|  |
| --- |
|  Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»  |
|  |  УТВЕРЖДАЮ Директор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |  |
|  **Рабочая программа** **Возрастная анатомия, физиология и гигиена** |
|  |  |
|  направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) 44.03.05.24 Математика и Физика |
|  |  |
|  Для набора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года |
|  |  |
|  Квалификация Бакалавр |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  |  |  |  стр. 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  КАФЕДРА |  |  **биолого-географического образования и здоровьесберегающих дисциплин** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Распределение часов практики по семестрам** |  |  **Объем практики** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) |  **1 (1.1)** |  Итого |  |  |  Недель |  0 |  |
|  |  |  |  Часов |  72 |  |
|  |  |  |  ЗЕТ |  2 |  |
|  |  Недель |  17 4/6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Вид занятий |  УП |  РП |  УП |  РП |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Лекции |  16 |  16 |  16 |  16 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Практические |  16 |  16 |  16 |  16 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Итого ауд. |  32 |  32 |  32 |  32 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Кoнтактная рабoта |  32 |  32 |  32 |  32 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Сам. работа |  40 |  40 |  40 |  40 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Итого |  72 |  72 |  72 |  72 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **ОСНОВАНИЕ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.   Программу составил(и): д-р ветеренар. наук, Зав. каф., Подберезный В. В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зав. кафедрой: Подберезный В. В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  |  |  стр. 3 |
|  **1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** |
|  Цикл (раздел) ООП: |  Б1.О.03 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
|  **УК-7.1:Понимает оздоровительное, образовательное и воспитательное значение физических упражнений на организм и личность занимающегося, основы организации физкультурно-спортивной деятельности** |
|  **УК-7.2:Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности** |
|  **УК-7.3:Умеет отбирать и формировать комплексы физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья** |
|  **УК-7.4:Демонстрирует применение комплексов избранных физических упражнений (средств избранного вида спорта, физкультурно-спортивной активности) в жизнедеятельности с учетом задач обучения и воспитания в области физической культуры личности** |
|  **ПКО-4.1:Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся** |
|  **ПКО-4.2:Применяет меры профилактики детского травматизма** |
|  **ПКО-4.3:Применяет здоровьесберегающие технологии в учебном процессе** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** |
|  **Знать:** |
|  основные тенденции развития современного медицинского знания, теорию оказания первой доврачебной помощи пострадавшим и методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях; методики определения психофизиологической и социальной готовности детей к обучению в школе, цели и задачи дисциплины; базовые понятия; факторы, представляющие опасность для здоровья и жизни человека |
|  **Уметь:** |
|  оказать первую медицинскую помощь и психологическую поддержку пострадавшим; соблюдать правила поведения в зоне чрезвычайной ситуации; анализировать источники оказания первой помощи и методов защиты; определять биологический возраст ребенка, понимать механизмы воздействия на организм человека вредных и опасных социальных факторов; правильно использовать биологическую и медицинскую терминологию; осуществлять общий и сравнительный анализ основных концепций; использовать полученные теоретические знания в научной и практической деятельности быть готовым к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности. |
|  **Владеть:** |
|  приемами оказания первой доврачебной помощи, применением теоретических знаний на практике; физиолого-гигиеническими и психофизиологическими основами различных образовательных потребностей обучающихся; системой представлений об основных закономерностях здоровье сбережения, основной терминологической и методологической базой дисциплины. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **3. ПРАКТИКА** |
|  **Вид практики:** |
|  Свой |
|  **Способ практики:** |
|  нет |
|  **Форма практики:** |
|  нет |
|  **Тип практики:** |
|  |
