Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

федерального университета
Дата подписания: 12.09.2023 09:45:23

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

	УТВЕРЖДАЮ	
Директор	Пятигорского	института
(филиал) С	СКФУ	
	Т.А. Ш	ебзухова
« »	20 г.	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежугочной аттестации

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

По дисциплине
Направление подготовки
Квалификация выпускника
Форма обучения
Год начала обучения
Изучается в 3,4 семестрах

Физическая культура и спорт

08.03.01 Строительство

Бакалавр заочная 2021

Предисловие

1. Назначение: данная дисциплина предназначен	а для подготовки бакалавров с
высшим образованием по направлению подготовки: 08.0	03.01 Строительство.
2. Фонд оценочных средств текущего контроля основе рабочей программы дисциплины «Физическая к образовательной программой по направлению подгутвержденной на заседании УМС СКФУ протокол №	сультура и спорт»в соответствии с отовки: <u>08.03.01</u> Строительство,
3. Разработчик: доцент кафедры физической культу	ры Коваль Людмила Николаевна.
4. ФОС рассмотрен и утвержден на зас	седании кафедры физической
культуры.Протокол № от «»20	Γ
5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой строи	тельства.
Протокол № от «»20 г.	
6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной г экспертизу:	руппы, проводившие внутреннюю
Председатель: Коваль Людмила Николаевна, зав. кафедры Богданов Олег Геннадьевич, ст. преподаватель кафедры Ярошенко Евгения Валерьевна, ст. преподаватель кафед	физической культуры;
Экспертное заключение: ФОС соответствует ФГОС ВО направлению подготовки: <u>08.03.01 Строительство.</u>	и образовательной программе по
«»20 г	Коваль Л.Н.
	Богданов О.Г.
	 Ярошенко Е.В.

Паспорт фонда оценочных средств

для проведения текущей и промежуточной аттестации

По дисциплине Физическая культура и спорт

Направление подготовки <u>08.03.01 Строительство</u>

 Квалификация выпускника
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Год начала обучения
 2021

Изучается в 3,4 семестрах

Код	Тема	Тип	Вид	Компонент	Количество	
оценив		контрол	контроля	фонда	заданий для	
аемой		Я		оценочных	каждого уровня,	
компет				средств	II	шт.
енции					Базовы	Продвин
					й	утый
УК-7	Темы № 2-9,			вопросы по		
ОПК-7	1 смы № 2-9, 11-18	текущий	устный	темам	98	115
OHK-/	11-10			дисциплины		

Составитель			Л.Н. Коваль
« »	20	Γ	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УI	верждаю:		
Зав	. кафедрой	физи	ческой
кул	ьтуры		
		_Л.Н. Ко	валь
«	»	20	Γ

Y/EDEDMAH A LO

Вопросы по темам

дисциплины: «<u>Физическая культура и спорт»</u>

Базовый уровень

- Тема 2. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.
 - 1. Физическая культура и спорт как социальные феномены.
 - 2. Физическая культура часть общечеловеческой культуры.
 - 3. Спорт явление культурной жизни.
 - 4. Компоненты физической культуры: физическое воспитание; физическое развитие; реабилитационная физическая культура; фоновые виды физической культуры; средства физической культуры.
 - 5. Физическая культура в структуре профессионального образования.
 - 6. Физическая культура личности студента.
- Тема 3. Социально-биологические основы физической культуры. Организм как единая физиологическая система.
 - 1. Понятие о социально-биологических основах физической культуры.
 - 2. Естественно-научные основы физической культуры и спорта.
 - 3. Принцип целостности организма и его единства с окружающей средой.
 - 4. Саморегуляция и самосовершенствование организма.
 - 5. Общее представление о строении тела человека.
 - 6. Перечислите виды тканей организма и их свойства общего и специфического характера.
 - 7. Три основных полости туловища организма человека. Какие органы в них расположены.
 - 8. Понятие об органе и системе органов.
 - 9. Форма и функции костей скелета человека.
 - 10. Из чего состоит скелет человека.
 - 11. Позвоночник. Его отделы и функции.
 - 12. Понятие о грудной клетке и ее функциях.
 - 13. Общее представление о строении черепа и его функциях.
 - 14. Понятие о суставах, связках и сухожилиях.
 - 15. Представление об опорно-двигательном аппарате.
- Тема 4. Основы здорового образа жизни и его составляющие.
 - 1. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни.

