Компонент ОПОП		Нефтегазовое дело ние опоп	
_	Б1.О.04	.02	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины			
(модуля)	Физическая культура и спорт		
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедрыфизического воспитания и спорта наименование кафедры протокол №_1 от07.09.2023 г		
канд.мед.наук, д-р биол.наук, доцент	Заведующий кафедройФВиС		
звание	подпись ФИО		

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и	Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине (модулю)		Оценочные	Оценочные	
код и наименование компетенции	код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть	средства текущего контроля	средства промежуточной аттестации
УК-7	ИД-1 ук-7	Методы и	На практике	Методами и	Тестирование	Результаты
Способен	Осознает роль и значение	средства	использовать средства	средствами	Посещаемость	текущего
поддерживать	физической культуры, спорта в	физической	физической культуры	физической культуры	лекций	контроля
должный уровень	жизни человека.	культуры	для сохранения и	для осуществления		
физической			укрепления здоровья и	полноценной		
подготовленности	ИД-2 ук-7		оптимизации	социальной и		
для обеспечения	Поддерживает должный уровень		работоспособности	профессиональной		
полноценной	физической подготовленности для			деятельности		
социальной и	сохранения и укрепления					
профессиональной	здоровья, обеспечения					
деятельности	полноценной социальной и					
	профессиональной деятельности.					

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
оценивания				
компетенций	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий
(индикаторов	(«неудовлетворительно»)	(«удовлетворительно»)	(«xopowo»)	(«отлично»)
их достижения)				
Полнота	Фрагментарные знания методов и	Общие, но не структурированные	Сформированные, но содержащие	Сформированные систематические
знаний методов и	средств физической культуры	знания методов и средств физической	отдельные пробелы знания методов и	знания методов и средств физической
средств физической		культуры	средств физической культуры	культуры
культуры				
Наличие	Частично освоенное умение на	В целом успешно, но не	В целом успешные, но содержащие	Сформированное умение на практике
умений на практике	практике использовать средства	систематически осуществляемые на	отдельные пробелы умения на	использовать средства физической
использовать средства	физической культуры для	практике умения использовать	практике использовать средства	культуры для сохранения и укрепления
физической культуры	сохранения и укрепления	средства физической культуры для	физической культуры для сохранения	здоровья и оптимизации
для сохранения и	здоровья и оптимизации	сохранения и укрепления здоровья и	и укрепления здоровья и	работоспособности;
укрепления здоровья и	работоспособности;	оптимизации работоспособности;	оптимизации работоспособности;	
оптимизации				
работоспособности				
Владение методами и	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содержащее	Успешное и систематическое
средствами	методов и средств физической	систематическое применение	отдельные пробелы применение	применение методов и средств
физической культуры	культуры для осуществления	методов и средств физической	методов и средств физической	физической культуры для
для осуществления	полноценной социальной и	культуры для осуществления	культуры для осуществления	осуществления полноценной
полноценной	профессиональной деятельности	полноценной социальной и	полноценной социальной и	социальной и профессиональной
социальной и		профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	деятельности
профессиональной				
деятельности				
Характеристика	Компетенция фактически не	Сформированность компетенции	Сформированность компетенции в	Сформированность компетенции
сформированности	сформирована.	соответствует минимальным	целом соответствует требованиям.	полностью соответствует требованиям.
компетенции	Имеющихся знаний, умений,	требованиям.	Имеющихся знаний, умений, навыков	Имеющихся знаний, умений, навыков
	навыков недостаточно для	Имеющихся знаний, умений, навыков	достаточно для решения стандартных	в полной мере достаточно для решения
	решения практических	в целом достаточно для решения	профессиональных задач.	сложных, в том числе нестандартных,
	(профессиональных) задач.	практических (профессиональных)		профессиональных задач.
	или	задач.	или	или
	Зачетное количество баллов не	или	Набрано зачетное количество баллов	Набрано зачетное количество баллов
	набрано согласно установленному	Набрано зачетное количество баллов	согласно установленному диапазону	согласно установленному диапазону
	диапазону	согласно установленному диапазону	Jerusania jerusaniasini Anunusoniy	Jermine Jerminessing Analusetty
	A	tottatio jetanomenionij gnanasony		1

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания тестирования

Перечень тестовых заданий, описание процедуры тестирования представлены в методических материалах по освоению дисциплины «Физическая культура и спорт» и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант тестового задания.

