Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Приложение 1

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 21.07.20.25 17:18:18 О СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e56

бику fe1ba2172f735a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖЛАЮ

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

Месте 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Направление подготовки 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность

(профиль)

Орошение земель и обводнение территорий

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Физическая культура

Ведущий преподаватель Шишкина Т.Г., доцент

Разработчик(и): доцент, Шишкина Т.Г.

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	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оцен-	
	ки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их	
	формирования	15

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 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	Виды за-	Оценочные
Код	Наименование	компетенций	формиро-	нятий для	средства для
			вания ком-	формиро-	оценки уров-
			петенции в	вания	ня сформиро-
			процессе	компетен-	ванности
			освоения	ции	компетенции
			ОПОП		
			(семестр)		
1	2	3	4	5	6
УК-7	Способен под-	УК-7.1 Поддерживает должный	1	лекции,	собеседова-
	держивать	уровень физической подготов-		практиче-	ние,
	должный уро-	ленности для обеспечения пол-		ские	тестовые
	вень физиче-	ноценной социальной и профес-			задания,
	ской подго-	сиональной деятельности и со-			конспект
	товленности	блюдает нормы здорового обра-			занятия
	для обеспече-	за жизни.			
	ния полноцен-	УК-7.2 Использует основы фи-			
	ной социаль-	зической культуры для осознан-			
	ной и профес-	ного выбора здоровьесберегаю-			
	сиональной	щих технологий с учетом внут-			
	деятельности	ренних и внешних условий реали-			
		зации конкретной профессио-			
		нальной деятельности			

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-
п/п	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
№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного сред- ства
1	2	3	4
1	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	УК-7	собеседование тестовые задания конспект занятия
2	Образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности	УК-7	собеседование тестовые задания конспект занятия
3	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе.	УК-7	собеседование тестовые задания конспект занятия
4	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий	УК-7	собеседование тестовые задания конспект занятия
5	Особенности занятий избранным видом спорта	УК-7	собеседование тестовые задания конспект занятия
6	Профессионально-прикладная физическая подготовка будущих специалистов	УК-7	собеседование тестовые задания конспект занятия
7	Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста Основные понятия производственной физической культуры	УК-7	собеседование тестовые задания конспект занятия
8	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	УК-7	собеседование тестовые задания конспект занятия

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

Код ком-	Индикаторы	оры Показатели и критерии оценивания результ			гов обучения
петенции,	достижения	ниже	пороговый	продвинутый	высокий уровень
этапы	компетенций	порогового	уровень	уровень	(ончисто)
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 общей физиче-			но излагает мате- 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. Входной контроль

Перечень вопросов

- 1. Меры по предупреждению травматизма во время занятий физической культурой.
- 2. Общие требования безопасности при проведении занятий по гимнастике.
- 3. Какими должны быть тренировочные нагрузки при занятиях физическими упражнениями
- 4. Общие требования безопасности при проведении занятий по легкой атлетике.
- 5. Общие требования безопасности при проведении занятий по плаванию.
- 6. Общие требования безопасности при проведении занятий по спортивным играм (подвижным).
- 7. Общие требования безопасности при проведении занятий в тренажерном зале.
- 8. Профилактические меры, исключающие обморожение. Ваши действия, если это случилось.
- 9. Профилактические меры, исключающие возможность получения теплового удара во время приема солнечных ванн. Ваши действия, если это случилось.
- 10. Расскажите, какие требования безопасности необходимо соблюдать при купании в естественных водоемах.
- 11. Объясните, какие требования техники безопасности необходимо соблюдать при проведении утренней зарядки в помещении и на открытой площадке.

3.2. Тестовые задания

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

Письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается как входной контроль, для опре-

