Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Приложение 1

Дата подписани Н 10120 ГЕ 14271 ВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой /Панина О.В./

(202) 1100 (2024 r.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Направление подготовки 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность

(профиль)

Орошение земель и обводнение территорий

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

4 года

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Кафедра-разработчик

Физическая культура

Ведущий преподаватель Шишкина Т.Г., доцент

Разработчик(и): доцент, Шишкина Т.Г.

(подпись)

Саратов 2024

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
	этапах их формирования, описание шкал оценивания	3
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характери-	
	зующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образова-	
	тельной программы	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их	
	формирования	11

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация направленность (профиль) «Орошение земель и обводнение территорий», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2020г. № 1049, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Физическая культура и спорт»

Таблица 1

Компетенция		Индикаторы достижения	Этапы фор-	Виды за-	Оценочные
Код	Наименова-	компетенций	мирования	нятий для	средства для
	ние		компетенции	формиро-	оценки уровня
			в процессе	вания	сформирован-
			освоения	компетен-	ности компе-
			ОПОП (курс)	ции	тенции
1	2	3	4	5	6
УК-7	Способен	<i>YK-7.1</i>	1	лекции,	собеседование,
	поддержи-	Поддерживает должный уро-		практиче-	тестирование,
	вать долж-	вень физической подготовлен-		ские	конспект заня-
	ный уровень	ности для обеспечения полно-			тия
	физической	ценной социальной и профес-			
	подготов-	сиональной деятельности и			
	ленности для	соблюдает нормы здорового			
	обеспечения	образа жизни.			
	полноценной	<i>YK-7.2</i>			
	социальной и	Использует основы физиче-			
	профессио-	ской культуры для осознанно-			
	нальной дея-	го выбора здоровьесберегаю-			
	тельности	щих технологий с учетом			
		внутренних и внешних условий			
		реализации конкретной про-			
		фессиональной деятельности			

Компетенция УК-7 – также формируется в ходе подготовки и защиты ВКР

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

No	Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного	Представление оценоч-
Π/Π	ночного средства	средства	ного средства в ОМ
1.	собеседование	средство контроля, организованное как спе-	вопросы по темам дис-
		циальная беседа педагогического работника	циплины:
		с обучающимся на темы, связанные с изуча-	- перечень вопросов
		емой дисциплиной и рассчитанной на выяс-	для устного опроса
		нение объема знаний обучающегося по	- задания для самостоя-
		определенному разделу, теме, проблеме и	тельной работы
		т.п.	

2.	конспект занятия	средство, направленное на изучение прак-	конспект занятия
		тического хода тех или иных процессов, ис-	
		следование явления в рамках заданной темы	
		с применением методов, освоенных на лек-	
		циях, сопоставление полученных результа-	
		тов с теоретическими концепциями, осу-	
		ществление интерпретации полученных ре-	
		зультатов, оценивание применимости полу-	
		ченных результатов на практике	
3.	тестирование	метод, который позволяет выявить уровень	банк тестовых заданий
		знаний, умений и навыков, способностей и	
		других качеств личности, а также их соот-	
		ветствие определенным нормам путем ана-	
		лиза способов выполнения обучающимися	
		ряда специальных заданий	

