

## АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

#### INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 26 января 2022 г. №6) **УТВЕРЖДАЮ** Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 26 января 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) «Начальное образование»

Приложение 4

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) «Начальное образование»

Рабочая программа дисциплины «Основы медицинских знаний» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) «Начальное образование» и предназначена для обучающихся очно-заочной формы обучения.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной	
программы высшего образования	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием	
количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
преподавателем (по видам учебных занятий) ина самостоятельную работу	
обучающихся	4
4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
5. Содержание дисциплины	6
б. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества	
академических часов и видов учебных занятий	8
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и	
гекущего контроля обучающихся по дисциплине	
8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к зачету с оценкой	10
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
ossosiiiii Airediiiiiiiiiiii	13
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	
необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемь	λIX
при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая	
перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при	
необходимости)	
11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	14
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	17

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью дисциплины** «Основы медицинских знаний» является усвоение студентами системы научных категорий и понятий неотложных состояний здоровья человека, формирование компетенций в области обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, сохранения и укрепления здоровья обучающихся, необходимых для профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- формирование знаний по неотложным состояниям; о здоровом образе жизни, способах его сохранения и укрепления;
- формирование умений применять полученные знания для сохранения жизни и здоровья; укрепления здоровья; проводить анализ рисков в разных сферах деятельности человека для обеспечения его безопасности;
- формирование навыков обеспечения поддержания и сохранения здоровья в повседневной жизни.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Основы медицинских знаний» входит в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) «Начальное образование».

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, всего – 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	
Контактная работа с преподавателем (всего)	16	
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	
Занятия семинарского типа (семинары)	4	
Самостоятельная работа (всего)	92	
Форма контроля	Зачет с оценкой	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	

## 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты	
компетенции выпускника	индикаторов достижения	обучения по дисциплине	
	компетенции		
Безопасность	Имеет представление о	Знать: основы медицинских	
жизнедеятельности	безопасных условиях	знаний и поддержания	
УК-8	жизнедеятельности для	безопасных условий	
Способен создавать и	сохранения природной среды	жизнедеятельности.	
поддерживать в	и обеспечения устойчивого	Уметь: применять	
повседневной жизни и в	развития общества.	медицинские знания в	
профессиональной	ИУК 8.2	повседневной жизни и в	
деятельности безопасные	Определяет	профессиональной	
условия жизнедеятельности	последовательность действий	деятельности.	
для сохранения природной	при возникновении угроз.	Владеть: навыками создания	
среды, обеспечения	ИУК 8.3	и поддержания условий для	
устойчивого развития	Обеспечивает создание и	сохранения здоровья в	
общества, в том числе при	поддержание безопасных	повседневной жизни и при	
угрозе и возникновении	условий жизнедеятельности.	возникновении опасностей.	
чрезвычайных ситуаций и			
военных конфликтов.			
Психолого-	ИОПК 6.1	Знать: основы медицинских	
педагогические	Имеет представление о	знаний необходимых для	
технологии в	психолого-педагогических	индивидуализации обучения,	
профессиональной	технологиях, необходимых	развития, воспитания.	
деятельности	для индивидуализации	Уметь: анализировать	
ОПК-6	обучения, развития,	состояния здоровья	
Способен использовать	воспитания, в том числе	обучающихся, в том числе с	
психолого-педагогические	детей с особыми	особыми образовательными	
технологии в	образовательными	потребностями для	
профессиональной	потребностями	индивидуализации обучения,	
деятельности, необходимые	ИОПК 6.2	развития, воспитания.	
для индивидуализации	Использует психолого-	Владеть: навыками	
обучения, развития,	педагогические технологии	применения	
воспитания, в том числе	для индивидуализации	медицинских знаний в	
обучающихся с особыми	обучения, развития,	профессиональной	
образовательными	воспитания, в том числе	деятельности.	
потребностями	обучающихся с особыми		
	образовательными		
	потребностями		