деления 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

физическое развитие человека являются: б) показатели уровня физической подготовленности и тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков;			<u> 1ример тестового задания</u>
ческое состоящие и развитие человека, принято называть: 2. Отличительным признаком физической культурыя является: 3. Комплекс психофизических свойств человека, позволяющих выполяять непродолжительную работу в минимальный отрезок времени, называется: 4. Комплекс психофизических свойств человека, позволяющих выполяять непродолжительную работу в минимальный отрезок времени, называется: 4. Комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему, называется: 5. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: 7. Котая предоставать уровень и качество сформированных двигательных ишй; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных драгеный и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных драгеных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; руровень и качество сформированных спортивных двигательных двигательных двигательных двигательных двигательных двигательных двигательных двигател	1.		
Тредотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная:		готворно воздействующие на физи-	
2. Отличительным признаком физической культуры является:		ческое состояние и развитие челове-	в) физической культурой;
ным действиям: 6 физическое совершенство; в выполнение физических упражнений; г) обязательные занятия. 3 гибкость; 6 выносливость; 8 быстрота; г) сила. 4 комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивленые либо противодействовать ему, называется: 5. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: 1 сила. 5 быстрота; г) сила. 6 Показателями, характеризующими физического совершенства служат: 1 обязатели здоровья; 8 уровень и качество сформированных двигательных ний; г) уровень физических качеств. 6 показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека явля- 1 обязатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека явля- 1 обязатели телосложения, здоровья и развития физической подготовленности и тивных результатов; 8 уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков. г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. г) учращение пульса до 90 ударов в минуту; г) учащение пульса до 90 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. а) чрезмерная физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагруз		ка, принято называть:	г) физическим воспитанием.
ным действиям: 6 физическое совершенство; в выполнение физических упражнений; г) обязательные занятия. 3 гибкость; 6 выносливость; 8 быстрота; г) сила. 4 комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивленые либо противодействовать ему, называется: 5. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: 1 сила. 5 быстрота; г) сила. 6 Показателями, характеризующими физического совершенства служат: 1 обязатели здоровья; 8 уровень и качество сформированных двигательных ний; г) уровень физических качеств. 6 показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека явля- 1 обязатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека явля- 1 обязатели телосложения, здоровья и развития физической подготовленности и тивных результатов; 8 уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков. г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. г) учращение пульса до 90 ударов в минуту; г) учащение пульса до 90 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. а) чрезмерная физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагруз	2.	Отличительным признаком физиче-	а) воспитание физических качеств и обучение двигатель-
б) физическое совершенство; в выполнение физических упражнений; г) обязательные занятия.			
В) выполнение физических упражнений; г) обязательные занятия.			
Т. Обязательные занятия.			
3. Комплекс психофизических свойств непродолжительную работу в минимальный отрезок времени, называется: 4. Комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему, называется: г) сила. 5. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являкотся: г) уровень физических качеств. а) показатели уровня физической подготовленности и тивных результатов; в) уровень физической подготовленности и тивных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 50 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса к прузка; б) ольшая физическая нагрузка; б) ольшая физическая нагрузка; б) ольшая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; б) ольшая физическая нагрузка; б) ольшая физическая нагрузка; б) ольшая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утреняя тимастика, физкультурная науза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формумуе:			
человека, позволяющих выполнять непродолжительную работу в минимальный отрезок времени, называется: 4. Комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешиее сопротивление либо противодействовать ему, называется: г) сила. 5. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: показатели телосложения; ний; показатели телосложения, здоровья; показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека являются: показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека являются: показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека являются: показатели телосложения, здоровья и развития физическое развития человека являются: показатели телосложения, здоровья и развития физическое развития физическое формированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков. показатели тросложения, здоровья и развития физическия качеств. показатели тросложения, здоровья и развития физических качеств. показатели уровня физической подготовленности и тивных умений и навыков. показатели уровня физической подготовленности и тивных умений и навыков. показатели тросложения, здоровья инитут, руровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков. показатели пульса до 90 ударов в минуту; р урежение пульса до 50 ударов в минуту; р урежение пульса до 50 ударов в минуту. показатели тросложения, за предменная физическая нагрузка; показатели тросложения, за предменная физическая нагрузка; показатели тросложения; показатели тросложения; показатели тросложения; показатели тросложения; показатели тросложения; показатели тросложения; показатели телосложения; показатели телосложения; показатели телосложения; показатели телосложения; показатели телосложения; показатели телосложения; показатели телосложения	3	Комплекс психофизических свойств	/
Непродолжительную работу в минимальный отрезок времени, называется: 4. Комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему, называется: г) сила. 5. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: но показатели здоровья; в) уровень и качество сформированных двигательных ний; г) уровень физических качеств. а) показатели телосложения; б) показатели здоровья; в) уровень и качество сформированных двигательных ний; г) уровень физических качеств. а) показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека являного; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных дражительных умений и навыков. а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в	٠.	_	
А. Комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему, называется:			
Ся: Комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему, называется: На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: Вуровень и качество сформированных двигательных ний; Руровень и качество сформированных двигательных ний; Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: Врадикардия это: Брадикардия это: Брадикардия это: Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: Комплекс психофизических свойств, вынослыем образный пульс; образный пульса свыше 90 ударов в минуту; ручащение пульса до 50 ударов в минуту; ручащение пульса до 50 ударов в минуту; ручащение пульса свыше 90 ударов в минуту. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: Комплекс психофизической культуры в режиме учебного труда студента, это: Комплекс психофизический свытов оброжно в минути образный пульс; образным пульса свыше 90 ударов в минуту; пумеренная физическая нагрузка; образные пульса дытельных пульса свыше 90 ударо			1 7 -