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

			Таолица 3
No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	(темы дисциплины)	компетенции (или ее части)	оценочного средства
1	2	3	4
1.	Физическая культура в общекультурной		собеседование
	профессиональной подготовке студентов	УК-7	тестирование
			конспект занятия
2.	Социально-биологические основы адаптации		собеседование
	организма человека к физической и умствен-	УК-7	тестирование
	ной деятельности, факторам среды обитания		конспект занятия
3.	Образ жизни и его отражение в профессио-		собеседование
	нальной деятельности	УК-7	тестирование
			конспект занятия
4.	Общая физическая и спортивная подготовка		собеседование
	студентов в образовательном процессе.	УК-7	тестирование
			конспект занятия
5.	Методические основы самостоятельных заня-		собеседование
	тий физическими упражнениями и самокон-	УК-7	тестирование
	троль в процессе занятий		конспект занятия
6.	Особенности занятий избранным видом спор-		собеседование
	та	УК-7	тестирование
			конспект занятия
7.	Профессионально-прикладная физическая		собеседование
	подготовка будущих специалистов	УК-7	тестирование
			конспект занятия
8.	Физическая культура в профессиональной дея-		собеседование
	тельности бакалавра и специалиста	УК-7	тестирование
	Основные понятия производственной физи-	3 K-7	конспект занятия
	ческой культуры		
9.	Методы оценки функционального состояния		собеседование
	и физического развития организма	УК-7	тестирование
			конспект занятия
10.	Методика подбора средств проведения заня-		собеседование
	тий оздоровительной и рекреационной	УК-7	тестирование
	направленности, с целью профилактики про-		конспект занятия
	фессиональных заболеваний специалиста		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Физическая культура и спорт» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код ком-	Индикаторы	Показатели и критерии оценивания результатов обучен			гов обучения
петенции,	достижения	ниже	пороговый	продвинутый	высокий уровень
этапы	компетенций	порогового	уровень	уровень	(ончилто)
освоения		уровня	(удовлетвори-	(хорошо)	
компе-		(неудовлетвори-	тельно)		
тенции		тельно)			
1	2	3	4	5	6
УК-7,	УК-7.1 Под-	обучающийся	обучающийся	обучающий-	обучающийся де-
1 курс	держивает	не знает значи-	демонстриру-	ся демон-	монстрирует зна-
	должный	тельной части	ет знания	стрирует	ние материала:
	уровень фи-	программного	только основ-	знание ма-	социально-
	зической	материала, пло-	ного материа-	териала, не	биологические
	подготов-	хо ориентиру-	ла, но не знает	допускает	основы адаптации
	ленности для	ется в материа-	деталей, до-	существен-	организма чело-
	обеспечения	ле: социально-	пускает не-	ных неточ-	века к физической
	полноценной	биологические	точности, до-	ностей	и умственной дея-
	социальной	основы адапта-	пускает не-		тельности, ком-
	и професси-	ции организма	точности в		поненты здорово-
	ональной	человека к фи-	формулиров-		го образа жизни,
	деятельности	зической и ум-	ках, нарушает		практики приме-
	и соблюдает	ственной дея-	логическую		нения материала:
	нормы здо-	тельности,	последова-		основ общей фи-
	рового обра-	компоненты	тельность в		зической и спор-
	за жизни.	здорового обра-	изложении		тивной подготов-
за жизни, не		программного		ки исчерпывающе	
знает практику		материала		и последователь-	
		применения ма-			но, четко и логич-
		териала: основ			но излагает мате-
		общей физиче-			риал, хорошо
		ской и спор-			ориентируется в
		тивной подго-			материале, не за-
		товки, допуска-			трудняется с от-
		ет существен-			ветом при видо-
		ные ошибки			изменении зада-
					ний
	УК-7.2 Ис-	обучающийся	обучающийся	обучающий-	обучающийся де-
	пользует ос-	не знает значи-	демонстриру-	ся демон-	монстрирует зна-
	новы физи-	тельной части	ет знания	стрирует	ние материала:
	ческой куль-	программного	только основ-	знание ма-	основы организа-
	туры для	материала, пло-	ного материа-	териала, не	ции самостоя-
	осознанного	хо ориентиру-	ла, но не знает	допускает	тельной физкуль-
	выбора здо-	ется в материа-	деталей, до-	существен-	турно-спортивной
	ровьесбере-	ле: основы ор-	пускает не-	ных неточ-	деятельности раз-
	гающих тех-	ганизации са-	точности, до-	ностей	личной направ-
	нологий с	мостоятельной	пускает не-		ленности для до-
	учетом внут-	физкультурно-	точности в		стижения жиз-
	ренних и	спортивной де-	формулиров-		ненных и профес-
	внешних	ятельности раз-	ках, нарушает		сиональных це-
	условий реа-	личной направ-	логическую		лей, практики
	лизации кон-	ленности для	последова-		применения мате-

кретной	достижения	тельность в	риала: основ са-
профессио-	жизненных и	изложении	моконтроля и
нальной дея-	профессио-	программного	подбора средств
тельности	нальных целей,	материала	проведения заня-
	не знает прак-		тий оздорови-
	тику примене-		тельной и рекреа-
	ния материала:		ционной направ-
	основ само-		ленности,
	контроля и		исчерпывающе и
	подбора		последовательно,
	средств прове-		четко и логично
	дения занятий		излагает матери-
	оздоровитель-		ал, хорошо ориен-
	ной и рекреа-		тируется в мате-
	ционной		риале, не затруд-
	направленно-		няется с ответом
	сти, допускает		при видоизмене-
	существенные		нии заданий
	ошибки		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Собеседование

Собеседование рассматривается как текущий контроль, для определения уровня знаний по данной дисциплине.

