Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимитрограммный материал теоретического курса

Должность: Директор филиала Дата подписьния Б.1 Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для уникальнь обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

2 семестр

Основы методики организации самостоятельных занятий. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Жизнь – это движение. Доказательство, аргументы.
- 2. Понятие об оздоровительной тренировки. Ее задачи и цели.
- 3. Физические упражнения. Их роль и влияние на организм человека.
- 4. Утренняя гигиеническая гимнастика. Ее задачи, цель.
- 5. Производственная гимнастика. Ее назначение.
- Плавание, как оздоровительное средство 6.
- 7. Спортивные игры. Виды. Их применение в оздоровительной ФК.
- 8. Туризм. Его разновидности.
- Понятие об артериальном давлении. Влияние физических нагрузок. Колебание давления. 9.
- 10. Масса тела. Контроль за массой тела. Зависимость массы и состояния здоровья физического развития.
- 11. Понятие о самоконтроля.
- 12. Дневник самоконтроля.
- 13. Мышечная боль. Ее виды, причины. Профилактика и лечение.
- 14. Понятие о самомассаже. Цель, значение.

Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- Назовите пять методических принципов физического воспитания.
- 2. Назовите основные методы физического воспитания, основанные на активной двигательной деятельности.
- 3. Назовите три этапа обучения двигательному действию.
- 4. Дайте определение понятиям «двигательное умение» и «двигательный навык».
- 5. Что такое «спортивная тренировка»?
- 7. Дайте определение понятиям «тренированность» и «подготовленность».
- Сформулируйте шесть групп, определяющих конкретные задачи спортивной тренировки. 6.
- Назовите физические качества и способности, воспитываемые специальной физической подготовкой в 7. разных видах спорта (примеры).
- Назовите зоны интенсивности физических нагрузок. 8.
- Поясните особенности надкритической зоны интенсивности тренировочных нагрузок (более 150 уд. / 9. мин.).
- Как происходят изменения в строении мышц и костей при нагрузках различного характера 10. (статических, динамических, отсутствии нагрузок)?
- Назовите основные задачи, решаемые в процессе обучения по курсу физическое воспитание в вузе. 11.
- 12. В каких формах проводятся занятия по Физическому Воспитанию в вузе?

Личная и общественная гигиена физкультурника.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- Что такое «гигиена»? 1
- Как внешняя среда осуществляет влияние на организм человека? 2.
- 3. Расскажите об основных задачах и разделах гигиены.
- 4. Приведите примеры факторов, ослабляющих здоровье.
- 5. Расскажите об организации рационального режима дня студента.
- 6. Как строится гигиенический режим двигательной активности в рамках учебного дня студента?
- 7. Как во время сна происходит естественный отдых студента от психической и двигательной деятельности?
- 8. Назовите правила гигиены кожи, ногтей и волос.
- 9. Раскройте гигиенические требования к одежде и обуви.
- 10. Расскажите о гигиенических правилах рационального питания.
- 11. Как связаны гигиена и профилактика спортивного травматизма?

Развитие специальных физических качеств занимающихся физическими упражнениями и спортом.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. В чем сущность проблемы развития физических качеств человека.
- 2. Дайте характеристику двигательных способностей.
- 3. Что такое абсолютные () и относительные (скрытные) показатели двигательных способностей.
- 4. Что такое физическое качество.
- 5. Сила как физическое качество.
- 6. Выносливость как физическое качество.
- 7. Быстрота как физическое качество.
- 8. Гибкость как физическое качество.
- 9. Ловкость как физическое качество.

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

2 семестр

1. Составить, представить в рисунках и описании, уметь выполнить, комплексы упражнений для самостоятельного пользования, с учетом заболевания.

