойства рецепторов, проводникового отдела и цен-	нозологий при взаи-
трального отдела сенсорных систем.	модействии с лицами с
2. Особенности зрительной сенсорной системы.	ОВЗ в социальной и
3. Высшая нервная деятельность - основные понятия. Услов-	профессиональной
ные рефлексы	сферах
4. Какими критериями оценивается индивидуальное	
здоровье, что включает в себя понятие биологический	
возраст?	

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки
	связного описания явлений и процессов;
0 5	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной ло-
Оценка 5	гической последовательности;
(онрипто)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкрет-
	ными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и
	навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второсте-
	пенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом
Оценка 4	имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не ис-
(хорошо)	казившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но
	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, до-
	статочные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,
(удовлетворительно)	использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправ-
	ленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков,
	обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной
	части учебного материала;
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терми-
(неудовлетворительно)	нологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания,
	умения и навыки.

4.1.2 Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения. Контрольная работа (КР) является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных задач. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, а также уровень сформированности навыков при работе с учебной литературой и другими источниками. Контрольная работа выдаётся на установочной лекции и выполняется по методическим указаниям для самостоятельной работы по вариантам:

1. Методические указания для самостоятельной подготовки студентов к выполнению индивидуальных заданий и контрольных работ по дисциплине "Физиология питания человека" (с вариантами контрольных работ заочного обучения) / сост. В. В. Чаплинский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 25 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/101.pdf

Контрольная работа включает 3 раздела:

- 1. Расчет химического состава и энергетической ценности однодневного комплексного обеда, используемого в предприятиях общественного питания по месту вашей работы.
- 2. Определить химический состав, энергетическую ценность данного пищевого продукта и группу продукта (п энергетической ценности).
 - 3. Задача.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Дифференцированный зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование $u \ dp$.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

No	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	ние индикатора
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	компетенции
	сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
1.	1. Какими путями поступают вредные вещества организм челове-	УК-1.1
	ка?	Анализирует зада-
	2. Опишите физиологический механизм поступления и всасыва-	чу, выделяя ее ба-
	ния опасных и вредных веществ через верхние дыхательные пути?	зовые составляю-
	3. Опишите физиологический механизм поступления и всасыва-	щие, рассматрива-
	ния опасных и вредных веществ через желудочно-кишечный тракт?	ет и предлагает
	4. Опишите физиологический механизм действие вредных и опас-	возможные вари-
	ных факторов на кожные покровы?	анты решения по-
	5. Основные физиологические механизмы транспортировки и ку-	ставленной зада-
	муляции токсичных веществ в организме человека?	чи, оценивая их
	6. Основные физиологические механизмы введения токсичных	достоинства и не-

веществ из организма человека?

- 7. Опишите основные физиологические механизм защиты организма?
- 8. Опишите основные способы защиты физиологических функций организма от опасных и вредных факторов внешней среды?
- 9. Опишите теорию физиологическую теорию рецепторов токсичности
- 10. Что такое биотрансформация токсичных веществ?
- 11. Перечислите основные и дополнительные физиологические факторы, определяющие развитие отравлений?
- 12. В находитесь в условиях чрезвычайной ситуации бактериологического характера. Какие средства индивидуальной защит вы будете использовать с учетом физиологии пути распространения инфекции?
- 13. Изменение каких физиологических функций организма вы будите наблюдать при отравлении угарным газом? Определите объем первой помощи с учетом физиологических особенностей этого отравления.
- 14. Изменение каких физиологических функций организма вы будите наблюдать при отравлении синильной кислотой? Определите объем первой помощи с учетом физиологических особенностей этого отравления.
- 15. Изменение каких физиологических функций организма вы будите наблюдать при отравлении ртутью? Определите объем первой помощи с учетом физиологических особенностей этого отравления.
- 16. Основные физиологические понятия (внутренняя среда, гомеостаз, адаптация, биологические константы).
- 17. Ткани организма виды, характеристика
- 18. . Свойства возбудимых тканей. Раздражимость и возбудимость
- 19. Регуляция функций в организме принципы и способы Механизмы регуляции. Особенности нервной и гуморальной регуляции. Потенциал покоя и потенциал действия
- 20. Строение, функции и виды нейронов. Синапсы понятие, виды, свойства.
- 21. Строение и типы мышечных волокон. Механизм мышечного сокращения.
- 22. Рефлекторный принцип работы ЦНС. Рефлекторная дуга. Физиология спинного мозга.
- 23. Общая характеристика крови (количество, состав, функции). Характеристика эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов.
- 24. Общая характеристика эндокринных желез. Гормоны (свойства, функции).
- 25. Сенсорные системы общая характеристика, общий план строения, классификация. Особенности и свойства рецепторов, проводникового отдела и центрального отдела сенсорных систем.
- 26. Особенности зрительной сенсорной системы.
- 27. Высшая нервная деятельность основные понятия. Условные рефлексы
- 28. Какими критериями оценивается индивидуальное здоровье, что включает в себя понятие биологический возраст?

