|  |  |
| --- | --- |
| 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 дисциплины**  **Возрастная анатомия, физиология и гигиена** | |
|  |  |
| направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  направленность (профиль) 44.03.05.37 Физическая культура и Дополнительное образование (спортивная подготовка) | |
|  |  |
| Для набора 2019, 2020, 2021, 2022 года | |
|  |  |
| Квалификация  Бакалавр | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |  |  |  | стр. 2 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КАФЕДРА |  | **биолого-географического образования и здоровьесберегающих дисциплин** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Распределение часов дисциплины по семестрам** | | | | | | | | |  |  |  |
|  | Семестр  (<Курс>.<Семестр на курсе>) | | | **1 (1.1)** | | Итого | | | |  |  |  |
|  | Недель | | | 17 | |  |  |  |
|  | 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  | стр. 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | |
| 1.1 | формирование у студентов достаточного объема систематизированных знаний в области строения и функционирования организма человека, | | | | | | | |
| 1.2 | процессов, протекающих в нем, механизмов деятельности организма на различных возрастных этапах. Формирование целостного научного представления об организме как о | | | | | | | |
| 1.3 | многоуровневой динамичной биосоциальной системе, развивающейся в тесной взаимосвязи с внешней средой в рамках формирования общепрофессиональных компетенции | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** | | | | | | | | |
| **Знать:** | | | | | | | | |
| 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; возрастные физиологические особенности развития детей дошкольного, младенческого, раннего возраста | | | | | | | | |
| **Уметь:** | | | | | | | | |
| 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:** | | | | | | | | |
| физиолого-гигиеническими и психофизиологическими основами различных образовательных потребностей обучающихся;  системой представлений об основных закономерностях здоровье сбережения, основной терминологической и методологической базой дисциплины. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | |
| **Код занятия** | | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-**  **ции** | **Литература** | |
|  | | **Раздел 1. Возрастная анатомия и физиология** | |  |  |  |  | |
| 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 | Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3  Э2 Э3 Э4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | стр. 4 |
| 1.2 | Строение и функции органоидов животной клетки  Органоиды и их функции  Одномембранные органоиды  Двумембранные органоиды /Пр/ | | 1 | 2 | УК-7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1  Э3 | |
| 1.3 | Основные закономерности роста и развития организма человека  Непрерывность  Эндогенность  Цикличность  Последовательность.  Индивидуальность.  /Ср/ | | 1 | 4 | УК-7.3 | 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 | 4 | УК-7.1 УК- 7.3 | Л1.2 Л1.1 Л1.1Л3.2Л3.1  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  Нервно-гуморальная регуляция функций. /Пр/ | | 1 | 2 | УК-7.1 УК- 7.3 | Л2.2 Л2.4Л3.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 2.3 | Составление рисунка нейрона /Ср/ | | 1 | 2 | УК-7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | |
| 2.4 | Составление рисунка синапса /Ср/ | | 1 | 2 | УК-7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | |
| 2.5 | Морфофункциональные особенности сенсорных систем организма детей  Возрастные особенности зрительной сенсорной системы  Возрастные особенности слуховой сенсорной системы  Возрастные особенности других сенсорных систем /Ср/ | | 1 | 4 | УК-7.1 УК- 7.3 УК-7.4 | 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-7.3 | Л1.2 Л1.1Л2.2 Л1.1 Л2.4Л3.1  Э3 | |
| 3.2 | Строение сердца и сосудов  Топография сердца  Форма и строение сердца.  Строение стенки сердца  Проводящая система сердца  Перикард /Пр/ | | 1 | 2 | УК-7.2 УК- 7.3 | Л1.1 Л1.2Л1.1 Л1.1 | |
| 3.3 | 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-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л3.1 Л3.2 | |
|  | **Раздел 4. Опорно-двигательная система ее строение и функции** | |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | стр. 5 |
| 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-7.2 УК- 7.3 | Л1.1 Л1.2Л2.2 Л1.1 Л2.5Л3.1 Л3.2  Э3 | |
| 4.2 | Виды костей.  Чтение текста учебника с использованием анатомического атласа, анатомических муляжей, наглядных пособий.  Определение состояния свода стопы. /Пр/ | | 1 | 2 | УК-7.1 УК- 7.3 | Л1.1 Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 | |
| 4.3 | Написание реферата «Адаптация костной системы при занятиях спортом, значение в профилактике заболеваемости и травматизма» /Ср/ | | 1 | 2 | УК-7.3 | Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 | |
| 4.4 | Составление тезисов ответа на контрольные вопросы «Виды соединения костей, значение в профилактике травматизма» /Ср/ | | 1 | 2 | УК-7.3 | 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-7.3 УК- 7.4 | Л1.1 Л1.2Л1.1 Л2.5 Л2.6  Э3 | |
| 5.2 | Возрастные особенности дыхательной системы  Зарисовать препараты, измерить жизненную емкость легких,охарактеризовать полученные показатели.  Профилактика инфекционных заболеваний у детей, подростков. /Пр/ | | 1 | 2 | УК-7.3 УК- 7.4 | Л1.2Л2.2 Л2.6Л3.2 | |
| 5.3 | 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 | Л2.6 | |
|  | **Раздел 6. Системы органов пищеварения и выделения** | |  |  |  |  | |
| 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 УК- 7.3 | 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 /Пр/ | | 1 | 2 | УК-7.3 | 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-7.2 УК- 7.3 УК-7.4 | Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 | |
| 6.4 | Обмен веществ и энергии. Питание. Гигиена питания  1.Обмен веществ и энергии  2.Питание.  3. Возрастные особенности обмена веществ.  4.Гигиена питания /Ср/ | | 1 | 6 | УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 УК-7.4 | Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  | стр. 6 |
|  | | **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 УК-7.4 | | 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 УК-7.4 | | 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 УК-7.4 | | 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 | 6 | УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 УК-7.4 | | Л1.2Л2.2 Л2.6 | |
| 7.5 | | зачет /Зачёт/ | | | | 1 | 0 | УК-7.1 УК- 7.2 УК-7.3 УК-7.4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** | | | | | | | | | | | |
| Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | | | | |
| **5.1. 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 | | |
| **5.2. 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 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  | стр. 7 |
|  | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Колич-во | |
| 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 | |
| Л2.7 | 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 | |
| **5.3. Методические разрабоки** | | | | | | |
|  | 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 | |
| **5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы** | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| **5.4. Перечень программного обеспечения** | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | стр. 8 |
| Microsoft Office | | |
| **5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья** | | |
| При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме. | | |
|  |  |  |
| **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | |
| 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.). | | |
|  |  |  |
| **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | |
| Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. | | |