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

2 семестр

Основы методики организации самостоятельных занятий. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Жизнь это движение. Доказательство, аргументы.
- 2. Понятие об оздоровительной тренировки. Ее задачи и цели.
- 3. Физические упражнения. Их роль и влияние на организм человека.
- 4. Утренняя гигиеническая гимнастика. Ее задачи, цель.
- 5. Производственная гимнастика. Ее назначение.
- 6. Плавание, как оздоровительное средство
- 7. Спортивные игры. Виды. Их применение в оздоровительной ФК.
- 8. Туризм. Его разновидности.
- 9. Понятие об артериальном давлении. Влияние физических нагрузок. Колебание давления.
- 10. Масса тела. Контроль за массой тела. Зависимость массы и состояния здоровья физического развития.
- 11. Понятие о самоконтроля.
- 12. Дневник самоконтроля.
- 13. Мышечная боль. Ее виды, причины. Профилактика и лечение.
- 14. Понятие о самомассаже. Цель, значение.

Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Назовите пять методических принципов физического воспитания.
- 2. Назовите основные методы физического воспитания, основанные на активной двигательной деятельности.
- 3. Назовите три этапа обучения двигательному действию.
- 4. Дайте определение понятиям «двигательное умение» и «двигательный навык».
- 5. Что такое «спортивная тренировка»?
- 7. Дайте определение понятиям «тренированность» и «подготовленность».
- 6. Сформулируйте шесть групп, определяющих конкретные задачи спортивной тренировки.
- 7. Назовите физические качества и способности, воспитываемые специальной физической подготовкой в разных видах спорта (примеры).
- 8. Назовите зоны интенсивности физических нагрузок.
- 9. Поясните особенности надкритической зоны интенсивности тренировочных нагрузок (более 150 уд. / мин.).
- 10. Как происходят изменения в строении мышц и костей при нагрузках различного характера (статических, динамических, отсутствии нагрузок)?
- 11. Назовите основные задачи, решаемые в процессе обучения по курсу физическое воспитание в вузе.
- 12. В каких формах проводятся занятия по Физическому Воспитанию в вузе?

Личная и общественная гигиена физкультурника.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое «гигиена»?
- 2. Как внешняя среда осуществляет влияние на организм человека?
- 3. Расскажите об основных задачах и разделах гигиены.
- 4. Приведите примеры факторов, ослабляющих здоровье.
- 5. Расскажите об организации рационального режима дня студента.
- 6. Как строится гигиенический режим двигательной активности в рамках учебного дня студента?
- 7. Как во время сна происходит естественный отдых студента от психической и двигательной деятельности?
- 8. Назовите правила гигиены кожи, ногтей и волос.
- 9. Раскройте гигиенические требования к одежде и обуви.
- 10. Расскажите о гигиенических правилах рационального питания.
- 11. Как связаны гигиена и профилактика спортивного травматизма?

Развитие специальных физических качеств занимающихся физическими упражнениями и спортом.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. В чем сущность проблемы развития физических качеств человека.
- 2. Дайте характеристику двигательных способностей.
- 3. Что такое абсолютные () и относительные (скрытные) показатели двигательных способностей.
- 4. Что такое физическое качество.
- 5. Сила как физическое качество.
- 6. Выносливость как физическое качество.
- 7. Быстрота как физическое качество.
- 8. Гибкость как физическое качество.
- 9. Ловкость как физическое качество.

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

2 семестр

1. Составить, представить в рисунках и описании, уметь выполнить, комплексы упражнений для самостоятельного пользования, с учетом заболевания.

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

Контроль тестовых заданий для оценки физической подготовленности студентов основного и подготовительных отделений

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Система тестов и оценок по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 2)