 Комплекс психофизических свойств организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему, называется: г. сила. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: в) уровень и качество сформированных двигательных ний; г. уровень физических качеств. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: а) показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека являются: а) показатели уровня физической подготовленности и тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г. уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; г. уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; г. уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; г. учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 90 ударов в минуту; г. учащение пульса съвыше 90 ударов в минуту. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: а) чрезмерная физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; в) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. Нідекс Кетле вычисляется по формуле: Масса тела (гр.): на рост (см.); 			1) child.
организма, позволяющий преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему, называется: 5. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являкотся: 8. Показатели уровня физической подготовленности и тивных результатов; в уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных дительных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных дительных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных двигательных умений и навыков. а) скачкообразный инавыков.	1		a) EHOVOCTI :
Вать внешнее сопротивление либо противодействовать ему, называется: 1. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: 2. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: 3. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: 4. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: 5. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: 6. Показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств. 6. Показатели уровня физической подготовленности и тивных результатов; 8. уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; 1. уровень и качество сформированных спортивных дительных умений и навыков; 1. уровень и качество сформированных спортивных дительных умений и навыков; 2. уровень и качество сформированных спортивных дительных умений и навыков; 3. окачкообразный пульс; 6. учащение пульса до 90 ударов в минуту; 8. урожение пульса до 50 ударов в минуту; 9. учащение пульса до 50 ударов в минуту; 1. учащение пульса свыше 90 ударов в минуту; 1. учащение пульса а об ударов в минуту; 2. окачкообразный пульс; 3. окачкообразный пульс; 4. окачкообразный пульс; 5. окачкообразный пульс; 6. окачкообразный пульс; 6. учащение пульса до 50 ударов в минуту; 1. учащение пульса до 50 ударов в минуту; 1. учащение пульса до 50 ударов в минуту; 1. учащение пульса до 90 ударов в минуту; 2. окачкообразный пульс; 3. окачкообразный пульс; 4. окачкообразный пульс; 6. окачкоеть сформированных двигательных ний; 7. учащение пульса до 90 ударов в минуту; 8. окачкообразный пульс; 6. окачкообразный пульс, 6. окачкообразный пульса до 90	4.	-	
Противодействовать ему, называется: г) сила.			, ,
 Б. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат: в уровень и качество сформированных двигательных ний; г) уровень физических качеств. а) показатели телосложения, здоровья и развития физикаческое развитие человека являются: б показатели телосложения, здоровья и развития физикаческое развитие человека являются: б показатели телосложения, здоровья и развития физикаческое развитие человека являются: б показатели уровня физической подготовленности и тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков. 7. Брадикардия это: б учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса сывше 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; п) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 90 ударов в минуту; п) учащение пульса до 100 ударов в минуту;			1 7 -
б) показатели здоровья; в) уровень и качество сформированных двигательных ний; г) уровень физических качеств. 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являкотся: 6. Показателями, характеризующими физическое развития челосложения, здоровья и развития физических качеств. 8. Поредотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 6. Показателя уровня физической подготовленности и тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных двигательных двигательного на двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уравень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) уражение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса двигательных умений и навыков; г) учащение пульса до 90 ударов в минуту; г) учащение пульса двигательных умений и навыков. г) учащение пульса до 90 ударов в минуту; г) учащение пульса двигательных умений и навыков. г) учащение пульса до 90 ударов в минуту; г) учащение пульса двигательных умений и навыков. г) от качество сформированных спортовных двигательных умений и навыков. г) о	_	-	· ·
в) уровень и качество сформированных двигательных ний; г) уровень физических качеств. 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являнотся: 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являнотся: 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являнотся: 6. Показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека являнотся: 6. Показатели телосложения, здоровья и развития физическай подготовленности и тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. 7. Брадикардия это: 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 6. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 6. Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: 8. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: 8. Стортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя тимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 8. Опортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя тимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле:	5.	1 1	
ний; г) уровень физических качеств. 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являнотся: а) показатели телосложения, здоровья и развития физическое развитие человека являнотся: б) показатели телосложения, здоровья и развития физической подготовленности и тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; г) учащение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. а) чрезмерная физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка г) умеренная физическая нагрузка а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя тимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле:			
Т) уровень физических качеств.		зического совершенства служат:	1 ' ' '
6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: а) показатели телосложения, здоровья и развития физиских качеств; 6. Показателями, характеризующими физическое развитие человека являются: (ких качеств; 6. показатели телосложения, здоровья и развития физиских качеств; 6. показатели уровня физической подготовленности и тивных умений и навыков; 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: о) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту; 9. «Малые формы» физическая физическая нагрузка; о) маленькая физическая нагрузка; 9. «Малые формы» физической культуры физическая нагрузка; о) спортивные тренировки; 8. от стемы участь на пр			
физическое развитие человека являнотся: б) показатели уровня физической подготовленности и тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков. 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: б) маленькая физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: б) масса тела (гр.): на рост (см);			