#### 5. Содержание дисциплины

#### Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)		
Тема 1. Здоровье как комплексная категория и личностная ценность	Определение понятия «здоровье». Здоровье как состояние полного физического, психического и социального благополучия. Системный подход в решении проблем здоровья. Междисциплинарные аспекты здоровья: общенаучный, социально-гигиенический, медико-биологический, психологический, педагогический, экономический, правовой. Факторы риска заболеваний (поведенческие, биологические, генетические, экологические, социальные). Факторы риска окружающей и производственной среды.		
Тема 2. Система охраны здоровья граждан	Охрана здоровья: понятие, принципы, характеристика. Государственная политика в области охраны здоровья граждан. Системы здравоохранения в Российской Федерации. Стратегия работы ВОЗ в деле охраны здоровья населения. Права граждан при получении медицинской помощи. Стандарты медицинской помощи. Основные принципы управления здравоохранением. Организация здравоохранения на территориальном уровне. Основные понятия и термины в лекарственном обеспечении населения. Правила обращения лекарственных средств в РФ. Разработка и внедрение новых лекарственных средств. Особенности лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан. Структура законодательства Российской Федерации в области охраны здоровья граждан: характеристика отдельных его блоков. Права граждан на охрану здоровья в Конституции РФ (1993), их характеристика. Ответственность за охрану здоровья граждан государства, юридических и физических лиц в кодексах Российской Федерации. ФЗ № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» (2011) как основной законодательный акт в сфере охраны здоровья граждан в РФ. Основные положения и их содержание. Основы оценки риска для здоровья населения.		
Тема 3. Уровни изучения, показатели и критерии оценки здоровья	территориальной единице - здоровье населения. Здоровье общества, населения страны, популяции - общественное здоровье. Ресурс, потенциал и баланс здоровья как критерии оценки индивидуального здоровья. Характеристика показателей группового здоровья, здоровья населения и общественного здоровья: медико-демографические показатели; показатели заболеваемости; показатели инвалидности и показатели физического развития населения. Психолого-педагогические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья. Общие и специфические особенности детей с отклонениями в развитии.		
Тема 4. Неотложные состояния, причины и факторы, их вызывающие	Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы, их вызывающие. Основные признаки неотложных состояний при заболевании или поражении сердечно-сосудистой системы. Основные признаки неотложных состояний и заболеваний дыхательной системы. Причины и признаки возникновения аллергических реакций. Причины и признаки возникновения судорожных состояний. Подростковая наркомания, токсикомания, алкоголизм. Достоверные признаки, свидетельствующие о применении подростками психоактивных веществ (ПАВ).		

	Обстоятельства и ситуации вызывающие острые клинические состояния у подростков, принимающих ПАВ.			
	Терминальные состояния. Характеристика терминальных состояний (агония, клиническая смерть, биологическа			
	смерть). Определение физиологических показателей организма (числа дыхательных движений, артериального			
	давления, частоты пульса, температуры тела). Методы оценки состояния здоровья и контроля адекватности нагрузок.			
Тема 5. Инфекционные	Основы микробиологии, иммунологии и эпидемиологии. Инфекционные болезни. Их классификация. Механизмы			
заболевания с основами	передачи. Дезинфекция. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиология, основные клинические проявления,			
микробиологии	профилактика. Кишечные инфекции. Эпидемиология, клиника и профилактика. Кровяные инфекции и инфекции			
	наружных покровов (эпидемиология, клиника и профилактика). Паразитарные инфекции. Особо опасные инфекции.			
	Карантин. Обсервация. Венерические болезни, включая ВИЧ-инфекции, их профилактика. Профилактика			
	инфекционных заболеваний в детских коллективах.			

## 6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		Контактная работа, час		Самостоя	
№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лекционного типа	Семинары	тельная работа, час.	Всего, час
1.	Здоровье как комплексная категория и личностная ценность.	2	1	18	21
2.	Система охраны здоровья граждан.	2	1	18	21
3.	Уровни изучения, показатели и критерии оценки здоровья	2	1	18	21
4.	Неотложные состояния, причины и факторы, их вызывающие	4	1	18	23
5.	Инфекционные заболевания с основами микробиологии	2	-	20	22
Итог	70:	12	4	92	108

