Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УГВЕРЖДАЮ Директор /С.А. Монговский 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

профессионального цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Строительство
и эксплуатация зданий и сооружений
углубленной подготовки

Рабочая программа учебной дисциплины «Нозрастная анатомия, физиология и гигнена» разработана на основе ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Фелерации от 27.10.2014 № 1386.

Организация-разработчик:

Миогопрофильный колледж «Магинтогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

клил, преподаватель МпК

ФГБОУ ВО «МГТУ им, Г.И. Носова»

/ Ольга Анатольевна Вильгаук

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой

помиссией

Метолической компесией МиК

Психолого-педагогических дисциплин

Председатель ОНТ / О.А. Вильгаук Протокол № 7 от 14 9 2017 г.

Протокол № 4 от 33 93 2017 г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Председитель

Заведующий отделением

Профессиональное обучение

Светлина Николаевна Селезнева 14 мария 2017 г.

Рабочая программа разработана в соответствии СМК-О-К-РИ-120-14 Рабочан инструкция. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	I 4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	IИНЫ 12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	17
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена.

Дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплины «Биология».

Основные положения дисциплины используются при изучении дисциплин: «Общая и профессиональная психология», «Общая И профессиональная педагогика» профессиональных модулей «Организация учебно-производственного процесса», «Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности», «Методическое обеспечение учебно-производственного процесса педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих, должностям служащих», «Участие в организации технологического процесса».

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У₁ определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;
- У₂ определять возрастные особенности строения организма человека;
- У₃ применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;
- У₄ оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в различные возрастные периоды;
- V_5 проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний обучающихся;
- У₆ обеспечивать соблюдение гигиенических требований в кабинете (мастерской) при организации производственного обучения;
- У₇ учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и реализации образовательного процесса.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;
- 32 основные закономерности роста и развития организма человека;
- 33 строение и функции систем органов здорового человека;
- 3₄ физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
- 35 возрастные анатомо-физиологические особенности человека;

- 3₆ влияние процессов физиологического созревания и развития человека на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
- 37 основы гигиены;
- 3₈ гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
- 39 основы профилактики инфекционных заболеваний;
- 3₁₀ гигиенические требования к учебно-производственному процессу, зданию и помещениям образовательной организации;

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать занятия.
- ПК 1.2. Обеспечивать материально-техническое оснащение занятий, включая проверку безопасности оборудования, подготовку необходимых объектов труда и рабочих мест обучающихся, создание условий складирования.
- ПК 1.3. Проводить лабораторно-практические занятия в аудиториях, учебно-производственных мастерских и в организациях.
- ПК 1.4. Организовывать все виды практики обучающихся в учебно-производственных мастерских и на производстве.
- ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.
 - ПК 1.6. Анализировать занятия и организацию практики обучающихся.
- ПК 2.1. Проводить педагогическое наблюдение и диагностику, интерпретировать полученные результаты.
- ПК 2.2. Определять цели и задачи, планировать деятельность по педагогическому сопровождению группы обучающихся.
- ПК 2.3. Организовывать различные виды внеурочной деятельности и общения обучающихся.
- ПК 2.4. Осуществлять педагогическую поддержку формирования и реализации обучающимися индивидуальных образовательных программ.
- ПК 3.1. Разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных.
- ПК 3.2. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области среднего профессионального образования и профессионального обучения на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании деятельности первичного структурного подразделения.
 - ПК 4.2. Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов.
 - ПК 4.3. Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию.
 - ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение технологической и производственной дисциплины.
 - ПК 4.5. Обеспечивать соблюдение техники безопасности.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции:
 - ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.
- ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе: - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа; - самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
- лабораторные занятия	не предусмотрено
- практические занятия	16
- курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
- самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
- внеаудиторная самостоятельная работа	32
Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство студентов	2	1
	с основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций.		
	Предмет и задачи возрастной анатомии, физиологии и гигиены. Содержание дисциплины и её связь		
	с другими дисциплинами. Роль и место в подготовке студента к профессиональной деятельности.		
Раздел 1 ВОЗРАС	Раздел 1 ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	
Закономерност	Человек как целостная биологическая система. Общее понятие о росте и развитии. Закономерности	4	1
и роста и	роста и развития организма человека. Онтогенез. Размеры и пропорции тела на различных этапах		
развития	онтогенеза. Рост и развитие организма в подростковом и юношеском возрасте. Влияние условий		
организма	жизни на рост и развитие подростка. Антропометрические исследования и их прикладное значение.		
	Практическое занятие 1 Антропометрические исследования	4	2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	10	
Нервная	Значение нервной системы человека. Анатомия и физиология нервной системы ее основные	6	1
система	свойства. Нейрон. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Спинной и головной мозг, их строение и функции.		
	Большие полушария головного мозга. Возрастные особенности нервной системы человека.		
	Практическое занятие 2 Нервные процессы		2
	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Составление схем-опор по нервной системе человека.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	10	
Высшая	Учение Н.П. Павлова и И.М. Сеченова о ВНД. Условные и безусловные рефлексы, их роль в жизни	4	1
нервная	человека. Значение торможения условных рефлексов. Динамический стереотип как основа		
деятельность	привычек и навыков, его роль в процессе обучения и воспитания. Особенности высшей нервной		
	деятельности человека. Речь и мышление. Социальная обусловленность поведения человека. Типы		
	ВНД, необходимость учета их при осуществлении индивидуального подхода к учащимся.		
	Нейрофизиологические механизмы восприятия, внимания, памяти. Сон и его физиологическая		
	сущность. Возрастные особенности высшей нервной деятельности человека.		
	Практическое занятие 3 Формирование навыка зеркального письма	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы	4	3

Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	
Эндокринная система. Половое развитие	Классификация желез. Железы внутренней секреции. Гормоны. Гипоталамус, гипофиз - их роль в регуляции деятельности желез внутренней секреции. Роль гормонов регуляции роста и физиологического развития организма. Функции щитовидной, паращитовидной, вилочковой, поджелудочной желез и надпочечников. Половые железы и их роль в процессе полового созревания. Стадии полового созревания; развитие	2	1,2
	вторичных половых признаков. Особенности состояния организма в подростковом и юношеском возрасте в связи с половым созреванием. Половая зрелость — физиологическая и социальная. Возрастные особенности эндокринной системы.		
	Самостоятельная работа обучающихся изучить лекцию и ответить на вопросы по теме «Строение половой системы»	2	3
Тема 1.5	Содержание учебного материала	8	
Пищеварение. Обмен веществ. Выделение	Питание и пищеварение. Анатомия и физиология пищеварительного тракта. Защитные пищеварительные рефлексы. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний. Обмен веществ и энергии – основа процессов жизнедеятельности организма. Ассимиляция и диссимиляция. Основной обмен. Обмен белков, жиров, углеводов, воды, минеральных солей, микроэлементов и витаминов; их роль в процессах роста и развитие организма. Пищевые продукты, их состав. Нормы питания. Характеристика энергозатрат при различных видах деятельности. Режим питания. Гигиенические навыки, связанные с приемом пищи. Анатомия и физиология органов выделения. Вредное влияние алкоголя на органы пищеварения и выделения. Первая помощь при пищевых отравлениях. Возрастные особенности системы пищеварения, обменных процессов и органов выделения. Практическое занятие 4 Определение энергозатрат при физической нагрузке	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: ответить на вопросы	2	3
Тема 1.6	Содержание учебного материала	10	
Опорно- двигательный аппарат	Строение, функции, значение и возрастные особенности опорно-двигательного аппарата. Классификация костей и суставов. Виды соединения костей. Части скелета и их развитие. Осанка, ее формирование и роль для здоровья. Функциональные нарушения осанки. Значение правильной позы при выполнении трудовых операций, для правильного развития опорно-двигательного аппарата и сохранения хорошей осанки. Необходимость соответствия размеров мебели и учебно-производственного оборудования росту и пропорциям тела. Строение, виды и функции мышц. Возрастные особенности мышечной системы, силы, выносливости, быстроты и точности двигательных актов. Утомление при различных видах мышечной работы и его профилактика. Двигательный режим и вред гиподинамии.	6	1