б) показатели уровня физической подготовленности и тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных дительных умений и навыков. 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 6) маленькая физическая нагрузка; 6) маленькая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; в) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 6) масса тела (гр.): на рост (см);	6.	Показателями, характеризующими	а) показатели телосложения, здоровья и развития физиче-
тивных результатов; в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных дительных умений и навыков. 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: б) маленькая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка в) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: правитательных умений и навыков; п) учащение пульса до 90 ударов в минуту; п) учащение пульса до		физическое развитие человека явля-	,
в) уровень и качество сформированных жизненно важ двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных длятельных умений и навыков. 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: б) маленькая физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка г) умеренная физическая нагрузка в) большая физическая нагрузка г) умеренная физическая нагрузка в) большая физическая нагрузка г) умеренная физическая нагрузка а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: б) масса тела (гр.): на рост (см);		ются:	б) показатели уровня физической подготовленности и спор-
двигательных умений и навыков; г) уровень и качество сформированных спортивных дительных умений и навыков. 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. а) чрезмерная физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка г) умеренная физическая нагрузка а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: а) ост — 100; б) масса тела (гр.): на рост (см);			тивных результатов;
г) уровень и качество сформированных спортивных для тельных умений и навыков. 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: б) маленькая физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: п) уровень и качество сформированных дражней и навыков. а) скачкообразный пульс; б) маленькая физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка в) большая физическая нагрузка г) умеренная физическая нагрузка а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза.			в) уровень и качество сформированных жизненно важных
тельных умений и навыков. 7. Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: б) маленькая физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка 9. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: а) от – 100; б) масса тела (гр.): на рост (см);			двигательных умений и навыков;
 Брадикардия это: а) скачкообразный пульс; б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса свыше 90 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: б) маленькая физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка 9. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: б) масса тела (гр.): на рост (см); 			г) уровень и качество сформированных спортивных двига-
б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 6) маленькая физическая нагрузка; 6) маленькая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка г) умеренная физическая нагрузка а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 6) масса тела (гр.): на рост (см);			тельных умений и навыков.
б) учащение пульса до 90 ударов в минуту; в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 6) маленькая физическая нагрузка; 6) маленькая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка г) умеренная физическая нагрузка а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 6) масса тела (гр.): на рост (см);	7.	Брадикардия это:	а) скачкообразный пульс;
в) урежение пульса до 50 ударов в минуту; г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 6) маленькая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка 9. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: 7. чемально-подготовительные упражнения; 6) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 8. Предотвращение срывов при стрессание пульса свыше 90 ударов в минуту. 6) маленькая физическая нагрузка; б) маленькая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; п) уме			
г) учащение пульса свыше 90 ударов в минуту. 8. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает регулярная: 6) маленькая физическая нагрузка; 8) большая физическая нагрузка; 1) умеренная физическая нагрузка; 1) умеренная физическая нагрузка; 1) умеренная физическая нагрузка; 2) специально-подготовительные упражнения; 3) спортивные тренировки; 8) семинарские занятия; 1) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 10. Минект Кетле вычисляется по формуле: 11. Минект Кетле вычисляется по формуле: 12. Минект Кетле вычисляется по формуле: 13. Минект Кетле вычисляется по формуле: 14. Минект Кетле вычисляется по формуле: 15. Минект Кетле вычисляется по формуле: 16. Минект Кетле вычисляется по формуле: 17. Минект Кетле вычисляется по формуле: 18. Минект Кетле вычисляется по формуле (гр.): на рост (см.);			
8. Предотвращение срывов при стрес- сах обеспечивает регулярная: 9. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 11. Предотвращение срывов при стрес- а) чрезмерная физическая нагрузка; а) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 12. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 13. Чрезмерная физическая нагрузка; а) опециально-подготовительные упражнения; а) опециально-подготовительные упражнения упражнения упражнения упражнения упражнения			
сах обеспечивает регулярная: б) маленькая физическая нагрузка; в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка 9. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: та, это: в) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: б) масса тела (гр.): на рост (см);	8.	Предотвращение срывов при стрес-	
в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка 9. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: та, это: 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: в) большая физическая нагрузка; г) умеренная физическая нагрузка; а) специально-подготовительные упражнения; б) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. а) рост — 100; б) масса тела (гр.): на рост (см);	-		
г) умеренная физическая нагрузка 9. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 11. При п		Part Part	
9. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студента, это: 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: 11. «Малые формы» физической культурная пауза. 12. «Малые формы» физической культурная паузана, спортивные тренировки; 13. специально-подготовительные упражнения; (в) спортивные тренировки; (г) утренняя гимнастика, физкультурная паузана, рост — 100; (б) масса тела (гр.): на рост (см);			
ры в режиме учебного труда студен- та, это: в) спортивные тренировки; в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: а) рост — 100; муле: б) масса тела (гр.): на рост (см);	9	«Мапые формы» физической купыту-	
та, это: в) семинарские занятия; г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: а) рост — 100; муле: б) масса тела (гр.) : на рост (см);	٠.		
г) утренняя гимнастика, физкультурная пауза. 10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: а) рост — 100; б) масса тела (гр.): на рост (см);			
10. Индекс Кетле вычисляется по формуле: а) рост — 100; муле: б) масса тела (гр.): на рост (см);		14, 510.	
муле: б) масса тела (гр.): на рост (см);	10	Инцекс Кетпе выпределся по фор	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10.		, , <u>,</u>
B) POCT (CM): Ha Maccy Tena (Tp.);		муле.	
г) рост — масса тела.	1.1	X	
11. Учебно-тренировочное занятие со-	11.		
б) подготовительной и основной частей;		стоит из:	
		I .	в) вводной, подготовительной, основной, заключительной
частей; г) вступительной, основной, заключительной частей.			
, ,			частей;