достатки

УК-1.2

Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов

УК-1.3

При обработке информации OTличает факты от мнений, интерпреташий. оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения

УК-9.1

Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья

УК-9.2

Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.			
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.			
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.			
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.			

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине «Физиология человека»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	29
	Тестовые задания	
	Ключи к опениванию тестовых заланий	

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 20.00.00 Техносферная безопасность и природопользование Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность - Техносферная безопасность

1.1. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации $25.05.2020 \,$ г. № 680.

Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда» N 524н от 04.08.2014 г. Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» N 577н от 07.09.2020 г.

1.2.Общее количество тестовых заданий

Код компе-	Наименование компетенции	Количе-
тенции		ство зада-
		ний
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-	15
	формации, применять системный подход для решения поставлен-	
	ных задач	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в со-	10
	циальной и профессиональной сферах	
Всего		25

1.3. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компе-	Наименование компетен-	Наименование индикаторов сформиро-	Номер
тенции	ции	ванности компетенции	задания
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1	1 - 5
	поиск, критический ана-	Анализирует задачу, выделяя ее базо-	
	лиз и синтез информации,	вые составляющие, рассматривает и	
	применять системный	предлагает возможные варианты реше-	
	подход для решения по-	ния поставленной задачи, оценивая их	
	ставленных задач	достоинства и недостатки	
		УК-1.2	6-10
		Определяет, интерпретирует и ранжи-	
		рует информацию, требуемую для ре-	
		шения поставленной задачи; осуществ-	
		ляет поиск информации по различным	
		типам запросов	
		УК-1.3	11-15
		При обработке информации отличает	
		факты от мнений, интерпретаций, оце-	
		нок, формирует собственные мнения и	
		суждения, аргументирует свои выводы	
		и точку зрения	

УК-9	Способен использовать	УК-9.1	16-20
	базовые дефектологиче- ские знания в социальной и профессиональной сфе-	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	
	pax	УК-9.2	21-25
		Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компе- тенции	Индикатор сформированности компетенции	Номер зада- ния	Тип задания	Уровень сложности	Время вы- полнения (мин)
УК-1	УК-1.1 Анализирует зада- чу, выделяя ее ба-	1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	зовые составляю- щие, рассматривает и предлагает воз- можные варианты	2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	решения постав- ленной задачи, оценивая их досто- инства и недостат- ки	3	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	УК-1.2 Определяет, интер- претирует и ран-	6	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	жирует информа- цию, требуемую для решения по- ставленной задачи;	7	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	осуществляет по- иск информации по различным типам запросов	8	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложен-	Базовый	3

			ных и обоснованием		
			ответа		
		9	Задание комбиниро-	Базовый	3
			ванного типа с вы-		
			бором нескольких		
			вариантов ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием выбо-		
			ра ответов		
		10	Задание открытого	Высокий	10
			типа с развернутым		
			ответом		
	УК-1.3	11	Задание закрытого	Повышенный	5
	При обработке ин-		типа на установле-		
	формации отличает		ние соответствия		
	факты от мнений,	12	Задание закрытого	Повышенный	5
	интерпретаций,		типа на установле-		
	оценок, формирует		ние последователь-		
	собственные мне-		ности		
	ния и суждения,	13	Задание комбиниро-	Базовый	3
	аргументирует свои	15	ванного типа с вы-	Визовын	3
	выводы и точку		бором одного пра-		
	зрения		вильного ответа из		
			четырёх предложен-		
			ных и обоснованием		
		14	ОТВЕТА	Базовый	3
		14	Задание комбиниро-	разовыи	3
			ванного типа с вы-		
			бором нескольких		
			вариантов ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием выбо-		
			ра ответов		10
		15	Задание открытого	Высокий	10
			типа с развернутым		
			ответом		
УК-9	УК-9.1	16	Задание закрытого	Повышенный	5
	Обладает знаниями		типа на установле-		
	о нозологиях, свя-		ние соответствия		
	занных с ограни-	17	Задание закрытого	Повышенный	5
	ченными возмож-		типа на установле-		
	ностями здоровья		ние последователь-		
			ности		
		18	Задание комбиниро-	Базовый	3
			ванного типа с вы-		
			бором одного пра-		
			вильного ответа из		
			четырёх предложен-		
			ных и обоснованием		
			ответа		
		19	Задание комбиниро-	Базовый	3
1			ванного типа с вы-		-
	1		During to Time v DDI	1	