	Практическое занятие 5 Утомление мышц	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Составление схем по строению скелета человека и классификации мышц.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	8	
Дыхание	Значение дыхания. Возрастные особенности анатомии и физиологии воздухоносных путей и легких. Защитные дыхательные рефлексы. Жизненная емкость легких. Значение правильного дыхания для здоровья человека. Первая помощь при нарушении дыхания.	2	1
	Практическое занятие 6 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся конспектирование «Строение и функции легких»	4	3
Тема 1.8	Содержание учебного материала	6	
Кровеносная система	Форменные элементы крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты), их строение и функции. Группы крови. Резус — фактор. Движение крови и лимфы в организме. Органы кровообращения и их возрастные особенности. Заболевания сердечно - сосудистой системы, их предупреждение. Первая помощь при кровотечениях.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление схем по строению кровеносной системы	4	3
Тема 1.9		4	
	Содержание учебного материала	2	1,2
Анализаторы	Органы чувств (зрительный анализатор, кожно-мышечная чувствительность, обоняние, вкус, анализаторы слуха и равновесия), их строение, функции и возрастные особенности. Роль анализаторов в восприятии и анализе раздражений окружающей среды. Их взаимосвязь с нервной системой и высшей нервной деятельностью человека. Чувствительность анализаторов, их взаимодействие и взаимозаменяемость. Гигиена органов чувств.	2	1,2
	Контрольная работа по разделу 1	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся ответить на вопросы	2	3
Раздел 2 ОСНОВ	Ы ГИГИЕНЫ	24	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	
Гигиенические	Нормативно-гигиенические требования к среде помещений учебно-производственного назначения.	6	2
требования к	Физические, химические, биологические свойства воздуха, их изменения в учебных и		
учебно-	производственных помещениях в процессе занятий и работы. Понятие о микроклимате.		
производственн			
ому процессу,	учащихся. Гигиена профессионального обучения. Условия труда. Опасные и вредные		
зданию и	производственные факторы. Работоспособность и ее виды. Утомление и переутомление.		

помещениям	Биологическая роль утомления. Основы оптимизации режимов труда и отдыха.		
образовательно	Практическое занятие 7 Внимание и работоспособность	2	2
го учреждения	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Ответить на вопросы		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	
Инфекционные	Инфекционные заболевания. Пути и способы передачи инфекции. Особенности	2	1,2
заболевания и	эпидемиологического процесса. Респираторно-вирусные и желудочно-кишечные инфекции.		
их	Иммунитет и его виды. Профилактика инфекционных заболеваний.		
профилактика	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Подготовить сообщение и презентацию		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6	
Профилактика	Условия и этапы формирования привычек в целом. Вредные привычки и болезненные		1,2
вредных			
привычек и	наркотиков на отдельные системы и организм в целом. Социальный вред пагубных пристрастий.		
пагубных	Профилактика вредных привычек и пагубных пристрастий.		
пристрастий	Контрольная работа по разделу 2		2,3
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Ответить на вопросы		
	Всего (максимальная учебная нагрузка):	96	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета педагогики и психологии

Оснащение кабинета:

- Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- -Учебно-методическая документация, дидактические средства.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: компьютерные классы; читальные залы библиотеки, оснащенные персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Программное обеспечение:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
MS Office 2007
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный 7 Zip

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, периодических изданий

Основные источники

- 1. Лысова, Н.Ф. Возрастная анатомия и физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ф.Лысова, Р.И. Айзман.- Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с.: 60х90 1/16.- ISBN 978-5-16-008972-0 Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=416718
- 2. Мордина, Е. М. Анатомия, возрастная физиология и гигиена [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Е. М. Мордина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S5.pdf&show=dcatalogues/5/88-60/S5.pdf&view=true . Макрообъект.
- 3. Тюрикова, Г.Н. Анатомия и возрастная физиология [Электронный ресурс] :учебник / Г.Н. Тюрикова., Ю.Б. Тюриков.- Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 178 с.: 60х90 1/16.- (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-011645-7- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=538396

Дополнительные источники

- 1. Бурак, И.И. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Бурак Минск : Вышэйшая школа, 2015. 271 с. ISBN 978-985-06-2570-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1010519
- 2. Рубина, Е. А. Микробиология, физиология питания, санитария [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Рубина, В. Ф. Малыгина. 2 изд., испр. и доп. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 240 с.: 60х90 1/16.- (СПО) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-00091-058-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=503099

Интернет-ресурсы

1. Виртуальные лабораторные работы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.virtulab.ne, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
 определять топографическое расположение и строение органов и частей тела 	практическая работа самостоятельная работа
 определять возрастные особенности строения организма человека 	практическая работа самостоятельная работа
 применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности 	практическая работа самостоятельная работа
 оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в различные возрастные периоды 	практическая работа самостоятельная работа
 проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний обучающихся 	самостоятельная работа
 обеспечивать соблюдение гигиенических требований в кабинете (мастерской) при организации производственного обучения 	практическая работа самостоятельная работа
 учитывать особенности физической работоспособности и закономерности ее изменения в течение различных интервалов времени (учебный год, четверть, месяц, неделя, день, занятие) при проектировании и реализации образовательного процесса. 	практическая работа самостоятельная работа
Знать:	
 основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека 	контрольная работа тестирование практическая работа самостоятельная работа
 основные закономерности роста и развития организма человека 	контрольная работа тестирование практическая работа самостоятельная работа
 строение и функции систем органов здорового человека 	контрольная работа тестирование практическая работа самостоятельная работа
 физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека 	контрольная работа тестирование практическая работа самостоятельная работа
 возрастные анатомо-физиологические особенности человека 	контрольная работа тестирование практическая работа