|  **Форма отчетности по практике:** |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
|  **Код занятия** |  **Наименование разделов и тем /вид занятия/** |  **Семестр / Курс** |  **Часов** |  **Компетен-** **ции** |  **Литература** |
|  |  **Раздел 1. Возрастная анатомия и физиология** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  |  |  стр. 4 |
|  1.1 |  Возрастная анатомия, физиология и гигиена как наука для организации педагогической деятельности 1.Предмет, задачи возрастной анатомии и физиологии и связь с другими науками 2.История и основные этапы развития возрастной физиологии 3.Методы изучения возрастной анатомии и физиологии, их основные виды /Лек/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 УК-7.4 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 |
|  1.2 |  Основные закономерности роста и развития организма человека Непрерывность Эндогенность Цикличность Последовательность. Индивидуальность. /Ср/ |  1 |  4 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2Л2.1 |
|  |  **Раздел 2. Анатомия и физиология нервной системы** |  |  |  |  |
|  2.1 |  Учение о первичной системе Строение нервной ткани. Синапс. Отделы нервной системы. /Лек/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.2 Л1.1 Л1.3Л3.2Л3.1 Э4 |
|  2.2 |  Центральная, периферическая вегетативная нерв-ная система Определение и функция ВНС. Отделы и центры ВНС. Основные функции симпатического и парасимпатического отделов. Классификация центров ВНС. Связи между центрами ВНС /Пр/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 |
|  2.3 |  Нервная регуляция функций Тезаурус Рефлекс Нервная регуляция Гуморальная регуляция Нейрон Гормоны /Пр/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л3.2Л2.2Л3.1 Э3 |
|  2.4 |  Составление рисунка нейрона /Ср/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2Л2.1 |
|  2.5 |  Составление рисунка синапса /Ср/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2Л2.1 |
|  2.6 |  Морфофункциональные особенности сенсорных систем организма детей Возрастные особенности зрительной сенсорной системы Возрастные особенности слуховой сенсорной системы  Возрастные особенности других сенсорных систем /Ср/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2Л2.4 |
|  |  **Раздел 3. Сердечно-сосудистаясистема ее строение и функции** |  |  |  |  |
|  3.1 |  Сердечно-сосудистая система ее строение и функции Строение системы кровообращения Сердце Сосуды Кровь Круги кровообращения Функции Особенности системы в разные периоды жизни /Лек/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.2 Л1.3Л2.2 Л1.1 Л2.4Л3.1 Э3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  |  |  стр. 5 |
|  3.2 |  Кровь, ее состав и функции Кровоснабжение легких. Кровоснабжение сердца. Кровоснабжение головного мозга. Кровоснабжение спинного мозга.. Кровоснабжение слизистой оболочки полости носа. Кровоснабжение слизистой оболочки полости р та Кровоснабжение органов желудочно-кишечного тракта. Кровоснабжение печени. /Ср/ |  1 |  4 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л3.1 Л3.2 |
|  |  **Раздел 4. Опорно-двигательная система ее строение и функции** |  |  |  |  |
|  4.1 |  Строение опорно-двигательной системы 1 Скелет головы 1.2 Скелет туловища 1.3 Скелет верхних конечностей 1.4 Скелет нижних конечностей 1.5 Мускулатура 2 Заболевания опорно-двигательной системы 3 Значение и функции опорно-двигательной системы /Лек/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2Л2.2 Л1.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э3 |
|  4.2 |  Определение состояния свода стопы /Пр/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 |
|  4.3 |  Виды костей. Чтение текста учебника с использованием анатомического атласа, анатомических муляжей, наглядных пособий /Пр/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 |
|  4.4 |  Написание реферата «Адаптация костной системы при занятиях спортом, значение в профилактике заболеваемости и травматизма» /Ср/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 |
|  4.5 |  Составление тезисов ответа на контрольные вопросы «Виды соединения костей, значение в профилактике травматизма» /Ср/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 |
|  |  **Раздел 5. Строение и функции дыхательной системы** |  |  |  |  |
|  5.1 |  Дыхательная система. Гигиенические требования к микроклимату Полость носа Гортань 9 Трахея и бронхи Легкие Физиология дыхания /Лек/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2Л1.1 Л2.5 Л2.6 Э3 |
|  5.2 |  Профилактика инфекционных заболеваний у детей, подростков /Пр/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л2.1Л2.2Л3.2 |