Примерный перечень вопросов

- 1. Основы техники безопасности на занятиях различными видами спорта.
- 2. Методические принципы физического воспитания.
- 3. Методы физического воспитания.
- 4. Общие основы обучения движениям.
- 5. Формирование психических качеств личности в процессе физического воспитания.
- 6. Основные формы самостоятельных занятий.
- 7. Особенности самостоятельных занятий, направленных на активный отдых, коррекцию телосложения, развития физических и профессиональных качеств.
- 8. Основные задачи и показатели самоконтроля.
- 9. Определение понятия ППФП, ее цели и задачи. Место ППФП в системе физического воспитания.
- 10. Основные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП студентов (форма и вид труда, условия труда, характер труда, динамика утомления и работоспособности).

3.2. Тестовые задания

По дисциплине «Физическая культура и спорт» предусмотрено проведение следующих видов тестирования: письменное.

Письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается как контроль самостоятельной работы, для определения уровня знаний по данной дисциплине.

Объем банка тестовых заданий: 30 вариантов по 15 заданий в каждом. Результаты тестирования учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Пример тестового задания

		мер тестового задания
	Виды двигательной активности, благо-	а) физическими упражнениями;
1.	творно воздействующие на физическое	б) физическим трудом;
	состояние и развитие человека, приня-	в) физической культурой;
	то называть:	г) физическим воспитанием.
	Отличительным признаком физиче-	а) воспитание физических качеств и обучение двигатель-
	ской культуры является:	ным действиям;
2.		б) физическое совершенство;
		в) выполнение физических упражнений;
		г) обязательные занятия.
	Комплекс психофизических свойств	а) гибкость;
3.	человека, позволяющих выполнять	б) выносливость;
J.	непродолжительную работу в мини-	в) быстрота;
	мальный отрезок времени, называется:	г) сила.
	Комплекс психофизических свойств	а) гибкость;
4.	организма, позволяющий преодолевать	б) выносливость;
٦.	внешнее сопротивление либо противо-	в) быстрота;
	действовать ему, называется:	г) сила.
	На современном этапе развития обще-	а) показатели телосложения;
	ства основными критериями физиче-	б) показатели здоровья;
5.	ского совершенства служат:	в) уровень и качество сформированных двигательных
		умений;
		г) уровень физических качеств.
	Показателями, характеризующими фи-	а) показатели телосложения, здоровья и развития физи-
	зическое развитие человека являются:	ческих качеств;
		б) показатели уровня физической подготовленности и
6.		спортивных результатов;
0.		в) уровень и качество сформированных жизненно важ-
		ных двигательных умений и навыков;
		г) уровень и качество сформированных спортивных дви-
		гательных умений и навыков.
	Брадикардия это:	а) скачкообразный пульс;
7.		б) учащение пульса до 90 ударов в минуту;
/.		в) урежение пульса до 50 ударов в минуту;
		г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту.
	Предотвращение срывов при стрессах	а) чрезмерная физическая нагрузка;
8.	обеспечивает регулярная:	б) маленькая физическая нагрузка;
0.	_	в) большая физическая нагрузка;
		г) умеренная физическая нагрузка
	«Малые формы» физической культуры	а) специально-подготовительные упражнения;
9.	в режиме учебного труда студента,	б) спортивные тренировки;
7.	это:	в) семинарские занятия;
		г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза.
	Индекс Кетле вычисляется по форму-	a) poct – 100;
10.	ле:	б) масса тела (гр.): на рост (см);
10.		в) рост (см): на массу тела (гр.);
		г) рост – масса тела.
	Учебно-тренировочное занятие состо-	а) одной части;
11.	ит из:	б) подготовительной и основной частей;
11.		в) вводной, подготовительной, основной, заключитель-
		ной частей;
		,

		г) вступительной, основной, заключительной частей.
	Такие качества, как целеустремлен-	а) тактическую подготовленность;
	ность, решительность и смелость,	б) волевую подготовленность;
12.	настойчивость и упорство, выдержка и	в) техническую подготовленность;
	самообладание, самостоятельность и	г) специальную подготовленность.
	инициативность характеризуют:	
	Функциональное состояние и трениро-	а) функциональных проб и контрольных упражнений;
	ванность спортсмена можно опреде-	б) функциональных проб и антропометрических индек-
13.	лить с помощью:	сов;
		в) функциональных проб и анкетирования;
		г) функциональных проб и медицинского осмотра.
	Признаками значительной усталости	а) небольшое покраснение кожи;
	являются:	б) очень большая потливость, нарушение координации
14.		движений, появление соли на майке;
14.		в) неуверенные движения, покачивания, усталость;
		г) замедленное выполнение команд, воспринимаются
		только громкие команды.
	В микропаузах активного отдыха ис-	а) упражнения на точность и координацию движений;
	пользуются:	б) упражнения для мышц рук и ног махового характера;
15.		в) упражнения общего воздействия – прыжки, приседа-
		ния и их комбинации;
		г) мышечные напряжения и расслабления, самомассаж.