- 2. Режим труда и отдыха.
- 3. Организация сна.
- 4. Организация режима питания.
- 5. Организация двигательной активности.
- 6. Личная гигиена и закаливание.
- 7. Гигиенические основы закаливания.
- 8. Закаливание воздухом.
- 9. Закаливание солнцем.
- 10. Закаливание водой.
- 11. Профилактика вредных привычек.
- 12. Культура межличностных отношений.
- 13. Психофизическая регуляция организма.
- 14. Культура сексуального поведения.

Тема 5. Общие понятия и критерии работоспособности.

- 1. Понятие работоспособности.
- 2. Умственная и физическая работоспособность.
- 3. Работоспособность и влияние на нее различных факторов.
- 4. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения.
- 5. Объективный и субъективный фактор обучения и реакция на них организма студентов.

Тема 6. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

- 1. Активный отдых как средство регулирования работоспособности.
- 2. Использование дыхательных упражнений в повседневной жизни человека.
- 3. Использование психической саморегуляции в повседневной жизни человека.
- 4. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студентов.

Тема 7. Основы общей физической и специальной подготовки.

- 1. Методические принципы физического воспитания.
- 2. Средства физического воспитания.
- 3. Общая и специальная физическая подготовка.
- 4. Общие положения воспитания физических качеств.
- 5. Воспитание силы.
- 6. Воспитание выносливости.
- 7. Воспитание ловкости.
- 8. Воспитание гибкости.
- 9. Воспитание быстроты.

Тема 8. Организация и структура тренировочного занятия.

- 1. Формы занятий физическими упражнениями.
- 2. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения физическим упражнениям.
- 3. Структура и направленность учебно-тренировочного занятия.
- 4. Зоны интенсивности физических нагрузок по частоте сердечных сокращений (ЧСС).
- 5. Общая и моторная плотность занятия.

Тема 9. Формы и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями.

- 1. Формирование мотивов, организация самостоятельных занятий.
- 2. Понятие двигательной активности.

- 3. Формы и содержание самостоятельных занятий.
- 4. Характеристика оздоровительных систем физических упражнений.

Тема 11. Методика проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями.

- 1. Планирование объема и интенсивности физических упражнений.
- 2. Интенсивность физической нагрузки, связь ее с ЧСС.
- 3. Признаки чрезмерной нагрузки.
- 4. Гигиена самостоятельных занятий.

Тема 12. Самоконтроль. Методы самоконтроля за физическим развитием организма.

- 1. Виды диагностики.
- 2. Врачебный и педагогический контроль.
- 3. Самоконтроль, его основные методы, показатели.
- 4. Наружный осмотр (самотоскопия) и антропометрия (соматометрия).
- 5. Методы стандартов, антропометрических индексов для оценки физического развития организма.

Тема 13. Самоконтроль. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма.

- 1. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма сердечно-сосудистой системы (ортостатическая, клиностатическая пробы).
- 2. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма дыхательной системы (проба Штанге, Генче).
- 3. Методы функциональных проб для оценки функционального состояния организма нервной системы (проба Ромберга, теплинг-тест).

Тема 14. Самоконтроль. Методы самоконтроля за двигательной подготовленностью.

- 1. Двигательная подготовленность.
- 2. Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростносиловых, координационных способностей, выносливости, гибкости.
- 3. Оценка двигательной (физической) подготовленности.
- 4. Дневник самоконтроля.

Тема 15. Спорт и его разновидности.