Оценка/баллы	Критерии оценивания	
0-40 баллов	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл	

3.2 Критерии и шкала оценивания посещаемости занятий

Посещение занятий обучающимися определяется в процентном соотношении

Баллы	Критерии оценки
40	посещаемость 100 %
30	посещаемость 75%-100 %
20	посещаемость 50 %-75%
0	посещаемость менее 50 %

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении <u>промежуточной аттестации</u>

<u>Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</u> <u>с зачетом</u>

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

Оценка	Баллы	Критерии оценивания
Зачтено	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
Не зачтено	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

5. <u>Задания диагностической работы</u> для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: тестовые задания.

1. Отличительным признаком физической культуры является:

- а) воспитание физических качеств и обучение двигательным действиям;
- б) использование гигиенических факторов и оздоровительных сил природы;
- в) высокие результаты в учебной, трудовой и спортивной деятельности;

г) определенным образом организованная двигательная активность.
2. Физическое воспитание представляет собой:
а) способ повышения работоспособности и укрепления здоровья;
б) процесс воздействия на развитие индивида;
в) процесс выполнения физических упражнений;
г) обеспечение общего уровня физической подготовленности.
3. Если частота сердечных сокращений (ЧСС) после выполнения упражнения восстанавливается до уровня который был до начала урока физической культуры, за 60 сек., то это свидетельствует, что нагрузка
а) высокая, и необходимо время отдыха увеличить;
б) мала, и ее следует увеличить;
в) переносится организмом относительно легко;
г) достаточно большая, но ее можно повторить.
4. Обучение двигательным действиям и воспитание физических качеств составляет основу
а) физического развития;
б) физического воспитания;
в) физической культуры;
г) физического совершенства.
5. Процесс обучения двигательному действию рекомендуется начинать с освоения
а) исходного положения;
б) главного звена техники;
в) подводящих упражнений;
г) подготовительных упражнений.
6. Для воспитания гибкости используются
а) движения рывкового характера;
б) движения, выполняемые с большой амплитудой;
в) пружинящие движения;
г) маховые движения с отягощением и без него.
7. Координированность повышают с помощью методов
а) контрастных заданий;
б) воспитания физических качеств;
в) внушения;
г) обучения.
8. Выносливость человека не зависит от
а) прочности звеньев опорно-двигательного аппарата;
б) силы воли;
в) силы мышц;

г) возможностей систем дыхан	ия и кровообращения.
9. Осанкой называется	
а) силуэт человека;	
б) привычная поза человека в п	вертикальном положении;
в) качество позвоночника, обес	спечивающее хорошее самочувствие;
г) пружинные характеристики	позвоночника и стоп.
10. Под закаливанием понима	ают
а) приспособление организма	к воздействиям внешней среды;
б) использование солнца, возд	уха и воды;
в) сочетание воздушных и соли	нечных ванн с гимнастикой;
г) купание в холодной воде и х	кождение босиком.
11. Соблюдение режима дня с	способствуют укреплению здоровья, потому что:
а) позволяет избегать неоправд	данных физических напряжений;
б) обеспечивает ритмичность р	работы организма;
в) позволяет правильно планир	оовать дела в течение дня;
г) изменяется величина нагруз	ки на центральную нервную систему.
12. Наиболее важным слагаем	мым здорового образа жизни является:
а) двигательный режим;	
б) рациональное питание;	
в) личная и общественная гиги	пена;
г) закаливание организма.	
13. Регулярное занятие физич	нескими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому что
а) во время занятий выполняют	гся двигательные действия, способствующие развитию силы и выносливости;
б) достигаемое при этом утомл	ение активизирует процессы восстановления и адаптации;
в) в результате повышается эф	фективность и экономичность дыхания и кровообращения.
14. Первое официальное учас	тие России в Олимпийских играх произошло на Играх
а) II Олимпиады в Париже (190	00);
б) IV Олимпиады в Лондоне (1908);
в) V Олимпиады в Стокгольме	; (1912);
г) VII Олимпиады в Антверпен	не (1920).
15. Международный олимпий	іский комитет принял решение о проведении зимних Олимпийских игр
а) в 1920г.;	б) 1922г.;
в) 1924 г.;	г) 1925г.
16. Спортсмены Российской С	Федерации впервые выступили под российским флагом:
а) в 1992г на Играх XXV Олим	ипиады в Барселоне, Испания;