## 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и самостоятельно его использовать, воспитание высокой творческой активности, постоянному совершенствованию своих инишиативы. привычки знаний, К целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время лекционных и практических (семинарских) занятий и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой лиспиплины.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Травматическое повреждение опорно-двигательного аппарата.
- 2. Правила иммобилизации.
- 3. Травматический шок, классификация, симптомы.
- 4. Понятие о травме, классификация травм.
- 5. Травматизм, его виды.
- 6. Открытые и закрытые травмы.
- 7. Профилактика травматизма.
- 8. Повреждения мягких тканей: ушибы, растяжения, разрывы. Симптомы.
- 9. Краш-синдром: позиционное или длительное сдавление и раздавливание.
- 10. Вывихи и переломы, классификация. Абсолютные и относительные симптомы.
- 11. Требования при эвакуации пострадавшего в лечебное учреждение.
- 12. Иммобилизация при вывихах, переломе костей лица, плеча, предплечья, голени, бедренной кости, ключицы., таза и позвоночника.
  - 13. Распространение инфекции у детей школьного возраста.
- 14. Раны определение и классификация: по происхождению (операционные и случайные); по характеру повреждения тканей (резанные, колотые, рубленные,

укушенные, огнестрельные, смешанные); по степени инфицированности (асептические, свежеинфицированные и гнойные); по сложности (простые, сложные, проникающие); по локализации.

- 15. Кровотечения, классификация: артериальное, венозное, капиллярное и паренхиматозное.
- 16. Неотложные состояния сердечно-сосудистой системы (солнечный и тепловой удар, обморок, коллапс, гипертонический криз, инфаркт миокарда, сердечная астма).
  - 17. Бронхиальная астма, приступ. Симптомы.
  - 18. Терминальные состояния. Этапы умирания.
  - 19. Понятие о клинической и биологической смерти.
- 20. Оценка жизненно важных функций: центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы.

#### Примерные темы рефератов (докладов)

- 1. Демографическая ситуация в России.
- 2. ВОЗ и охрана здоровья населения планеты.
- 3. Понятие «здоровье» и его компоненты
- 4. Критерии здоровья.
- 5. Отношение человека к здоровью
- 6. Определение понятия «здоровый образ жизни».
- 7. Основные аспекты здорового образа жизни (рациональное питание, двигательная активность, психогигиена и т.д.)
  - 8. Пути введения лекарственных препаратов в организм человека.
  - 9. Общественное здоровье, здоровье общества и индивидуальное здоровье.
  - 10. Степени социальной дезадаптации человека.
  - 11. Влияние образа жизни на здоровье человека
  - 12. История становления и развития медицины в России и за рубежом.
  - 13. Охрана здоровья и здравоохранения: понятие, отличительные особенности.
  - 14. Правовой механизм охраны здоровья граждан в РФ.
- 15. Состояние и перспективы развития системы добровольного медицинского страхования в РФ.
  - 16. Здоровый образ жизни: понятие, основные аспекты.
- 17. Гигиеническое просвещение и обучение населения: цель, задачи, формы и методы.
- 18. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения РФ: понятие, цель, задачи, организационно-правовой механизм.
- 19. ВИЧ-инфекция: понятие, пути передачи, стадии, организационно-правовой механизм оказания медико-социальной помощи и права ВИЧ-инфицированных и больным СПИДом.
- 20. Охрана материнства и детства в РФ: понятие, цель и задачи, учреждения, организационно-правовой механизм.
  - 21. Понятие и критерии психического здоровья.
- 22. Зависимость от психоактивных веществ: понятие, стадии, меры профилактики, организация медико-социальной помощи.
  - 23. Профилактика инфекционных заболеваний у детей школьного возраста.
- 24. Медико-социальная экспертиза: понятие, цель и задачи, организационно-правовые основы.
- 25. Медико-социальная реабилитация: понятие, направления, организационноправовой механизм реализации.
- 26. Экстремальные и терминальные состояния человека: понятие, характеристика, меры диагностики

- 27. Психолого-педагогическое сопровождение и поддержка детей с ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде.
- 28. Психолого-педагогические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья.
  - 29. Общие и специфические особенности детей с отклонениями в развитии
  - 30. Закон о введении инклюзивного образования.

#### Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной

дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

№	Наименование тем	Вид самостоятельной работы	Объем
п/п	(разделов)		самостоятельной
	дисциплины		работы
1.	2 yananya yay	Почтотория и оучуторуу уу рауултуу	18
1.	Здоровье как	Подготовка к аудиторным занятиям,	10
	комплексная категория и	подготовка рефератов, докладов	
	личностная ценность.		
2.	Система охраны	Подготовка к аудиторным занятиям,	18
	здоровья граждан.	подготовка рефератов, докладов	
3.	Уровни изучения,	Подготовка к аудиторным занятиям,	18
	показатели и критерии	подготовка рефератов, докладов	
	оценки здоровья		
4.	Неотложные состояния,	Подготовка к аудиторным занятиям,	18
	причины и факторы, их	подготовка рефератов, докладов	
	вызывающие		
5.	Инфекционные	Подготовка к аудиторным занятиям,	20
	заболевания с основами	подготовка рефератов, докладов	
	микробиологии		
Итог	1		92