- 1. Понятие «спорт».
- 2. Массовый спорт его цели и задачи.
- 3. Спорт высших достижений, его направленность, цели, задачи, критерии эффективности.
- 4. Профессиональный спорт.
- 5. Функции современного спорта.
- 6. История возникновения олимпийских игр, символика олимпиады.

Тема 16. Спорт. Особенности занятий избранным видом спорта.

- 1. Психофизическая характеристика основных видов спорта.
- 2. Планирование тренировки в избранном виде спорта.
- 3. Выбор вида спорта и систем физических упражнений для активного отдыха.
- 4. Развитие физических качеств в избранном виде спорта.

Тема 17. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) в деятельности бакалавра.

1. Понятия, основные задачи, средства ППФП.

- 2. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения.
- 3. Комплекс ГТО (готов к труду и обороне).
- 4. Формирование профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой.

Тема 18. Производственная физическая культура.

- 1. Производственная физическая культура.
- 2. Вводная гимнастика.
- 3. Физкультурная пауза.
- 4. Физкультурная минутка.
- 5. Физкультурные микропаузы.
- 6. Содержание и методика проведение производственной физической культуры.

Продвинутый уровень

Тема 2. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

- 1. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
- 2. Профессиональная направленность физической культуры.
- 3. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
- 4. Физическая культура и спорт в высшем учебном заведении.
- 5. Гуманитарная значимость физической культуры.
- 6. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту.
- 7. Основы организации физического воспитания в вузе.

Тема 3. Социально-биологические основы физической культуры. Организм как единая физиологическая система.

- 1. Представление о мышечной системе (функции поперечно-полосатой и гладкой мускулатуры).
- 2. Представление о строении мышечной ткани,
- 3. Роль мышц туловища, головы, шеи, верхних и нижних конечностей.
- 4. Общее представление об энергообеспечении мышечного сокращения.
- 5. Представление о дыхательной системе.
- 6. Представление о пищеварительной системе.
- 7. Представление о выделительной системе.
- 8. ЦНС, ее отделы и функции.
- 9. Строение и функции спинного мозга.
- 10. Головной мозг (строение и функции).
- 11. Вегетативная нервная система и соматическая нервная система.
- 12. Симпатическая и парасимпатическая нервная система.
- 13. Понятие о рецепторах.
- 14. Анализаторы.
- 15. Железы внутренней секреции.
- 16. Внешняя среда, ее природные, биологические и социальные факторы.
- 17. Гомеостаз.

Тема 4. Основы здорового образа жизни и его составляющие.

- 1. Критерии эффективности использования здорового образа жизни.
- 2. Физическое самовоспитание и самосовершенствование условие здорового образа жизни.
- 3. Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни.

- 4. Структура жизнедеятельности студентов и ее отражение в образе жизни.
- 5. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни.

Тема 5. Общие понятия и критерии работоспособности.

- 1. Изменение состояния организма студентов под влиянием различных режимов и условий обучения.
- 2. Влияние на работоспособность периодичности ритмических процессов в организме.
- 3. Изменение работоспособности в течение рабочего дня.
- 4. Изменение работоспособности в течение учебной недели.
- 5. Изменение работоспособности по семестрам и за учебный год.
- 6. Психофизиологические характеристики интеллектуальной деятельности.

Тема 6. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

- 1. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студентов в экзаменационный период.
- 2. Работоспособность студентов в условиях оздоровительно-спортивного лагеря.
- 3. Особенности проведения учебных занятий по физическому воспитанию для повышения работоспособности студентов.
- 4. Состояние и работоспособность студентов в экзаменационный период.

Тема 7. Основы общей физической и специальной подготовки.

- 1. Методы физического воспитания: метод регламентированного упражнения, игровой метод, соревновательный метод.
- 2. Использование словесных и сенсорных методов.
- 3. Общие основы обучения движения.
- 4. Этапы обучения движения.
- 5. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания.
- 6. Спортивная подготовка, её цели и задачи.