УК-9.2	20	бором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов Задание открытого типа с развернутым ответом Задание закрытого типа на установле-	Высокий	10
Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональ-	22	ние соответствия Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
ной сферах	23	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
	24	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
	25	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10

1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

T	T 0
Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в ка-
установление соответствия	честве ответа ожидаются пары элементов.
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,
	свойства объектов и т.д.
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от зада-
	ния) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление последовательно-	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
сти	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариан-
	тов ответа в нужной последовательности без пробелов

	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание комбинированного ти-	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в ка-
па с выбором одного правильно-	честве ответа ожидается только один из предложенных вари-
го ответа из четырёх предло-	антов.
женных и обоснованием ответа	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта
	ответа.
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание открытого типа с раз-	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть во-
вернутым ответом	проса.
	2.Продумать логику и полноту ответа.
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные формули-
	ровки.
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7 Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер зада-	Указания по оцениванию	Результат оценивания
ния		(баллы, полученные за выполнение зада-
		ния/характеристика правильности ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом
	новление соответствия считается	оценивается 1 баллом;
	верным, если	неверный ответ или его отсутствие – 0
	правильно установлены все соот-	баллов.
	ветствия (позиции из одного	Либо указывается «верно»/«неверно».
	столбца верно сопоставлены с по-	
	зициями другого)	
Задание 2	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом
	новление последовательности счи-	оценивается 1 баллом;
	тается верным	если допущены ошибки или ответ отсут-
	если правильно указана вся после-	ствует – 0 баллов.
	довательность цифр	Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом оценивает-
	выбором одного верного ответа из	ся 1 баллом; неверный ответ или его от-
	предложенных с обоснованием вы-	сутствие -0 баллов.
	бора ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/«неверно».
	правильно указана цифра и приве-	
	дены корректные аргументы, ис-	
	пользуемые при выборе ответа.	1
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов от-	оценивается 1 баллом;
	вета из предложенных с обоснова-	если допущены ошибки или ответ отсут-
	нием выбора ответов считается	ствует – 0 баллов.
	верным, если правильно указаны	Либо указывается «верно»/«неверно».
	цифры и приведены корректные	
	аргументы, используемые при вы-	
	боре ответа.	

Задание 5	Задание открытого типа с развер- нутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допуще-
	•	но более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно».

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

Задание 1.

Установите соответствие между сенсорной системой и типом производственной опасности, которую она помогает обнаружить: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Сенсорная система	Тип производственной опасности
А) Зрение	1) Утечка газа
Б) Слух	2) Повышенная температура оборудования
В) Обоняние	3) Движущиеся части механизмов
Г) Тактильная чувствительность	4) Превышение допустимого уровня шума

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 2.

Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи человеку с тепловым ударом:

- 1. Вызвать скорую помощь
- 2. Переместить пострадавшего в прохладное место
- 3. Охладить тело (обтирание холодной водой, прикладывание льда)
- 4. Обеспечить доступ свежего воздуха
- 5. Дать пить прохладную воду (если в сознании)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

	 	Tr the time to the transfer of	

Залание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какое из перечисленных последствий *не* является прямым следствием длительного воздействия производственного шума?

1. Потеря слуха.

- 2. Повышение артериального давления.
- 3. Снижение иммунитета.
- 4. Нарушение сна.

Ответ:

Обоснование:

Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных факторов *влияют* на работоспособность человека на производстве?

- 1. Состояние здоровья.
- 2. Уровень влажности воздуха.
- 3. Мотивация.
- 4. Уровень автоматизации производства.
- 5. Цвет стен в помещении.

Ответ:

Обоснование:

Залание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

Известно, что дыхательный объем (ДО) человека составляет 500 мл, а частота дыхательных движений (ЧДД) – 16 в минуту. Рассчитайте минутный объем дыхания (МОД).

- 1) 4 литра
- 2) литров
- 3) 8 литров
- 4) 10 литров

Ответ:

Решение:

Задание 6.