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

3.3. Собеседование

Собеседование по дисциплине «Физическая культура и спорт» организовано как специальная беседа с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитано на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу и теме.

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

3.4. 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. Включает 6 практических занятий, 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. Основы методики массажа и самомассажа
- 3. Моделирование индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности.
- 4. Методика развития физических качеств.
- 5. Основы построения и структура занятия (урока) по физической культуре.

- 6. Методика оценки и самооценки работоспособности. Применение средств физической культуры для повышения функциональных способностей организма.
- 7. Методика составления плана занятия по избранному виду спорта
- 8. Методика подбора средств проведения занятий оздоровительной и рекреационной направленности, с целью профилактики профессиональных заболеваний специалиста.
- 9. Методика составления плана тренировочного занятия по программе производственной физической культур

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

3.5. Рубежный контроль

Вопросы рубежного контроля, рассматриваемые на аудиторных занятиях и выносимые на самостоятельное изучение.

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Адаптация организма к воздействию физических нагрузок.
- 2. Воздействие внешней среды на организм человека
- 3. Воздействие физических упражнений и их выбор для обеспечения высокого уровня функционирования основных систем.
- 4. Гуманитарная значимость физической культуры.
- 5. Динамика и средства работоспособности, ее оптимизация в учебном процессе.
- 6. Здоровый образ жизни и его составляющие.
- 7. Метод коррекции опорно-двигательной системы.
- 8. Методики развития физических качеств.
- 9. Методические принципы физического воспитания.
- 10. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
- 11. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система.
- 12. Основные причины изменения состояния обучающихся в учебном году.
- 13. Основы организации физического воспитания в вузе.
- 14. Особенности функциональных изменений при выполнении различных видов циклической и ациклической работы.
- 15. Оценка функционального состояния систем организма. определение физического развития и методы оценки.
- 16. Понятие «здоровье» как ценность и факторы его определяющие, содержание и критерии оценки.
- 17. Профессиональная направленность физического воспитания.
- 18. Средства и методы физического воспитания.
- 19. Средства физической культуры в управлении совершенствованием функциональных возможностей организма.
- 20. Средства физической культуры для оптимизации работоспособности.
- 21. Строение организма.