Тема 8. Организация и структура тренировочного занятия.

- 1. Энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности.
- 2. Значение мышечной релаксации.
- 3. Возможность и условия коррекции физического развития и телосложения средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте.
- 4. Возможность и условия коррекции двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте.

Тема 9. Формы и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями.

- 1. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
- 2. Возрастные особенности содержания занятий.
- 3. Особенности самостоятельных занятий для женщин.
- 4. Расчет часов самостоятельных занятий.
- 5. Управление самостоятельными занятиями. Определение цели. Учет индивидуальных особенностей.
- 6. ЧСС/ПАНО у лиц разного возраста при выполнении самостоятельных занятий.
- 7. Участие в спортивных соревнованиях в процессе самостоятельных занятий.

Тема 11. Методика проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями.

- 1. Планирование объема и интенсивности физических упражнений с учетом умственной учебной нагрузки.
- 2. Предварительный, текущий и итоговый учет тренировочной нагрузки и корректировка тренировочных планов.
- 3. Граница интенсивности физической нагрузки для лиц студенческого возраста.
- 4. Пульсовые режимы рациональной тренировочной нагрузки для лиц студенческого возраста
- 5. Гигиена самостоятельных занятий. Питание, питьевой режим, уход за кожей. Элементы закаливания.

Тема 12. Самоконтроль. Методы самоконтроля за физическим развитием организма.

- 1. Самоконтроль за физическим развитием и функциональным состоянием организма.
- 2. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 3. Осанка человека.
- 4. Нарушения осанки в сагитальной и фронтальной плоскости.
- 5. Типы телосложения.

Тема 13. Самоконтроль. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма.

- 1. Дыхательные и функциональные пробы с задержкой дыхания до и после дозированной нагрузки.
- 2. Определение частоты сердечных сокращений в состоянии покоя и после физической нагрузки.
- 3. Определение адаптационного потенциала организма по индексу функциональных изменений ИФИ.

Тема 14. Самоконтроль. Методы самоконтроля за двигательной подготовленностью.

- 1. Методы определения физической подготовленности: проба на развитие мышц живота, силы мышц спины, мышц ног, на меткость броска, на дальность броска, на равновесие, на координацию.
- 2. Оценка физической работоспособности по результатам 12-минутного теста в беге и плавании.
- 3. Методы исследования двигательных качеств: частоты движений кисти, координации движений, гибкости, скоростно-силовых показателей, силовой выносливости.
- 4. Тесты для оценки подвижности в суставах.

Тема 15. Спорт и его разновидности.

- 1. Отличие спорта от других видов занятий физическими упражнениями.
- 2. Единая спортивная классификация.
- 3. Национальные виды спорта.
- 4. Спорт в высшем учебном заведении.
- 5. Студенческие спортивные соревнования.
- 6. Международные студенческие спортивные соревнования.
- 7. Организационные основы занятий различными оздоровительными системами в свободное время студентов.
- 8. Основные мотивационные варианты и обоснование индивидуального выбора студентов вида спорта или систем физических упражнений.
- 9. Выбор видов спорта для укрепления здоровья, коррекции недостатков физического развития и телосложения.

- 10. Выбор видов спорта и упражнений для повышения функциональных возможностей организма.
- 11. Выбор видов спорта и упражнений для активного отдыха.
- 12. Краткая характеристика основных групп видов спорта и современных систем физических упражнений.

Тема 16. Спорт. Особенности занятий избранным видом спорта.

- 1. Студенческий спорт, его организационные особенности.
- 2. Спорт в элективном курсе учебной дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту».
- 3. Особенности организации учебных занятий в основном и спортивном отделении.
- 4. Спорт в свободное время студентов. Разновидности занятий и их организационная основа.
- 5. Спортивные соревнования как средство и метод общефизической, профессионально-прикладной, спортивной подготовки и контроля их эффективности.
- 6. Система студенческих спортивных соревнований внутривузовские, межвузовские, международные.
- 7. Общественные студенческие спортивные организации и объединения.
- 8. Нетрадиционные системы физических упражнений. Особенности организации учебных занятий. Специальные зачетные требования и нормативы.
- 9. Выбор видов спорта и упражнений для подготовки к будущей профессиональной деятельности.
- 10. Выбор видов спорта для достижения наивысших спортивных результатов.
- Виды спорта комплексного разностороннего воздействия на организм занимающегося.