**Приложение 2**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- **лекции**;

- **практические занятия**.

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

В ходе лекционных занятий рассматриваются правила дорожного движения, формируется целостное представление об опасных процессах и явлениях на дороге и в общественном транспорте, приобретаются умения сохранения жизни и здоровья в повседневной жизни при пользовании транспортом и в опасных ситуациях на дороге, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

Запись лекции – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к практически занятиям. При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки сбора, анализа и синтеза информации.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задание. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных работ, собеседование со студентом. Результаты выполнения практических работ оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить доклад по теме занятия. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.

**Методические рекомендации по написанию, требования к оформлению докладов**

В целях расширения и закрепления полученных знаний при изучении данной дисциплины, студенту предлагается написание доклада.

Доклад ‒ продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тему доклада студент выбирает, исходя из круга научных интересов на первых семинарских занятиях. Выполнение доклада преследует главную цель – использовать возможности активного, самостоятельного обучения в сочетании с другими формами учебных занятий и заданий по дисциплине. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. На подготовку дается одна-две недели. За неделю до выступления студент должен согласовать с преподавателем план выступления. Регламент – 5-7 мин. на выступление.

Выполнение доклада позволяет решать следующие задачи обучения:

- глубже изучить отдельные темы учебной дисциплины;

- активизировать творческие способности учащихся, реализовать преимущества целенаправленной самоподготовки;

- позволяет дополнить текущий контроль знаний студентов;

- выработать навыки выполнения самостоятельной письменной работы, уметь работать с литературой, четко и последовательно выражать свои мысли.