- 22. Физиологические системы организма.
- 23. Физическая культура в структуре профессионального образования.
- 24. Физическая культура и спорт в высшем учебном заведении.
- 25. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества.
- 26. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья обучающихся, их физического и спортивного совершенствования.
- 27. Физическое воспитание и самосовершенствование.
- 28. Формирование двигательного навыка и этапы обучения движения.
- 29. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания.
- 30. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности.
- 31. Ценностные ориентации и отношение обучающихся к физической культуре.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Нормативно-правовые основы физической культуры и спорта.
- 2. Правовые основы деятельности международных физкультурно-спортивных организаций.
- 3. Права и обязанности субъектов спортивных правоотношений.
- 4. Сущность права как способа регулирования отношений в области физической культуры и спорта.
- 5. Значение обмена веществ в жизни человека.
- 6. Роль углеводов, жиров и белков в организме человека.
- 7. Причины нарушения обмена веществ.
- 8. Виды массажа и их значение. Самомассаж.
- 9. Техника проведения массажа.
- 10. Проведение спортивного массажа.
- 11. Проведение косметического и гигиенического массажа.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Влияние избранного вида спорта на физическое развитие и функциональную подготовленность.
- 2. Влияние индивидуальных особенностей, географо-климатических факторов на содержание производственной физической культуры специалистов.
- 3. Дополнительные средства повышения работоспособности профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- 4. Дополнительные факторы, определяющие содержание ППФП.
- 5. Интенсивность и пульсовой режим физической нагрузки.
- 6. Интенсивность физических нагрузок.
- 7. Корректировка содержания занятий по объективным показателям.
- 8. Коррекция общего физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта.
- 9. Методика подбора средств ППФП обучающихся.
- 10. Методика составления комплексов упражнений в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течение рабочего дня.

- 11. Методические основы производственной физической культуры.
- Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы, структура и содержание.
- 13. Общая и специальная физическая подготовка, их цели и задачи.
- 14. Организация самостоятельных занятий.
- 15. Основные возможности различных видов спорта.
- 16. Основные факторы, определяющие содержание ППФП.
- 17. Основы понятия «профессионально-прикладная физическая культура (ППФП)».
- 18. Планирование тренировки в избранном виде спорта.
- 19. Производственная физическая культура в рабочее время.
- 20. Самоконтроль и особенности самостоятельных занятий.
- 21. Система контроля ППФП обучающихся.
- 22. Средства профессионально-прикладной физической подготовки.
- 23. Структура и построение занятия по физической культуре.
- 24. Технологии совершенствования физической, тактической, технической, психологической подготовки обучающихся.
- 25. Управление процессом самостоятельных занятий.
- 26. Физическая культура и спорт в свободное время.
- 27. Формы занятий физическими упражнениями.
- 28. Цели и задачи производственной физической культуры.
- 29. Энергозатраты при физической нагрузке.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Возникновение и течение заболеваний, связанных со стрессами.
- 2. Регулирование психического состояния.
- 3. Аутогенная тренировка.
- 4. Какие мышцы называют антагонистами.
- 5. Формы мышечной напряженности и методические приёмы её преодоления.
- 6. Основные методы физического воспитания.
- 7. Раскрыть суть и содержание специфических методов физического воспитания.
- 8. Раскрыть суть и содержание неспецифических методов физического воспитания.
- 9. Характеристика мест расположения предприятия и проживания трудящихся и географо-климатические условия различных регионов страны и территорий.
- 10. Характеристика всех форм проведения ПФК (в рабочее и внерабочее время).
- Физиологическая характеристика состояний организма в различных географоклиматических условиях и влияние физических нагрузок на состояние организма с учетом данных факторов.

