

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2026 12:36:55
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Основы общей и частной патологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Медико-биологических основ физической культуры		
Учебный план	b490302-АдФВ-26-3.plx 49.03.02 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ЛИЦ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ (АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА) Направленность (профиль): Адаптивное физическое воспитание		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет 6	
аудиторные занятия	20	контрольная работа 6	
самостоятельная работа	52		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	11 2/6		УП	РП
Практические	20	20	20	20
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	52	52	52	52
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.б.н., Доцент, Синюкова Татьяна Александровна

Рабочая программа дисциплины

Основы общей и частной патологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 942)

составлена на основании учебного плана:

49.03.02 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ЛИЦ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ (АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА)

Направленность (профиль): Адаптивное физическое воспитание

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Патофизиологии и общей патологии

Зав. кафедрой д.м.н., профессор Коваленко Л.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями дисциплины "Основы общей и частной патологии" ФГОС высшего образования по направлению подготовки 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) является формирование у студентов компетенций, заключающихся в способности использовать отечественный и зарубежный опыт определения закономерностей восстановления нарушенных или временно утраченных функций организма человека для различных нозологических форм, видов инвалидности, возрастных и гендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья; обеспечивать условия для наиболее полного устранения ограничений жизнедеятельности, вызванных нарушением или временной утратой функций организма человека; проводить диагностику эффективности компенсаторной деятельности при заболеваниях и повреждениях функции организма лиц с отклонениями в состоянии здоровья.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физиология человека
2.1.2	Анатомия человека
2.1.3	Биохимия мышечной деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Массаж
2.2.2	Физкультурно-оздоровительные технологии в образовании
2.2.3	Производственная практика, профессионально-ориентированная практика
2.2.4	Гидрореабилитация
2.2.5	Инновационные технологии в физической реабилитации
2.2.6	Психология болезни и инвалидности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8.1: Использовать отечественный и зарубежный опыт определения закономерностей восстановления нарушенных или временно утраченных функций организма человека для различных нозологических форм, видов инвалидности, возрастных и гендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья

ОПК-8.2: Обеспечивать условия для наиболее полного устранения ограничений жизнедеятельности, вызванных нарушением или временной утратой функций организма человека

ОПК-9.1: Проводить диагностику эффективности компенсаторной деятельности при заболеваниях и повреждениях функции организма лиц с отклонениями в состоянии здоровья

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Отечественный и зарубежный опыт определения закономерностей восстановления нарушенных или временно утраченных функций организма человека для различных нозологических форм, видов инвалидности, возрастных и гендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья.
3.1.2	Условия для наиболее полного устранения ограничений жизнедеятельности, вызванных нарушением или временной утратой функций организма человека.
3.1.3	Средства и методы диагностики эффективности компенсаторной деятельности при заболеваниях и повреждениях функции организма лиц с отклонениями в состоянии здоровья.
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать отечественный и зарубежный опыт определения закономерностей восстановления нарушенных или временно утраченных функций организма человека для различных нозологических форм, видов инвалидности, возрастных и гендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

3.2.2	Обеспечивать условия для наиболее полного устранения ограничений жизнедеятельности, вызванных нарушением или временной утратой функций организма человека.
3.2.3	Проводить диагностику эффективности компенсаторной деятельности при заболеваниях и повреждениях функции организма лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
Раздел 1. Общий раздел						
1.1	Основы патологии. Этиология и патогенез. Роль эндогенных и экзогенных факторов в развитии болезни. /Пр/	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Типы конституции и роль конституции в развитии заболеваний. Реактивность и резистентность. /Пр/	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Типовые патологические процессы: Воспаление, Лихорадка. /Пр/	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Стресс как общий адаптационный синдром. Роль стресса в развитии заболеваний. /Пр/	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.5	Заболевания сердечно-сосудистой системы: АГ, атеросклероз, ИБС. /Пр/	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.6	Заболевания органов дыхания. Бронхит. Заболевания органов дыхания. Пневмония. атипичная пневмония. /Пр/	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.7	Заболевания желудка. Язвенная болезнь желудка. Заболевания желчевыделительной системы и поджелудочной железы. /Пр/	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.8	Заболевания мочевыделительной системы. /Пр/	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.9	Травмы опорно-двигательного аппарата. /Пр/	6	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	

1.10	Основы патологии. Этиология и патогенез. /Ср/	6	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.11	Типовые патологические процессы. /Ср/	6	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.12	Общий адаптационный синдром. /Ср/	6	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.13	Заболевания ССС. /Ср/	6	6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.14	Заболевания дыхательной системы. /Ср/	6	6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.15	Заболевания ЖКТ. /Ср/	6	6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.16	Заболевания обмена веществ. /Ср/	6	6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.17	Заболевания нервной системы. /Ср/	6	6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.18	Заболевания мочевыделительной системы. /Ср/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.19	Травмы опорно-двигательного аппарата. /Ср/	6	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.20	Итоговая контрольная работа. /Контр.раб./	6	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	

1.21	Зачет /Зачёт/	6	0	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
------	---------------	---	---	-------------------------------	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ремизов И. В.	Основы патологии: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям "Лечебное дело", "Сестринское дело", "Акушерское дело" по дисциплине "Основы патологии"	Москва: КНОРУС, 2018	100
Л1.2	Казачков Е.Л.	Основы патологии: этиология, патогенез, морфология болезней человека: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, электронный ресурс	1
Л1.3	Митрофаненко В.П., Алабин И.В.	Основы патологии: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, электронный ресурс	1
Л1.4	Байматов В.Н., Мешков В. М.	Патологическая физиология: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Папина ◆?. В.	Дыхательная гимнастика: Учебное пособие	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, электронный ресурс	1
Л2.2	Коломиец А. А., Распопова Е. А.	Лечебная деятельность: травматология и ортопедия: Учебное пособие Для СПО	Москва: ◆? здательство Юрайт, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Литвицкий П.Ф.	Патофизиология: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, электронный ресурс	1
Л2.4	Фролов В. А.	Частная патофизиология: учебное пособие	Москва: Практическая медицина, печ. 2018	50

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И.	Патофизиология: окулық; 2 томдық; I том: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Специализированный портал «Здоровье и образование» http://www.valeo.edu.ru
Э2	Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
Э3	Виртуальная библиотека http://www.vlibrary.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office
---------	--

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/
6.3.2.2	СПС «Гарант» - www.garant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.
-----	---