Установите соответствие между параметром микроклимата и его влиянием на теплообмен организма: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 , , ,
Параметры микроклимата	Влияние на организм
А) Температура воздуха	1) Влияет на конвективный теплообмен
Б) Влажность воздуха	2) Влияет на теплообмен путем излучения
В) Скорость движения воздуха	3) Влияет на теплообмен путем испарения
Г) Тепловое излучение	4) Усиливает конвективный и радиационный
	теплообмен

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 7.

Установите правильную последовательность этапов процесса зрительного восприятия:

- 1. Преобразование светового сигнала в нервный импульс
- 2. Прохождение света через оптические среды глаза (роговица, хрусталик, стекловидное тело)
 - 3. Анализ информации в коре головного мозга
 - 4. Фокусировка изображения на сетчатке
 - 5. Возбуждение фоторецепторов (палочек и колбочек)

Запишите соответствующую последовательность иифр слева направо:

 запишите соответствующую послеоовительность цифр слева направо.				

Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какая из перечисленных мер является *наиболее важной* для профилактики болей в спине при работе за компьютером?

- 1. Регулярные перерывы.
- 2. Использование специальной клавиатуры.
- 3. Правильная высота стола и стула, обеспечивающая поддержку спины.
- 4. Упражнения для глаз.

Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных процессов способствуют снижению температуры тела при перегреве?

- 1. Потоотделение.
- 2. Сужение кровеносных сосудов кожи.
- 3. Расширение кровеносных сосудов кожи.
- 4. Учащенное дыхание.
- 5. Мышечная дрожь.

Ответ:

Обоснование:

Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

У человека систолическое артериальное давление (САД) составляет 120 мм рт. ст., а диастолическое артериальное давление (ДАД) - 80 мм рт. ст. Рассчитайте пульсовое давление (ПД).

- 1) 20 мм рт. ст.
- 2) 40 мм рт. ст.
- 3) 60 мм рт. ст.
- 4) 100 мм рт. ст.

Ответ:

Решение:

Задание 11.

Установите соответствие между типом производственного загрязнения и его основным воздействием на дыхательную систему: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

- sententsyratique syrtation	_ _
Тип загрязнения	Воздействие на дыхательную систему
А) Пыль (кремнезем, угольная)	1) Раздражение слизистых оболочек, бронхоспазм
Б) Газы (оксиды азота, серы)	2) Пневмокониозы (силикоз, антракоз)
В) Пары органических растворителей	3) Токсическое воздействие на нервную систему и печень
Г) Аэрозоли (металлы, кислоты)	4) Химический ожог дыхательных путей

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 12.

Установите правильную последовательность физиологических реакций организма при длительном воздействии производственного шума:

- 1. Снижение слуха (вплоть до тугоухости)
- 2. Сужение кровеносных сосудов
- 3. Повышение артериального давления
- 4. Раздражительность, нарушение сна
- 5. Возбуждение нервной системы

Запишите сос	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:					

Задание 13.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой параметр микроклимата *наиболее сильно* влияет на процесс теплоотдачи путем испарения пота?

- 1. Температура воздуха.
- 2. Влажность воздуха.
- 3. Скорость движения воздуха.
- 4. Тепловое излучение.

Ответ:

Обоснование:

Задание 14.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных факторов, от которых защищает кожа?

- 1. Микроорганизмы.
- 2. Высокая влажность воздуха.
- 3. Химические вещества.
- 4. Низкое атмосферное давление.

5. Ультрафиолетовое излучение.

Ответ:

Обоснование:

Задание 15.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

Время простой сенсомоторной реакции у человека составляет 200 мс. Во сколько раз увеличится время реакции, если задача усложнится и станет необходимо выбирать между двумя стимулами? (Предположим, что усложнение увеличивает время на принятие решения в 3 раза).

- 1. в 1,5 раза
- 2. в 2 раза
- 3. в 3 раза
- 4. в 4 раза

Ответ:

Решение:

Задание 16.

Установите соответствие между фактором рабочей среды и его потенциальным воздействием на сердечно-сосудистую систему: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Фактор	Воздействие
А) Высокий уровень шума	1) Повышение артериального давления, развитие гипертонической болезни
Б) Вибрация	2) Спазм периферических сосудов, нарушение кровообра-
	щения в конечностях
В) Работа в условиях повышенной	3) Увеличение нагрузки на сердце, риск дегидратации
температуры	
Г) Ночные смены	4) Нарушение циркадных ритмов, увеличение риска сер-
	дечно-сосудистых заболеваний

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 17.

Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи человеку, пораженному электрическим током:

- 1. Вызвать скорую помощь.
- 2. Освободить пострадавшего от действия электрического тока.
- 3. Оценить состояние пострадавшего (наличие дыхания, пульса).
- 4. Провести сердечно-легочную реанимацию при необходимости.
- 5. Предотвратить дальнейшее воздействие тока.

Запишите соответствующую послеоовательность цифр слева направо:					

Задание 18.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой тип ткани наиболее подвержен поражению при воздействии вибрации?

- 1. Эпителиальная ткань.
- 2. Нервная ткань.
- 3. Мышечная ткань.
- 4. Соединительная ткань.

Ответ:

Обоснование:

Задание 19.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных принципов относятся к рациональному питанию?

- 1. Преобладание углеводов в рационе.
- 2. Сбалансированность.
- 3. Умеренность.
- 4. Обильное употребление жидкости.
- 5. Разнообразие.

Ответ:

Обоснование:

Задание 20.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

На рабочем месте оператора уровень шума составляет 85 дБА. Сколько времени (в часах) оператор может находиться на рабочем месте без использования средств индивидуальной защиты слуха, если предельно допустимый уровень шума для 8-часового рабочего дня составляет 80 дБА, а при превышении на каждые 3 дБА время допустимого воздействия сокращается влвое?

- 2 часа
- 2) 4 часа
- 3) часов
- 4) 8 часов

Ответ:

Решение:

Задание 21.

Установите соответствие между типом производственного стрессора и его потенциальным воздействием на нервную систему: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Тип производственного стресса	Воздействие на нервную систему		
А) Монотонная работа	1) Снижение концентрации внимания, сонливость, утомление		
Б) Информационная перегрузка	2) Повышенная раздражительность, тревожность, бессонница		

В) Конфликты в коллективе	3) Депрессия, синдром эмоционального выгорания
Г) Ночные смены	4) Нарушение циркадных ритмов, снижение когнитивных функций

Запишите выбранные иифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 22.

Установите правильную последовательность действий при отравлении угарным газом:

- 1. Вызвать скорую помощь
- 2. Вынести пострадавшего на свежий воздух.
- 3. Обеспечить доступ свежего воздуха (открыть окна, двери).
- 4. Проверить дыхание и пульс, при необходимости приступить к реанимации.
- 5. Укрыть пострадавшего и дать понюхать нашатырный спирт.

зинишите соответствующую послеоовительность цифр слеви ниприво.					
		L			

Задание 23.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из перечисленных органов наиболее часто поражается при вдыхании токсичных химических веществ?

- 1. Печень.
- 2. Почки.
- 3. Легкие.
- 4. Сердце.

Ответ:

Обоснование:

Задание 24.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных последствий могут возникнуть при недостаточном освещении на рабочем месте?

- 1. Повышение остроты зрения.
- 2. Утомление глаз.
- 3. Головные боли.
- 4. Снижение риска травматизма.
- 5. Повышение риска травматизма.

Ответ:

Обоснование:

Задание 25.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

Рабочий выполняет умеренную работу при температуре воздуха 30°C. Определите, нужно ли использовать дополнительные меры для снижения тепловой нагрузки, если допустимая температура тела (измеренная ректально) не должна превышать 38°C, а сейчас она составляет 37,5°C, и известно, что каждый час работы повышает температуру тела на 0,2°C. Сколько часов безопасно может работать рабочий?

- 1) 1,5 часа
- 2) 2 часа
- 3) 2,5 часа
- 4) 3 часа

Ответ:

Решение:

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

№ за- дания	Верный ответ	Критерии оценивания
1	АЗ Б4 В1 Г2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
2	24351	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
3	3 Обоснование: Снижение иммунитета может быть косвенно связано со стрессом, вызванным шумом, но не является прямым и непосредственным следствием, в отличие от остальных вариантов.	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
4	134 Обоснование: Состояние здоровья (физиологический фактор), мотивация (психологический фактор) и уро-вень автоматизации производства (организационный фактор) влияют на работоспособность.	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
5	3 Решение: Рассчитаем минутный объем дыхания по формуле: МОД = ДО \times ЧДД, где ДО $-$ дыхательный объём, 500 мл = 0,5 литра; ЧДД $-$ частота дыхательных движений, 16 в минуту. МОД = 0,5 литра \times 16 = 8 литров	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошиб-ка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
6	А1 Б3 В4 Г2	1 б – полное правильное со- ответствие 0 б – остальные случаи
7	24153	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
8	3 Обоснование: Хотя регулярные перерывы и другие факторы также важны, именно правильная высота стола и стула, обеспечивающая поддержку спины, является ключевым фактором для профилактики болей в спине.	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
9	134 Обоснование: Потоотделение, расширение кровеносных сосудов кожи и учащенное дыхание являются основными механизмами теплоотдачи в условиях высокой температуры	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
10	2 Решение: Рассчитаем пульсовое давление по формуле: ПД =	3 б - полный правильный ответ;