3.3. Конспект занятия

Конспект занятия дисциплины «Физическая культура и спорт» составлен в соответствии с программой дисциплины и предназначен для использования разнообразных средств, методов и организационных форм физической культуры, позволяющих сформировать индивидуальную здоровьесберегающую жизнедеятельность, необходимую для профессионально-личностного становления. Объём дисциплины включает 2 практических занятия, которые соответствуют тематике лекционного курса. В содержание каждого занятия включены основные теоретические положения по изучаемой теме, представлен ход конспекта занятия, предложены вопросы для самоконтроля, дано практическое задание, рекомендованы формы заполнения отчета.

Темы для составления конспекта занятия

- 1. Методы оценки функционального состояния и физического развития организма.
- 2. Методика подбора средств проведения занятий оздоровительной и рекреационной направленности, с целью профилактики профессиональных заболеваний специалиста.

Конспект занятия выполняется в соответствии с Методическими указаниями по выполнению практических работ по дисциплине «Физическая культура и спорт».

3.4. Промежуточная аттестация

- вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация направленность (профиль) «Орошение земель и обводнение территорий» - экзамен — 1 курс.

Вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Адаптация организма к физическим нагрузкам.
- 2. Влияние образа жизни на здоровье.
- 3. Влияние природно-экологических и социально-экологических факторов на здоровье человека.
- 4. Влияние современной технизации труда и быта на жизнедеятельность человека.
- 5. Влияние условий окружающей среды на здоровье.
- 6. Гигиенические основы закаливания.
- 7. Дайте определение динамической мышечной работе.
- 8. Дайте определение статической мышечной работе.
- 9. Дать определение понятию самоконтроль.
- 10. Здоровый образ жизни и его составляющие. Здоровье в иерархии потребностей культурного человека.
- 11. Интенсивность физических нагрузок.
- 12. Критерии эффективности использования здорового образа жизни.
- 13. Место $\Pi\Pi\Phi\Pi$ в системе физического воспитания. Методика подбора средств $\Pi\Pi\Phi\Pi$ студентов.
- 14. Методы врачебного обследования.
- 15. Назовите зоны интенсивности нагрузок по частоте сердечных сокращений (ЧСС).
- 16. Назовите основные понятия физической культуры и дайте определение.
- 17. Направленность поведения человека на обеспечение своего здоровья. Наследственность и меры здравоохранения. Их влияние на здоровье.
- 18. Общая физическая подготовка цели, задачи.
- 19. Определение понятия ППФП, ее цели и задачи.
- 20. Основные правила самостоятельного занятия.
- 21. Основные требования к организации ЗОЖ.
- 22. Особенности движений ациклического характера.
- 23. Особенности движений циклического характера.
- 24. Особенности индивидуальных занятий бегом.
- 25. Особенности индивидуальных занятий плаванием.
- 26. Особенности индивидуальных занятий ритмической гимнастикой.
- 27. Особенности индивидуальных занятий спортивными и подвижными играми.
- 28. Особенности индивидуальных занятий ходьба и бег на лыжах.
- 29. Особенности ППФП студентов по избранному направлению. Факторы, определяющие содержание ППФП.
- 30. Перечислите основные физические качества.
- 31. Понятие "здоровье", его содержание и критерии.
- 32. Прикладные знания, умения и навыки.
- 33. Прикладные специальные, психические, психофизические качества и свойства личности.
- 34. Принципы подбора средств обеспечивающих решение задач ППФП.
- 35. Принципы физической тренировки.
- 36. Пробы для определения состояния органов дыхания.
- 37. Режим труда и отдыха, динамика работоспособности.