	самостоятельная работа	
- влияние процессов физиологического созревания и	контрольная работа	
развития человека на его физическую и психическую	тестирование	
работоспособность, поведение	практическая работа	
	самостоятельная работа	
- основы гигиены	контрольная работа	
	тестирование	
	практическая работа	
	самостоятельная работа	
– гигиенические нормы, требования и правила	контрольная работа	
сохранения и укрепления здоровья на различных	тестирование	
этапах онтогенеза	практическая работа	
	самостоятельная работа	
- основы профилактики инфекционных заболеваний	самостоятельная работа	
– гигиенические требования к учебно-	контрольная работа	
производственному процессу, зданию и помещениям	су, зданию и помещениям тестирование	
образовательной организации	практическая работа	
	самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	го зачета	

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Активные и интерактивные формы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные формы	Краткая характеристика	
Раздел 1. Возрастная анато	мия и физиология чел	овека	
Тема 1.2 Нервная система	Компьютерная симуляция	Обучающиеся изучают понятие рефлекс, рефлексивная дуга, передача нервных импульсов, строение головного мозга с помощью Virtulab.net, biologiya.html (виртуальные практические работы по биологии)	
1.3 Высшая нервная деятельность	Тренинг	Обучающиеся выполняют упражнения на развитие навыка зеркального письма	
Раздел 2. Основы гигиены			
Тема 2.1 Гигиенические требования к учебно- производственному процессу, зданию и помещениям образовательного учреждения	Разбор конкретных ситуаций	Обучающимся предлагаются кейсситуации с описание зданий колледжей, школ, организации учебнопроизводственного процесса с целью анализа и поиска несоответствий гигиеническим требованиям	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Кол-во часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1 Возрастная	14		
1.1 Закономерности роста и развития организма	№ 1 Антропометрические исследования	4	У1-У5
1.2 Нервная система	№ 2 Нервные процессы	2	У3, У4, У7
1.3 Высшая нервная деятельность	№ 3 Формирование навыка зеркального письма	2	У2-У4
1.5 Пищеварение. Обмен веществ. Выделение	№ 4 Определение энергозатрат при физической нагрузке	2	У1-7
1.6 Опорно- двигательный аппарат	№ 5 Утомление мышц	2	У1-4, У7
1.7 Дыхание	№ 6 Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки	2	У1-7
Раздел 2 Основы гиги	иены	2	
2.1 Гигиенические требования к учебно-производственному процессу, зданию и помещениям образовательного учреждения	№ 7 Внимание и работоспособность	2	У3,У4,У7
ИТОГО	1	16	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Mo	Раздан рабонай	V подугод до поругонию изменения / подолнения	Пото	Полица
№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола	Подпись председателя
11/11	программы		заседания ПЦК	ПЦК
1		Рабочая программа учебной дисциплины «Возрастная анатомия,	13.09.2017 г.	Of
1		физиология и гигиена» рассмотрена на заседании ПЦК перед	Протокол № 1	La Plane
		началом учебного года и переутверждена без изменений	11p010k0313\2 1	
		Рабочая программа учебной дисциплины «Возрастная анатомия,		
		физиология и гигиена» актуализирована. В рабочую программу		
		внесены следующие изменения:		
2	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	
-	THI JUBILDIN UNIO	Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство	Протокол № 1	01
		образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и	Tipo ronovi viz 1	10/1205
		высшего образования Российской Федерации"		
3	3.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	12.09.2018 г.	Altas
	Информационное	1 1	Протокол № 1	18155
	обеспечение	Д-973-17, "BOOK.RU" (Договор № 18493307 / Д-1093-18)	11p010R031312 1	
	обучения	раздел 3.2 Рабочей программы читать в новой редакции:		
	ooy iciinii	Основная литература		
		1. Лысова Н.Ф. Возрастная анатомия и физиология		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Лысова Н.Ф.,		
		Айзман Р.И. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 352 с. –		
		Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556882		
		2. Тюрикова, Г. Н. Анатомия и возрастная физиология		
		[Электронный ресурс]: учебник / Тюрикова Г. Н., Тюрикова		
		Ю. Б. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 178 с. – Режим		
		доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538396		
		3. Мордина, Е. М. Анатомия, возрастная физиология и гигиена		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Е. М.		
		Мордина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1		
		электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S5.pd		
		<u>f&show=dcatalogues/5/8860/S5.pdf&view=true</u> . – Макрообъект.		
		Дополнительная литература		
		1. Рубина, Е. А. Микробиология, физиология питания,		
		санитария [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А.		
		Рубина, В. Ф. Малыгина. – 2 изд., испр. и доп. – Москва:		
		Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 240 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503099		
		2. Физиология с основами анатомии [Электронный ресурс]:		
		учебник / под ред. А. И. Тюкавина, В. А.Черешнева, В. Н.		
		Яковлева. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 574 с. – Режим		
		доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508921		
4	3.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	after
	Информационное		Протокол № 1	1000
	обеспечение	Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019),		
	обучения	"BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС BOOK.ru № К-52-19		
		от 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт		
		Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от		
		05.08.2019) и обновлением платформы электронной		
		библиотечной системы "Знаниум" раздел 3.2 Рабочей		
		программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Лысова, Н. Ф. Возрастная анатомия и физиология		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ф. Лысова, Р. И.		
		Айзман. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 352 с. — ISBN 978-		
		5-16-100337-4 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=33198		
		2. Тюрикова, Г. Н. Анатомия и возрастная физиология		
ш		2. Hopinobu, 1. H. Hutomin ii bospuetium quisnonotum		