	САД – ДАД	1 б - допущена одна ошиб-
	где САД - систолическое артериальное давление, 120 мм рт.	ка/неточность,
	ст.;	0 б - допущено более одной
	ДАД - диастолическое артериальное давление, 80 мм рт. ст.	ошибки/ответ неправиль-
	$\Pi \Pi = 120$ мм рт. ст 80 мм рт. ст. = 40 мм рт. ст.	ный/ ответ отсутствует
11	А2 Б1 В3 Г4	1 б – полное правильное со-
	1.2 St 201 .	ответствие
		0 б – остальные случаи
12	52341	1 б – совпадение с верным
12	32341	<u> </u>
		ответом
- 10		0 б – остальные случаи
13	2	1 б – полный правильный
	Обоснование: Влажность воздуха влияет на градиент концен-	ответ
	трации водяного пара между кожей и окружаю-щей средой,	0 б – все остальные случаи
	определяя интенсивность испарения	
14	135	1 б – полный правильный
	Обоснование: Защитная функция кожи заключается в предот-	ответ
	вращении проникновения в организм микроорганизмов, хими-	0 б – остальные случаи
	ческих веществ и ультрафиолетового излучения	
15	7	3 б - полный правильный
13	Dougous Hovers and macros 200	_
	Решение: Исходное время реакции: 200 мс	ответ;
	Увеличение времени на принятие решения: 200 мс * 3 = 600 мс	1 б - допущена одна ошиб-
	Новое время реакции: 200 мс + 600мс = 800 мс	ка/неточность,
	Увеличение времени реакции: 800 мс / 200 мс = 4 раза	0 б - допущено более одной
		ошибки/ответ неправиль-
		ный/ ответ отсутствует
16	А1 Б2 В3 Г4	1 б – полное правильное со-
		ответствие
		0 б – остальные случаи
17	52341	1 б – совпадение с верным
1,	02011	ответом
		0 б – остальные случаи
18	2	1 б – полный правильный
10	Обоснование: Нервные окончания особенно чувствительны к	ответ
	*	
10	вибрации	0 б – все остальные случаи
19	235	1 б – полный правильный
	Обоснование: Сбалансированность, умеренность и разнообра-	ответ
	зие являются основными принципами рационального питания	0 б – остальные случаи
20	1	3 б - полный правильный
	Решение: Превышение уровня шума: 85 дБА - 80 дБА = 5	ответ;
	дБА. Приблизительно можно считать как 6дБА	1 б - допущена одна ошиб-
	Первое сокращение вдвое (3дБА): 8 часов / $2 = 4$ часа	ка/неточность,
	Второе сокращение вдвое (6дБА): 4 часа / 2 = 2 часа	0 б - допущено более одной
	Оператор может находиться на рабочем месте 2 часа	ошибки/ответ неправиль-
	oneparep memor manegarized has passed tem meete 2 mem	ный/ ответ отсутствует
21	А1 Б2 В3 Г4	1 б – полное правильное со-
	A1 D2 D3 1 4	<u>*</u>
		ответствие
22	22415	0 б – остальные случаи
22	32415	1 б – совпадение с верным
		ответом
		0 б – остальные случаи
23	3	1 б – полный правильный
	Обоснование: Легкие - это первый орган, который контактиру-	ответ
	ет с вдыхаемыми химическими веществами	0 б – все остальные случаи
24	235	1 б – полный правильный
	Обоснование: Недостаточное освещение может приводить к	^
	Оооснование. гтедостаточное освещение может приводить к	ответ

	утомлению глаз, головным болям и повышению риска травма-	0 б – остальные случаи
	тизма	
25	3	3 б - полный правильный
	Решение: Допустимый прирост температуры: 38°C - 37,5°C	ответ;
	=0.5°C	1 б - допущена одна ошиб-
	Время безопасной работы: 0.5 °C / 0.2 °C/час = 2.5 часа	ка/неточность,
		0 б - допущено более одной
		ошибки/ответ неправиль-
		ный/ ответ отсутствует

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-		Іомера л		Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка	Дата вне- сения из-
ния	замененных	новых	аннулированных			подписи	менения