|  5.3 |  Возрастные особенности дыхательной системы  Зарисовать препараты, измерить жизненную емкость легких,охарактеризовать полученные показатели. /Пр/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.2Л2.2 Л2.6Л3.2 |
|  5.4 |  Микроклимат в помещении (понятие, роль хорошего микроклимата для развития детей, гигиенические требования к микроклимату в помещении, способы поддержки хорошего микроклимата) /Ср/ |  1 |  4 |  УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л2.6 |
|  |  **Раздел 6. Системы органов пищеварения и выделения** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  |  |  стр. 6 |
|  6.1 |  Возрастные особенности системы органов пищеварения и выделения Почка Мочеточники Мочевой пузыр Мочеиспускательный канал Физиология почек Мужские половые органы Женские половые органы /Лек/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2Л1.1 Л2.6Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 |
|  6.2 |  анатомическое и гистологическое строение органов пищеваре- ния (желудка, стенки пищеварительного тракта, печени, поджелудочной железы). 1) особенности строения пищеварительной системы; 2) строение желудка, кишечника и процессы пищеварения в них; 4) строение печени и желчного пузыря, физиологию желчеобразования и желчевыведения; 5) строение и фиофилактика пищевых отравлений у детей /Лек/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.6 |
|  6.3 |  Профилактика заболеваний мочевыделительной системы анатомическое и гистологическое строение мочевых органов, мужских и женских половых органов. /Пр/ |  1 |  2 |  УК-7.1 ПКО -4.1 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 |
|  6.4 |  Обмен веществ и энергии. Питание. Гигиена питания 1.Обмен веществ и энергии  2.Питание.  /Ср/ |  1 |  6 |  УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 |
|  6.5 |  Возрастные особенности обмена веществ. Гигиена питания /Ср/ |  1 |  4 |  УК-7.1 |  Л1.1 Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 |
|  |  **Раздел 7. Режим дня детей и подростков и гигиена** |  |  |  |  |
|  7.1 |  Основы гигиены детей и подростков Гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза Предмет и задачи гигиены История гигиены детей и подростков /Лек/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л3.2Л2.6 Э2 Э4 |
|  7.2 |  Гигиенические требования к одежде и обуви Белье Платья и костюмы Верхняя одежда. /Ср/ |  1 |  4 |  УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л2.2 Л2.6Л3.2 |
|  7.3 |  Профилактика кожных заболеваний Диагностика кожных заболеваний Диагностика кожных заболеваний на дому Диагностика аллергических заболеваний кожи Диагностика бактериальных заболеваний кожи Диагностика вирусных заболеваний кожи Диагностика заболеваний волос Диагностика заболеваний ногтей Диагностика новообразований на коже /Пр/ |  1 |  2 |  УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 |
|  7.4 |  Гигиенические требования к учебному процессу Гигиенические требования к условиям и режиму обучения в общеобразовательных учреждениях Требования к участку общеобразовательных учреждений /Ср/ |  1 |  4 |  УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.2Л2.2 Л2.6 |
|  7.5 |  зачет /Зачёт/ |  1 |  0 |  УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 ПКО-4.1 ПКО-4.2 ПКО-4.3 |  Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  стр. 7 |
|  Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в Приложении 1 к программе практики. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
|  **6.1. Учебная литература** |
|  **6.1.1. Основная литература** |
|  |  Авторы, составители |  Заглавие |  Издательство, год |  Колич-во |
|  Л1.1 |  Сапин М.Р., Брыксина З.Г. |  Анатомия и физиология детей и подростков: Учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений |  М.: Академия, 2000 |  179 |
|  Л1.2 |  Сапин М.Р., Брыксина З.Г. |  Анатомия и физиология детей и подростков: Учеб. пособие для студентов пед. вузов |  М.: Академия, 2002 |  47 |
|  Л1.3 |  Щанкин А. А. |  Возрастная анатомия и физиология: курс лекций |  Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2019 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=577689 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  **6.1.2. Дополнительная литература** |
|  |  Авторы, составители |  Заглавие |  Издательство, год |  Колич-во |