- 38. С чем связанно снижение мощности и увеличение продолжительности работы?
- 39. Средства ППФП.
- 40. Средства развития опорно-двигательного аппарата.
- 41. Средства улучшения работы сердечно сосудистой системы.
- 42. Средства улучшения работы центрально нервной системы.
- 43. Удельный вес факторов, определяющих риск для здоровья.
- 44. Факторы влияющие на устойчивость организма.
- 45. Особенности функциональных сдвигов организма при выполнении различных видов циклической работы.
- 46. Физиологический рост человека?
- 47. Формы и содержание самостоятельного занятия.
- 48. Формы организации двигательной активности работников умственного труда.
- 49. Характеристика зон интенсивности.
- 50. Цели и задачи специальной физической подготовки.
- 51. Цели и задачи спортивной подготовки.
- 52. Чем может быть вызвано нарушение биологических ритмов?
- 53. Что такое Акселерация?
- 54. Что такое Гомеостаз?
- 55. Что такое организм?
- 56. Что такое тренировочный процесс?
- 57. Методика определения пульса. Его нормы для мужчин и женщин.
- 58. Дайте определение «Ритму» и «Аритмии».
- 59. Когда во время занятия целесообразней проводить контроль за частотой сердечных сокращений. Что такое «Брадикардия» и «Тахикардия» и их пульсовые характеристики.
- 60. Методика проведения пробы Руфье. Ее варианты, формула и оценки.
- 61. Методика проведения динамометрии.
- 62. Методика проведения спирометрии (ЖЕЛ). Ее нормы для мужчин и женщин.
- 63. Методика проведения пробы на высоте вдоха (проба Штанге). Ее нормы для мужчин и женщин.
- 64. Методика проведения пробы Яроцкого. Ее нормы для мужчин и женщин.
- 65. Методика проведения пробы Ромберга. Ее нормы для мужчин и женщин.
- 66. Методика проведения ортостатической пробы. Ее нормы для мужчин и женщин.
- 67. Перечислите контрольные нормативы по физической подготовленности.
- 68. Назовите контрольные нормативы $\Pi\Pi\Phi\Pi$ (профессионально прикладная физическая подготовка).
- 69. Методика проведения теста
- 70. Купера. Его нормы для мужчин и женщин.
- 71. Что такое коррекция и ее виды.
- 72. Основные типы телосложения.
- 73. Сколиоз. Сколько степеней сколиозов вы знаете. Причина и профилактика нарушения осанки.
- 74. Какие виды сколиозов вы знаете.
- 75. Причины возникновения миопии.
- 76. Как осуществляется процесс дыхания.

- 77. Что такое аккомодация глаза.
- 78. Что такое пресбиопия.
- 79. Как происходит дыхательный акт (вдох, выдох). Как правильно надо дышать и основные правила дыхания при выполнении упражнений.
- 80. Задачи утренней гигиенической гимнастики.
- 81. Основное правило при составлении комплекса.
- 82. Содержание комплекса упражнений.
- 83. Какими элементами ППФП вы пополняете комплекс упражнений.
- 84. Что такое физическая подготовленность?
- 85. Что такое функциональная подготовленность?
- 86. Дайте характеристику двигательному качеству «сила».
- 87. Охарактеризуйте физическое качество «быстрота» и раскройте зависимость её развития от других двигательных качеств.
- 88. Дайте характеристику двигательному качеству «выносливость». Назовите виды выносливости и охарактеризуйте их.
- 89. Охарактеризуйте физическое качество «ловкость».

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Кафедра <u>физической культуры</u> ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

По дисциплине «Физическая культура и спорт» (заочное отделение)

- 1. Особенности функциональных сдвигов организма при выполнении различных видов циклической работы.
- 2. Факторы, определяющие содержание ППФП.
- 3. Методика проведения пробы Руфье. Рассчитать собственную оценку работоспособности.

лата

И.о. зав. кафедрой

О.В. Панина

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

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Физическая культура и спорт» осуществляется через проведение входного, текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблина 6