3.6. Промежуточная аттестация

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

Вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Анализ состояния сердечно-сосудистой системы по тесту Руфье.
- 2. Аэробный и анаэробный режим работы
- 3. Весо-ростовой индексы (рассчитать собственные показатели).
- 4. Витамины и их роль в обмене веществ.
- 5. Внешние признаки утомления и переутомления в процессе занятий физическими упражнениями.
- 6. Возрастные особенности содержания занятий по физической культуре.
- 7. Гигиенические требования при проведении занятий.
- 8. Дать определение быстроты. Методика развития быстроты.
- 9. Дать определение выносливости. Методика развития выносливости
- 10. Дать определение гибкости. Методика развития гибкости.
- 11. Дать определение ловкости. Методика развития ловкости.
- 12. Дать определение общей выносливости. Привести примеры из контрольных нормативов и тестов.
- 13. Дать определение силе. Методика развития силы.
- 14. Динамика общей работоспособности человека в режиме дня. Особенности ее регулирования средствами физической культуры (физкультпаузы, физкультминутки).
- 15. Дозирование нагрузки по показателям пульса и частоте дыхания.
- 16. Дыхательная система (строение, функции, влияние физических упражнений).
- Задачи массажа, виды массажа, массажные приемы. Противопоказания для массажа.
- 18. Задачи утренней гигиенической гимнастики (УГГ). Дать физиологическое обоснование. Последовательность выполнения упражнений.
- 19. Значение мышечной релаксации (расслабления)
- 20. История развития Олимпийских Игр. Принципы, девиз, эмблема, флаг, клятва.
- 21. Как определить экскурсию грудной клетки.
- 22. Компоненты физической культуры: физическое воспитание, физическое развитие, средства физической культуры.
- 23. Коррекция осанки, ее виды и задачи.
- 24. Костная система (строение, функции, влияние физических упражнений).
- 25. Краткая характеристика условий труда будущей профессии. Привести примерный комплекс упражнений вводной гимнастики.
- 26. Психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений.
- 27. Кровь, ее состав и функции.
- 28. Личная гигиена и закаливание. Средства закаливания.
- 29. Массаж. Виды массажа, его классификация Массажные приемы.
- 30. Методика дыхания при выполнении физических упражнений (на примере бега).
- 31. Методика определения динамометрии. Рассчитать собственный силовой индекс.
- 32. Методика определения жизненной емкости легких. Рассчитать собственный показатель жизненного индекса.

- 33. Методика определения нагрузки по показаниям пульса, жизненной емкости легких и частоте дыхания.
- 34. Методика определения пульса. Его нормы в покое. Брадикардия и тахикардия. Их пульсовые характеристики.
- 35. Методические требования к составлению комплексов производственной гимнастики.
- 36. Методы физического воспитания.
- 37. Мышечная система и её функции.
- 38. Направленность физической культуры с учетом профессиональной деятельности специалиста.
- 39. Общая и специальная физическая подготовка, их цели и задачи.
- 40. Общая структура учебного занятия физической культуры, задачи и назначение каждой части.
- 41. Объем и интенсивность физических нагрузок.
- 42. Оздоровительное закаливание.
- 43. Оздоровительный бег, как средство укрепления сердечно сосудистой системы.
- 44. Осанка, дать определение. Причины нарушения осанки. Профилактика нарушений осанки.
- 45. Основные мероприятия по профилактике травматизма при самостоятельных занятиях физическими упражнениями.
- 46. Основные причины изменения состояния обучающихся в учебном году.
- 47. Основы физической культуры в вузе.
- 48. Отличительные особенности содержания занятий по общефизической подготовке, их направленность на укрепление здоровья человека.
- 49. Оценка тяжести нагрузки по субъективным показателям.
- 50. Оценка физической работоспособности по результатам теста Купера.
- 51. Оценка функциональной подготовленности по задержке дыхания на вдохе и выдохе.
- 52. Первая медицинская помощь утопающему.
- 53. Пищеварительная и выделительная системы (строение, функции).
- 54. Позвоночник, его отделы и функции.
- 55. Понятие «здоровье». Факторы, влияющие на здоровье человека (здоровый образ жизни, наследственность, экология).
- 56. Понятие «физическое развитие» человека и факторы обуславливающие его.
- 57. Понятие ППФП. Значение ее, средства ППФП.
- 58. Принципы составления комплекса утренней гигиенической гимнастики.
- 59. Причины возникновения миопии. Специальные упражнения для мышц глаз.
- 60. Производственная физическая культура в рабочее время.
- 61. Профилактика травматизма на занятиях спортивными играми.
- 62. Работоспособность и влияние не нее различных факторов.
- 63. Рациональное питание, питьевой режим.
- 64. Режим труда и отдыха как составляющие здорового образа жизни.
- Самоконтроль за физическим развитием и функциональным состоянием организма.