|  Л2.1 |  Лысова Н. Ф., Айзман Р. И., Завьялова Я. Л., Ширшова В. М. |  Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена: учебное пособие |  Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=57604 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  Л2.2 |  Гамова Л. Г. |  Возрастная анатомия и физиология ребенка: учебно-методическое пособие |  Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2010 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=272167 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  Л2.3 |  Щанкин А. А. |  Возрастная анатомия и физиология: курс лекций: курс лекций |  Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2015 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=362806 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  Л2.4 |  Щанкин А. А. |  Возрастная анатомия и физиология: тесты: сборник задач и упражнений |  Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2015 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=362807 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  Л2.5 |  Красноперова Н. А. |  Возрастная анатомия и физиология: практикум |  Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=470051 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  Л2.6 |  Власова И. А., Мартынова Г. Я. |  Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебно-методическое пособие |  Челябинск: ЧГАКИ, 2014 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=492730 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  **6.1.3. Методические разрабоки** |
|  |  Авторы, составители |  Заглавие |  Издательство, год |  Колич-во |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  стр. 8 |
|  |  Авторы, составители |  Заглавие |  Издательство, год |  Колич-во |
|  Л.1 |  |  Возрастная анатомия и физиология: сборник тестовых заданий: сборник задач и упражнений |  Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=574273 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  Л.2 |  Вакуло И. А., Давыдова С. С., Перфилова Л. И., Сычев В. С. |  Возрастная анатомия, физиология, гигиена: учебно-методическое пособие |  Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=577440 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  Л.3 |  Щанкин А. А. |  Возрастная анатомия и физиология: тесты: сборник задач и упражнений |  Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2019 |  http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=577645 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
|  **6.2 Ресурсы сети «Интернет»** |
|  Э1 |  Анатомия, физиология и гигиена человека // Материалы для рефератов  |
|  Э2 |  Требования к условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования. Гигиенические требования |
|  Э3 |  Уроки по анатомии, физиологии и гигиене человека |
|  Э4 |  Требования к условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования. Гигиенические требования |
|  **6.3. Информационные технологии:** |
|  **6.3.1. Перечень программного обеспечения** |
|  Microsoft Office |
|  **6.3.2. Перечень информационных справочных систем** |
|  http:// www.rubicon.com/ - Рубикон – крупнейший энциклопедический ресурс. |
|  https://www.mchs.gov.ru/ МЧС России |
|  Университетская библиотека онлайн |
|  Лань |
|  Национальная электронная библиотека (НЭБ) |
|  Научная электронная библиотека eLibrary |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ** |
|  Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет. Компьютерный класс с интерактивным и мультимедийным оборудованием. Для проведения практических и лабораторных занятий предусмотрены: наглядные пособия - (комплекты учебных таблиц, плакатов, демонстрационные схемы и таблицы, торс человека и муляжи внутренних органов и частей тела (ухо, глаз, |
|  желудок, сердце, скелет человека, головной мозг, скелет черепа, зубы); комплект инструментов, приборы для оценки анатомо-физиологических показателей физического развития человека и др.). |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ** |
|  Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать каждую тему дисциплины, активно участвуя в аудиторных занятиях и в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы. При проведении учебных занятий по дисциплине используются следующие образовательные технологии (в том числе интерактивные): Интерактивные формы проведения лекционных занятий Лекция-визуализация – форма проведения лекционного занятия, в ходе которой активизация процесса обучения происходит за счет наглядности и проблемности изложения изучаемого материала, когда перед аудиторией ставятся различные проблемные задачи, вопросы, раскрываются противоречия, побуждающие совместно искать подходы к их решению. В лекции-визуализации передача информации сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в том числе иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  стр. 9 |