V	O			Таолица о
Уровень	Отметка по пятибалльной системе			Описание
освоения	(промежуточная аттестация)*		естация)*	
компетенции			Г	
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил всестороннее, систе-
			(отлично)»	матическое и глубокое знание учебного матери-
				ала, умеет свободно выполнять задания, преду-
				смотренные программой, усвоил основную ли-
				тературу и знаком с дополнительной литерату-
				рой, рекомендованной программой. Как прави-
				ло, обучающийся проявляет творческие способ-
				ности в понимании, изложении и использовании
				материала.
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил полное знание учеб-
			(хорошо)»	ного материала, успешно выполняет преду-
				смотренные в программе задания, усвоил ос-
				новную литературу, рекомендованную в про-
				грамме
пороговый	«удовлетво-	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил знания основного
	рительно»		(удовлетво-	учебного материала в объеме, необходимом для
			рительно)»	дальнейшей учебы и предстоящей работы по
				профессии, справляется с выполнением практи-
				ческих заданий, предусмотренных программой,
				знаком с основной литературой, рекомендован-
				ной программой, допустил погрешности в отве-
				те на экзамене и при выполнении экзаменаци-
				онных заданий, но обладает необходимыми
				знаниями для их устранения под руководством
				преподавателя
_	«неудов-	«не за-	«не зачтено	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях
	летвори-	чтено»	(неудовлет-	основного учебного материала, допустил прин-
	тельно»		ворительно)»	ципиальные ошибки в выполнении предусмот-
				ренных программой практических заданий, не
				может продолжить обучение или приступить к
				профессиональной деятельности по окончании
				образовательной организации без дополнитель-
				ных занятий
	1	l	<u> </u>	

4.2.1. Критерии оценки собеседования

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: лекционного материала, практики применения материала;

умения: анализа, синтеза, моделирования, наблюдения используя современные методы и показатели такой оценки;

владение навыками: чтения и оценки данных результатов практических занятий, информации лекционного материала.

Критерии оценки

=- F • F			
отлично	обучающийся демонстрирует:		
	- знание лекционного материала и практических занятий, практики		
	применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и		

	логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение анализировать, синтезировать, моделировать, наблюдать, используя современные методы и показатели такой оценки; - успешное и системное владение навыками чтения и оценки данных результатов практических занятий, информации лекционного материала
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	 знание материала, не допускает существенных неточностей; в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение анализировать, синтезировать, моделировать, наблюдать, используя современные методы и показатели такой оценки;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопро-
	вождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки данных результатов практических занятий, информации лекционного материала
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;
	- в целом успешное, но не системное умение анализировать, синте- зировать, моделировать, наблюдать, используя современные мето- ды и показатели оценки;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки данных результатов практических занятий, информации лекционного материала
неудовлетворительно	обучающийся:
	 не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в лекционном материале, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; не умеет использовать методы и приемы анализа, синтеза, моделирования, наблюдения, допускает существенные ошибки, неуве-
	ренно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных результатов практических занятий, информации лекционного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмот-
	ренных программой дисциплины не выполнено

4.2.2. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:

знания:

социально-биологических основ физической культуры; основы здорового образа и стиля жизни; виды общедоступного и профессионального спорта; влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактики профессиональных заболеваний и вредных привычек; способов контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; правил и способов планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- от 93-100% правильных ответов
хорошо	обучающийся демонстрирует:
_	- от 92-80% правильных ответов
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- от79-60% правильных ответов
неудовлетворительно	обучающийся:
	- менее 60% правильных ответов

4.2.3. Критерии оценки конспекта занятия

При выполнении конспекта занятия обучающийся демонстрирует:

знания: средств направленных на изучение практического хода исследования, тех или иных процессов;

умения: применять методы, освоенные на лекциях, сопоставлять полученные результаты с теоретическими концепциями;

владение навыками: интерпретации, оцениванием и применимости полученных результатов на практике

Критерии оценки

	обучающийся демонстрирует:
отлично	* **
	знание лекционного материала и практических занятий, практики
	применения материала, хорошо ориентируется в материале, не за-
	трудняется с решением при видоизменении заданий;
	умение самостоятельно анализировать, синтезировать, моделиро-
	вать, наблюдать, используя современные методы и показатели такой
	оценки;
	успешное и системное владение навыками чтения и оценки дан-
	ных результатов практических занятий
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	знание материала, не допускает существенных неточностей;
	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение
	анализировать, синтезировать, моделировать, наблюдать, используя
	современные методы и показатели такой оценки;
	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопро-
	вождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и
	оценки данных результатов практических занятий
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	знания только основного материала, но не знает деталей, допускает
	неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую
	последовательность в изложении программного материала;
	в целом успешное, но не системное умение анализировать, синтезиро-
	вать, моделировать, наблюдать, используя современные методы и показа-
	тели оценки;
	в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки
	данных результатов практических занятий.
	обучающийся:

неудовлетворительно

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется и не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;
- не умеет использовать методы и приемы анализа, синтеза, моделирования, наблюдения, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных результатов практических занятий, информации лекционного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

Разработчик(и): доцент, Шишкина Т.Г.

(иодпись)