Тема 17. Профессионально-прикладная физическая подготовка ($\Pi\Pi\Phi\Pi$) в деятельности бакалавра.

- 1. Краткая историческая справка о направленном использовании физических упражнений для подготовки к труду.
- 2. Положения, определяющие личную и социально-экономическую необходимость специальной психофизической подготовки к труду.
- 3. Влияние необходимости перемены и разделения труда на содержание психофизической подготовки будущего бакалавра.
- 4. Обеспечение высокого уровня интенсивности и индивидуальной производительности труда будущего бакалавра.
- 5. Обеспечение психофизической надежности будущих бакалавров в избранном виде профессионального труда.
- 6. Место ППФП в системе физического воспитания.
- 7. Основные факторы, определяющие содержание ППФП студентов.
- 8. Основные факторы, определяющие содержание ППФП будущего бакалавра избранного профиля.
- 9. Влияние условий труда выпускников факультета на содержание ППФП студентов.
- 10. Основное содержание ППФП студентов и его реализация на факультете.

Тема 18. Производственная физическая культура.

- 1. Методические основы производственной физической культуры.
- 2. Влияние условий труда и быта бакалавра на выбор форм, методов и средств ПФК.
- 3. Методика составления комплексов упражнений в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течение рабочего дня.
- 4. Утренняя гигиеническая гимнастика.

- 5. Краткие занятия физическими упражнениями в обеденный перерыв.
- 6. Физкультурно-спортивные занятия для активного отдыха и повышения функциональных возможностей.
- 7. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- 8. Влияние индивидуальных особенностей географо-климатических на содержание производственной физической культуры бакалавров.
- 9. Роль личности руководителя во внедрении физкультуры в производственный коллектив.

1. Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он знает научно-биологические основы физической культуры и здорового образа жизни, может применять методикопрактические навыки на практике;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он знает научно-биологические основы физической культуры и здорового образа жизни, может применять методикопрактические навыки на практике, но допускает небольшие ошибки;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он испытывает незначительные трудности в изучении теории физической культуры и здорового образа жизни, допускает ошибки в применении методико-практических навыков на практике;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если у него отсутствуют способностиусваивать теорию физической культуры и применять методико-практические навыки на практике.

Оценка <u>зачтено</u>выставляется студенту, если ответы на вопросы по темам дисциплины последовательны, логически изложены, допускаются незначительные недочеты в ответе студента, такие как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и пр.

Оценка <u>не зачтено</u> выставляется студенту, если студент не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

2. Описание шкалы оценивания

Максимальная сумма баллов устанавливается по 100 баллов и переводится в оценку по 5-балльной системе в соответствии со шкалой:

Шкала соответствия рейтингового балла 5-бальной системе

Рейтинговый балл	Оценка по 5-бальной системе		
88-100	Отлично		
72-87	Хорошо		
53-71	Удовлетворительно		
<53	Неудовлетворительно		

Для возможности получения зачета студенты должны набрать от 53 до 100 баллов.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного материала включает ответы на вопросы по темам дисциплины.

В результате полученных знаний студент способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7):

В результате полученных знаний студент способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики (ОПК-7).

Задания по вариантам повышенного уровня предполагают более глубокое и расширенное овладение учебным материалом.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо 45 часов.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования иллюстративными материалами по теме дисциплины.

При проверке ответов на вопросы по темам дисциплины оцениваются: последовательное, логичное изложение материала, выводы и практические рекомендации.

Составитель _				Л.Н. Коваль
«»		20	Γ	