|  Лекция-диалог – предполагает передачу учебного содержания через серию вопросов, на которые обучающийся должен отвечать непосредственно в ходе лекции. Интерактивные формы проведения практических занятий Семинар-диспут. Здесь инициатива обучающихся не ограничена конкретной узкой проблемой или проблемной ситуацией, а, наоборот предлагается обсудить либо процесс, либо условия с учетом комплексных позиций. В процессе диспута его участники высказывают различные суждения, точки зрения, оценки на те или иные события, проблемы. Решение ситуационных и контекстных задач. Задача – цель, заданная в конкретных условиях и требующая эффективного способа ее достижения. Учебные задачи можно классифицировать по разным основаниям. В частности, в соответствии с характером анализируемой ситуации можно выделить следующие задачи: выполняющие функции овладения методологией и теоретическими знаниями; выполняющие функцию формирования профессиональных компетенций; выполняющие функции овладения трудовыми действиями, нормами и правилами профессиональной деятельности. Метод решения ситуационных задач состоит в том, что обучающиеся, ознакомившись с описанием проблемы, самостоятельно анализируют ситуацию, диагностируют проблему и представляют свои идеи и решения в дискуссии с другими обучаемыми. В зависимости от характера освещения материала используются ситуациииллюстрации, ситуации- оценки и ситуации-упражнения. Ситуация-иллюстрация заключает в себе пример из профессиональной практики (как позитивный, так и негативный) и следует предложить способ ее решения. Ситуация-оценка представляет собой описание ситуации и возможное решение в готовом виде: требуется только оценить, насколько оно правомерно и эффективно. Ситуация-упражнение состоит в том, что конкретный эпизод профессиональной деятельности подготовлен так, чтобы его решение требовало каких-либо стандартных действий, например, заполнения форм, подготовки документов, использования нормативных документов и т.д. Ситуационный анализ включает метод анализа конкретных ситуаций, кейс-метод, метод «инцидента»). Дискуссия – это публичное обсуждение или свободный вербальный обмен знаниями, суждениями, идеями или мнениями по поводу какого-либо спорного вопроса, проблемы. Ее существенными чертами являются сочетание взаимодополняющего диалога и обсуждения- спора, столкновение различных точек зрения, позиций. Являясь одной из наиболее эффективных технологий группового взаимодействия, дискуссия усиливает развивающие и воспитательные эффекты обучения, создает условия для открытого выражения участниками своих мыслей, позиций, обладает возможностью воздействия на установки ее участников.  Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию. При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм: 1) внеаудиторная самостоятельная работа; 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя; 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа. В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы: - подготовка к практическим занятиям. Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи справочной литературы (словари, энциклопедические издания и т.д.); 3) составление развернутого плана выступления, или проведения расчетов, решения задач, упражнений и т.д. - работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию webстраниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. - задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-обзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научных трудов или литературных источников по определенной теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы. Реферат и доклад должны включать введение, главную часть и заключение. Во введении кратко излагается значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются основные положения проблемы и делаются заключение и выводы. В конце работы дается подробный перечень литературных источников, которыми пользовался обучающийся при написании реферата или доклада. - работа с литературой. Овладение методическими приемами работы с литературой одна из важнейших задач обучающегося. Работа с литературой включает следующие этапы: 1. Предварительное знакомство с содержанием. 2. Углубленное изучение текста с преследованием следующих целей: усвоить основные положения; усвоить фактический материал; логическое обоснование главной мысли и выводов. 3. Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях, при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, для участия в |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  стр. 10 |
|  научных исследованиях. 4. Составление тезисов. - задания на организацию взаимодействия в сети предполагают: обсуждение состоявшегося или предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту. |