*Требования, предъявляемые к докладу:*

- полное, глубокое и последовательное освещение темы;

- использование разнообразной литературы и материалов – учебных, статистических, нормативных, научных источников;

- ссылки на используемую литературу по тексту;

- самостоятельность изложения;

- аккуратность оформления работы;

- соблюдение установленных сроков написания и предоставления работы преподавателю.

*Оформление доклада.*

При написании доклада студенту следует соблюдать следующие требования к его оформлению:

1. Доклад выполняется на бумаге формата А4 машинописным способом: размер шрифта – 14 шрифт Times New Roman через полтора интервала; размер полей: левое – 20 мм, правое – 20 мм, верхнее и нижнее – 20 мм; нумерация страниц – в правом верхнем углу. Объем доклада: 10-12 листов.
2. Список использованных источников литературы не менее 10.
3. Структура доклада:

* титульный лист;
* лист содержания,
* основная часть работы,
* список использованной литературы,
* приложения.

Во введении указывается теоретическое и практическое значение темы и ее вопросов. Здесь также важно сформулировать цели и задачи, связанные с изучением и раскрытием темы, вкратце аргументировать план работы. Объем введения обычно не превышает 1 страницы.

В заключении приводятся основные, ключевые положения и выводы, которые вытекают из содержания работы. Весьма уместна и важна формулировка того, что дало вам изучение данной темы для накопления знаний по изучаемому курсу. Объем заключения может составлять до 2 страниц.

В списке использованной литературы источники приводятся в следующем порядке: сначала нормативно-правовые акты; затем научная, учебная литература, а также статьи из периодических изданий в алфавитном порядке с указанием полных выходных данных: фамилия и инициалы автора, название работы, место и год издания, название издательства; в конце списка приводятся официальные Интернет-ресурсы.

**Методические рекомендации по подготовке к тестированию**

При подготовке к тестированию необходимо внимательно прочитать составленные ранее конспекты лекций, просмотреть порядок выполнения практических работ и основные полученные в ходе практических занятий выводы. Ответить на контрольные вопросы. Сверить список вопросов с имеющейся информацией. Недостающую информацию необходимо найти в учебниках (учебных пособиях) или в других источниках информации. Основные этапы подготовки:

- составление краткого плана подготовки;

- выделение основных положений, которые необходимо запомнить, повторить, выучить;

- выборочная проверка своих знаний по каждой теме (разделу);

- определение наиболее уязвимых мест в подготовке;

- проработка конспектов по ним;

- повторная выборочная проверка.

**Методические рекомендации по подготовке к решению ситуационных задач**

Решение ситуационных задач, которое показывает степень формирования у студентов практических навыков. Решение задач является традиционным и важнейшим методом проведения, как практических занятий, так и промежуточной аттестации, поэтому следует более детально остановиться на рассмотрении основных подходов к решению задач.

В зависимости от изучаемой темы преподаватель предлагает студентам для решения задачи. Задачи – это препарированные в учебных целях различные, жизненные ситуации, требующие конкретного решения на определенной аналитической или алгоритмической основе. В процессе решения задач осваиваются алгоритмы педагогического мышления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности без овладения которыми невозможно успешное решение практических проблем.

Эти алгоритмы включают в себя:

– изучение конкретной ситуации (отношения), требующей обоснования или решения;

– оценка или квалификация этой ситуации (отношения);

– поиск соответствующих решений из ранее изученного теоретического или практического материала;

– толкование правовых, ценностных и иных видов норм, подлежащих применению; – принятие решения, разрешающего конкретную заданную ситуацию;

– обоснование принятого решения, его формулирование в письменном или устном виде;

– проецирование решения на реальную действительность, прогнозирование процесса его исполнения, достижения тех целей, ради которых оно принималось.

Условия задач включают все фактические обстоятельства, необходимые для вынесения определенного решения по вопросу, сформулированному в тексте задачи. В ответе на поставленный в задаче вопрос (вопросы) необходимо дать обоснованную оценку предложенной ситуации. При этом выводы должны быть мотивированы.