- 66. Самостоятельные занятия по физической культуре в экзаменационный период.
- 67. Сердечно-сосудистая система.
- 68. Сколиозы, виды и степени. Причины появления сколиоза.
- 69. Содержание профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся университета.
- 70. Содержательные характеристики составляющих здоровый образ жизни.
- 71. Составить комплекс упражнений для профилактики плоскостопия.
- 72. Составить примерный комплекс упражнений физкультминутки (в соответствии с вашей профессией).
- 73. Составить примерный комплекс упражнений физкультпаузы (в соответствии с вашей профессией).
- 74. Специальные упражнения для мышц глаз при работе с компьютером.
- 75. Средства восстановления психоэмоционального состояния обучающихся.
- 76. Средства физического воспитания и их классификация.
- 77. Физическая культура и спорт в свободное время.
- 78. Физические качества человека. Их краткая характеристика.
- 79. Формы и содержание самостоятельных занятий.
- 80. Формы производственной гимнастики. Раскрыть содержание и задачи каждой из этих форм.
- 81. Формы производственной гимнастики. Раскрыть содержание и задачи каждой из этих форм.
- 82. Формы физической культуры, используемые в организации культурного досуга и здорового образа жизни.
- 83. Функциональная значимость частей тренировочного занятия по физической культуре.
- 84. Цель и задачи физической культуры. Основы физической культуры в вузе.
- 85. Центральная нервная система, ее отделы и функции.
- 86. Что понимается под тестированием подготовленности, с помощью каких тестов определяется развитие силы, быстроты, выносливости (примеры из контрольных нормативов).
- 87. Что понимается под физической культурой личности? Ее связь с общей культурой человека.
- 88. Что является основным документом самоконтроля? Раскройте его содержание.
- 89. Экологические факторы и их влияние на организм.
- 90. Этапы обучения двигательным умениям и навыкам в процессе занятий физической культурой.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Кафедра физической культуры ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

По дисциплине «Физическая культура и спорт»

- 1. Костная система и её функции.
- 2. Направленность физической культуры с учетом профессиональной деятельности специалиста.
- 3. Методика определения динамометрии. Рассчитать собственный силовой индекс.

дата

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, рубежных, 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

Уровень	Отметка по пятибалльн		ной системе	Описание
освоения	(промеж	куточная атт	естация)*	
компетенции				
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил всестороннее,
			(отлично)»	систематическое и глубокое знание
				учебного материала, умеет свободно вы-
				полнять задания, предусмотренные про-
				граммой, усвоил основную литературу и
				знаком с дополнительной литературой,
				рекомендованной программой. Как пра-
				вило, обучающийся проявляет творче-
				ские способности в понимании, изложе-

Уровень	Отметка п	о пятибаллы	ной системе	Описание
освоения	(промежуточная аттестация)*		естация)*	
компетенции				
				нии и использовании материала.
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил полное знание
			(хорошо)»	учебного материала, успешно выполняет
				предусмотренные в программе задания,
				усвоил основную литературу, рекомен-
				дованную в программе
пороговый	«удовле-	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил знания основ-
	твори-		(удовлетво-	ного учебного материала в объеме, необ-
	тельно»		рительно)»	ходимом для дальнейшей учебы и пред-
				стоящей работы по профессии, справля-
				ется с выполнением практических зада-
				ний, предусмотренных программой, зна-
				ком с основной литературой, рекомендо-
				ванной программой, допустил погреш-
				ности в ответе на экзамене и при выпол-
				нении экзаменационных заданий, но об-
				ладает необходимыми знаниями для их
				устранения под руководством препода-
				вателя
-	«неудов-	«не зачте-	«не зачтено	Обучающийся обнаружил пробелы в
	летвори-	но»	(неудовлет-	знаниях основного учебного материала,
	тельно»		воритель-	допустил принципиальные ошибки в вы-
			но)»	полнении предусмотренных программой
				практических заданий, не может про-
				должить обучение или приступить к
				профессиональной деятельности по
				окончании образовательной организации
				без дополнительных занятий

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

	обучающийся демонстрирует:
отлично	- 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 мате-
	риала
	обучающийся демонстрирует:
хорошо	- знание материала, не допускает существенных неточностей;
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение
	анализировать, синтезировать, моделировать, наблюдать, исполь-
	зуя 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
	обучающийся демонстрирует:
удовлетворительно	- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает
	неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает ло-
	гическую последовательность в изложении программного материа-
	ла;
	- 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
	обучающийся:
неудовлетворительно	- не знает значительной части программного материала, плохо ори-
	ентируется в лекционном материале, не знает практику применения
	материала, допускает существенные ошибки;
	- не умеет использовать методы и приемы анализа, синтеза, модели-
	рования, наблюдения, допускает существенные ошибки, неуверен-
	но, с большими затруднениями выполняет самостоятельную рабо-
	ту, большинство заданий, предусмотренных программой дисци-
	плины, не выполнено;
	- обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных ре-
	зультатов практических занятий, информации лекционного мате-
	риала, допускает существенные ошибки, с большими затруднения-
	ми 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

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- 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
Vanama	
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала, не допускает существенных неточностей;
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение
	анализировать, синтезировать, моделировать, наблюдать, исполь-
	зуя 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, допуска-
	ет неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает
	логическую последовательность в изложении программного мате-
	риала;
	- 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.
	odenici Zamisia pesynstatos npaktni teekin saintini.

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.

(подпись)