		[Электронный ресурс] : учебник / Г. Н. Тюрикова, Ю. Б.		
		Тюрикова. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 178 с. — ISBN		
		978-5-16-104009-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=9798		
		3. Мордина, Е. М. Анатомия, возрастная физиология и гигиена		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие [для СПО] / Е. М.		
		Мордина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1		
		электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S5.pd		
		<u>f&show=dcatalogues/5/8860/S5.pdf&view=true</u> . – Макрообъект.		
		Дополнительная литература		
		1. Рубина, Е. А. Микробиология, физиология питания,		
		санитария [Электронный ресурс] : учебник / Е.А. Рубина, В.Ф. Малыгина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ		
		: ИНФРА-M, 2018. — 240 с. — (Среднее профессиональное		
		образование) ISBN 978-5-16-102836-0 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=300459		
		2. Физиология с основами анатомии [Электронный ресурс]:		
		учебник / Под ред. Тюкавина А.И., Черешнева В. А.,		
		Яковлева В. Н Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016 574 с		
		ISBN 978-5-16-011002-8 Режим доступа:		
5	3 УСЛОВИЯ	https://new.znanium.com/read?id=266611 В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	0.5
	РЕАЛИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ		Протокол №1	Coffee .
	ПРОГРАММЫ	обеспечению читать в новой редакции:	IIporokosi (kizi	
	дисциплины			
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических занятий, самостоятельной работы, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для		
		текущего контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор,		
		экран, рабочие места обучающихся, доска учебная,		
		учебная мебель;		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-		
		1227-18 от 08. 10. 2018, срок действия: 11. 10. 2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-		
		757-17 от 27. 06. 2017, срок действия: 27. 07. 2018,		
		Calculate Linux Desktop свободно распространяемое		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/)		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-		
		593-16 от 20. 05. 2016, срок действия: 20. 05. 2017		
		MS Office №135 от 17. 09. 2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.		
		org/), срок действия: бессрочно		
6	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	Collection
	РЕАЛИЗАЦИИ		Протокол №1	100
	ПРОГРАММЫ	(Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,		
	дисциплины	01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. 3.2 Информационное обеспечение обучения читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Лысова, Н. Ф. Возрастная анатомия и физиология		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ф. Лысова, Р.		
		И. Айзман. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 352 с. — ISBN		
		978-5-16-100337-4 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=33198		

- 2. Тюрикова, Г. Н. Анатомия и возрастная физиология [Электронный ресурс] : учебник / Г. Н. Тюрикова, Ю. Б. Тюрикова. Москва : ИНФРА-М, 2018. 178 с. ISBN 978-5-16-104009-6. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=9798
- 3. Мордина, Е. М. Анатомия, возрастная физиология и гигиена [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Е. М. Мордина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S5.pd f&show=dcatalogues/5/8860/S5.pdf&view=true. Макрообъект.

Дополнительная литература

- 1. Рубина, Е. А. Микробиология, физиология питания, санитария [Электронный ресурс] : учебник / Е.А. Рубина, В.Ф. Малыгина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102836-0. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=300459
- 2. Физиология с основами анатомии [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. Тюкавина А.И., Черешнева В. А., Яковлева В. Н. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 574 с. ISBN 978-5-16-011002-8. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=266611