#### 8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к зачету с оценкой

#### 8.1. Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Определение понятия «здоровье».
- 2. Здоровье как состояние полного физического, психического и социального благополучия.
  - 3. Системный подход в решении проблем здоровья.
- 4. Междисциплинарные аспекты здоровья: общенаучный, социальногигиенический, медико-биологический, психологический, педагогический, экономический, правовой.
- 5. Факторы риска заболеваний. Факторы риска окружающей и производственной среды.
  - 6. Основы оценки риска для здоровья населения.
  - 7. Охрана здоровья: понятие, принципы, характеристика.
  - 8. Государственная политика в области охраны здоровья граждан.
  - 9. Система здравоохранения в Российской Федерации.
  - 10. Стратегия работы ВОЗ в деле охраны здоровья населения.
  - 11. Права граждан при получении медицинской помощи.
  - 12. Стандарты медицинской помощи.

- 13. Основные принципы управления здравоохранением.
- 14. Организация здравоохранения на территориальном уровне.
- 15. Основные понятия и термины в лекарственном обеспечении населения.
- 16. Правила обращения лекарственных средств в РФ.
- 17. Разработка и внедрение новых лекарственных средств.
- 18. Особенности лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан.
- 19. Структура законодательства Российской Федерации в области охраны здоровья граждан.
  - 20. Права граждан на охрану здоровья.
- 21. Уровни изучения здоровья: индивидуальное здоровье, групповое здоровье, здоровье населения, общественное здоровье.
- 22. Ресурс, потенциал и баланс здоровья как критерии оценки индивидуального здоровья.
- 23. Характеристика показателей группового здоровья, здоровья населения и общественного здоровья: медико-демографические показатели; показатели заболеваемости; показатели инвалидности и показатели физического развития населения.
- 24. Психолого-педагогические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья.
  - 25. Общие и специфические особенности детей с отклонениями в развитии.
- 26. Педагогическая характеристика обучающихся в инклюзивной образовательной среде.
  - 27. Неотложные состояния. Причины и факторы, их вызывающие.
- 28. Основные признаки неотложных состояний при заболевании или поражении сердечно-сосудистой системы.
- 29. Основные признаки неотложных состояний и заболеваний дыхательной системы.
  - 30. Причины и признаки возникновения аллергических реакций.
  - 31. Причины и признаки возникновения судорожных состояний.
  - 32. Подростковая наркомания, токсикомания, алкоголизм.
  - 33. Признаки применения подростками психоактивных веществ (ПАВ).
- 34. Обстоятельства и ситуации вызывающие острые клинические состояния у подростков, принимающих ПАВ.
  - 35. Терминальные состояния.
- 36. Характеристика терминальных состояний (агония, клиническая смерть, биологическая смерть).
- 37. Определение физиологических показателей организма (числа дыхательных движений, артериального давления, частоты пульса, температуры тела).
  - 38. Методы оценки состояния здоровья и контроля адекватности нагрузок.
  - 39. Основы микробиологии, иммунологии и эпидемиологии.
- 40. Инфекционные болезни. Их классификация. Механизмы передачи. Дезинфекция.
  - 41. Инфекции дыхательных путей.
  - 42. Эпидемиология, основные клинические проявления, профилактика.
  - 43. Кишечные инфекции.
  - 44. Эпидемиология, клиника и профилактика.
- 45. Кровяные инфекции и инфекции наружных покровов (эпидемиология, клиника и профилактика).
  - 46. Паразитарные инфекции.
  - 47. Особо опасные инфекции. Карантин.
  - 48. Обсервация.
  - 49. Венерические болезни, включая ВИЧ-инфекции, их профилактика
  - 50. Профилактика инфекционных заболеваний в детских коллективах.