б) в 1992г на Играх XVI Олимпиады в А	Альбервилле, Франция;
в) в 1965г на Играх XVII Олимпиады в	Лиллехаммере, Норвегия;
г) в 1996г на Играх XXVI Олимпиады в	Атланте, США.
17. К показателям физической подго	товленности относятся:
А) сила, быстрота, выносливость;	
Б) рост, вес, окружность грудной клетки	·,
В) артериальное давление, пульс;	
Г) частота сердечных сокращений, часто	ота дыхания.
18. К показателям физического разві	ития относятся:
А) сила и гибкость;	
Б) быстрота и выносливость;	
В) рост и вес;	
Г) ловкость и прыгучесть.	
19. Термин «олимпиада» означает:	
а) четырехлетний период между Олимпи	ийскими играми;
б) первый год четырехлетия, наступлен	ие которого празднуют Олимпийские игры;
в) синоним Олимпийских игр;	
г) соревнования, проводимые во время	Олимпийских игр.
20. Древнегреческие Игры Олимпиад	цы праздновались
а) у горы Олимп;	б) в Афинах;
в) в Спарте;	г) в Олимпии.
21. Кто основал современные Олимпи	йские игры?
а) Хуан Антонио Саморанч;	
б) Жак Рогг;	
в) Пьер де Кубертен;	
г) Мишель Бреаль.	
22. Начальная фаза прыжка в длину с	е разбега?
а) разбег;	
б) полет и приземление;	
в) отталкивание.	
23. Длина марафонского бега составл	яет
а) 42 км 196 м;	
б) 42 км 195 м;	
в) 42 км 192 м.	
24. Исходным положением для метани	ия является

а) разбег;
б) скрестный шаг;
в) выпад.
25. Вид спорта, известный как «королева спорта»
а) лёгкая атлетика;
б) стрельба из лука;
в) художественная гимнастика.
26. Для себя, лыжи выбираю так:
а) положу их на пол, встану на них и просуну листок бумаги, а палки ниже плеча;
б) поставлю лыжи вертикально, они должны быть выше руки на 20 см;
в) лыжи стоят вертикально и должны доставать до середины ладони, палки на 4-5см выше плеча.
27 .Экстренное торможение на лыжах:
a) «плугом»;
б) на параллельных лыжах;
в) лечь на бок или сесть (падением).
28. Самый распространённый лыжный ход:
а) попеременный четырехшажный ход;
б) одновременный бесшажный ход;
в) попеременный двухшажный ход.
29. Самый быстрый лыжный ход из указанных:
а) одновременный бесшажный ход;
б) одновременный одношажный ход;
в) одновременный двухшажный ход.
30. Что называется дистанцией:
а) расстояние между учащимися, стоящими в колонне по одному;
б) расстояние между двумя стоящими рядом колоннами учащихся;
в) расстояние между учащимся, стоящими боком друг к другу.
31. Одной из задач ОФП является:
а) достижение высоких спортивных результатов;
б) овладение двигательными умениями и навыками, отвечающими специфике выбранного спорта или конкретной профессии
в) всестороннее и гармоничное развитие человека
32. Какой из факторов, определяющий риск для здоровья, наиболее весом?
а) состояние окружающей среды
б) генетика человека
в) образ жизни

33. К основному признаку здоровья относится:
а) максимальный уровень развития физических качеств
б) хорошая приспособляемость организма к внешним условиям жизни
в) совершенное телосложение
34. Наиболее важным физическим качеством для здоровья человека является:
а) сила
б) выносливость
в) быстрота
35. Какую форму самостоятельных занятий физическими упражнениями следует выбрать для развития силы?
а) тренировочные занятия 1 раз в неделю
б) ежедневную утреннюю гигиеническую гимнастику
в) тренировочные занятия не менее 3 раз в неделю
36. При оздоровительной тренировке в целях повышения функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы величины ЧСС должны быть не ниже
а) 90 уд/мин
б) 120 уд/мин
в) 160 уд/мин
37. К средству восстановления организма после умственного утомления относится:
а) интенсивная физическая нагрузка
б) сочетание работы с активным отдыхом
в) тренировочные занятия играми, единоборствами
38. Педагогический процесс, направленный на формирование физического зодоровья, его укрепления, повышения работоспособности, творческого долголетия, продления жизни человека это
а) физическое развитие
б) физическое воспитание
в) физическое совершенство
39. В РФ не является спортивным званием
а) гроссмейстер России
б) мастер спорта России
в) чемпион России
40. Гиподинамия – это следствие
а) понижения двигательной активности человека
б) повышение двигательной активности человека
в) нехватки витаминов в организме
г) чрезмерного питания