#### 8.2. Типовые задания для оценки знаний

- 1. Совокупность лечебно-профилактических мероприятий, установленная для проведения на определенном этапе медицинской эвакуации, называется:
  - а) медицинская помощь;
  - б) первая помощь;
  - в) первая медицинская помощь;
  - г) первая доврачебная помощь.
- 2. Комплекс простейших мероприятий, выполняемых на месте поражения в порядке само- и взаимопомощи, а также личным составом спасательных формирований, санитарных постов и санитарных дружин с использованием табельных и подручных средств называется:
  - а) первая помощь;
  - б) медицинская помощь;
  - в) первая медицинская помощь;
  - г) первая доврачебная помощь.
- 3. Оздоровительные технологии это метод воздействия на человека с целью проведения эффективных мероприятий, направленных на:
  - а) формирование, сохранение и укрепление здоровья;
  - б) формирования здоровья;
  - в) формирования и сохранения здоровья;
  - г) улучшение здоровья.
- 4. На признании прав человека с ограниченными возможностями быть включенным в образовательный процесс базируется принцип:
  - а) педагогического оптимизма;
  - б) развития мышления, языка и коммуникации;
  - в) ранней педагогической помощи;
  - г) деятельностного подхода в обучении и развитии.

#### 8.3. Типовое задание для оценки умений

#### Задание 1.

У сидящего в классе школьника с нарушением слуха вдруг появилась сильная одышка с затрудненным выдохом, шумное свистящее дыхание, сухой кашель, цианоз кожи, усиленное потоотделение.

- 1. О каком неотложном состоянии идет речь?
- 2. Учитывая особенности физического и психического развития школьника, проведите анализ риска данной ситуации.

#### Задание 2.

Во время экзамена у обучающегося с нарушением зрения, внезапно появились резкая слабость, головокружение, звон в ушах, потемнение в глазах. Он побледнел и потерял сознание.

- 1. О каком неотложном состоянии идет речь?
- 2. Учитывая особенности физического и психического развития обучающегося, проведите анализ риска данной ситуации.

#### 8.4. Типовое задание для оценки навыков

#### Задание 1.

В летнем лагере для детей с ограниченными возможностями здоровья, внезапно заболела группа детей: у них появились боли в животе, рвота, понос с наличием в фекалиях слизи и прожилок крови, повысилась температура тела.

- 1. Назовите возможные источники болезни?
- 2. Учитывая особенности физического и психического развития детей, проведите анализ риска данной ситуации и предложите вариант обеспечения условий для сохранения здоровья детей в возникшей опасности.

#### Задание 2.

Девочка лечилась в стационаре, на введение антибиотиков отмечалась аллергическая реакции по типу отека Квинке. Сегодня после употребления мандаринов появился зуд кожи в области щек, шеи, кистей рук. При осмотре: на коже лица, шеи и верхних конечностях имеется папулезная сыпь, цвет кожных покровов не изменен. Температура 36,6° С. Пульс 84 уд. в мин. ритмичен, хорошего наполнения. Живот мягкий безболезненный.

- 1. Назовите возможные источники болезни?
- 2. Проведите анализ риска данной ситуации и предложите вариант обеспечения сохранения здоровья девочки.

## 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 9.1. Основная литература

- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 332 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14054-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488807
- 2. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с OB3: учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12039-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495967">https://urait.ru/bcode/495967</a>

#### 9.2. Дополнительная литература

- 1. Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии: учебное пособие для вузов / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09294-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494393">https://urait.ru/bcode/494393</a> (дата обращения: 24.10.2022).
- 2. Козырева, О. А. Современные проблемы науки и специального (дефектологического) образования: учебник для вузов / О. А. Козырева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14960-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/487474">https://urait.ru/bcode/487474</a>

# 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 3. <a href="https://elibrary.ru/org\_titles.asp?orgsid=14364">https://elibrary.ru/org\_titles.asp?orgsid=14364</a>- научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
- 4. <a href="https://www.consultant.ru/online/">https://www.consultant.ru/online/</a> Информационная справочная система «КонсультантПлюс»
  - 5. https://бмэ.орг/ Большая медицинская энциклопедия
  - 6. <a href="https://medportal.ru/enc/pediatrics/">https://medportal.ru/enc/pediatrics/</a> Медицинский портал

#### Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
  - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
  - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

#### 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

#### Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

#### Рекомендации по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам инвалидов и лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов и лиц с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью и лицам с OB3 увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);

устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).
При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ процедура

оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория, предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплины, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

**Помещение для самостоятельной работы обучающихся** – аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: специализированная мебель для преподавателя и обучающихся, доска учебная, мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки, компьютер (ноутбук), персональные компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.