N.C-	Потражения с		Коли	чество (очков		
№	Наименование тестов	5	4	3	2	1	
	Выпрыгивание с						
1	отягощением в руках	25	22	20	17	15	
	стоя на возвышении						
	Поднимание туловища						
	вверх из положения лежа						
2	бедрами на	26	24	22	20	16	
	гимнастической						
	скамейке за 20 сек.						
	Подъем ног в висе с						
3	отягощением между ног	30	25	22	18	15	
	(вес 3 кг)						
	Наклоны вперед сидя на				4.0	_	
4	полу, ноги врозь	24	20	16	10	5	
	Подъем ног к				_		
5	перекладине из виса	15	12	8	6	4	
	Подтягивание на						
6	высокой перекладине	15	13	10	7	5	
O	хватом снизу						
7	Жим лежа – 60%	12				4	
	собственного веса (без		10	8	6		
	учета индекса Кетли)						
	Приседание с						
8	отягощением на спине –	12	12 10	8	6	4	
	60 % собственного веса	1-	10				
		 [евушки	[
	Выпрыгивание с						
	отягощением в руках						
1	(8кг) стоя на	25	22	20	17	15	
	возвышении за 30 секунд						
	Поднимание туловища						
	вверх из положения лежа						
2	бедрами на	26	24	22	20	16	
	гимнастической						
	скамейке за 20 секунд						
	Подъем ног в висе с						
	отягощением между	2.0			10		
3	колен (баскетбольный	30	25	22	18	15	
	мяч)						
	Наклоны вперед сидя на					_	
4	такионы вперед спди на	29	25	22	14	7	
4	полу, ноги врозь						
5	полу, ноги врозь Подъем туловища из	45	40	35	30	25	

	спине, ноги согнуты 90°, за 60 секунд					
6	Глубокие приседания на двух ногах за 1 минуту	50	45	40	35	30
7	Упор лежа на полу	50	45	40	35	30
8	Отжимание от скамейки в упоре сзади, ноги на возвышении	35	30	25	20	15

Экспресс-тест проверки остаточных знаний по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 2)

Развиваемое	Контрольные упражнения (тесты)			
физическое качество	Юноши	Девушки		
Силовая	Сгибание и разгибание	Сгибание и разгибание		
выносливость	рук в упоре лежа на полу (не менее 9 раз)	рук в упоре лежа на полу (не менее 5 раз)		
Скоростно-	Прыжок в длину с места	Прыжок в длину с места		
силовые	(не менее 130 см)	(не менее 125 см)		
качества	Подъем туловища, лежа на	Подъем туловища, лежа на		
	спине за 20 с	спине за 20 с		
	(не менее 8 раз)	(не менее 5 раз)		
Гибкость	Наклон вперед из положения стоя			
	с выпрямленными ногами			
	(пальцами рук і	коснуться пола)		

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

3 семестр

Этапы психического развития. Психическое здоровье.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Понятие здоровья.
- 2. Значение эмоций в жизни человека. Виды эмоциональных состояний.
- 3. Можно ли научиться подавлять свои эмоции или их усилить? Если да, то как?
- 4. Назовите возможные приемы работы над собой, для воспитания в себе чувства собственного достоинства.
- 5. Назовите условия обеспечивающие эмоциональное благополучие (по Э.Эриксону).
- 6. Определение общения. Виды общения.
- 7. Понятие эмоциональной устойчивости.
- 8. Активность личности, что это такое? Типы поведения и в чем они выражаются.
- 9. Стресс, его влияние на человека.

Основы оздоровительного дыхания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое дыхание?
- 2. Опишите строение легких?
- 3. Опишите механизм внешнего дыхания?
- 4. Назовите, мышцы, которые работают во время вдоха и выдоха?
- 5. За счет чего происходит перенос газов кровью?
- 6. Назовите положительное влияние углекислого газа на организм человека?
- 7. Перечислите функции дыхательной системы не связанные с механизмом вдоха и выдоха?
- 8. ЖЕЛ. (расшифровать)
- 9. Назовите виды спорта в которых ЖЕЛ составляет более 6,5-7,5 л?
- 10. Охарактеризуйте систему дыхания у тренированных людей?
- 11. Каким образом система дыхания влияет на сердечно сосудистую систему?
- 12. Опишите упражнения на дыхание, которое может повышать или понижать артериальное давление?
- 13. Влияние дыхания на Ц. К С. (описать)?
- 14. Опишите Шаолиньское дыхание?
- 15. Опишите заболевание; (бронхиальная астма)?
- 16. Что такое гармоничное дыхание?
- 17. Каким образом табачный дым влияет на органы дыхания?
- 18. Опишите кашлевой и чихательный рефлексы?

Вредные привычки. Средства борьбы с ними.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Влияние никотина на организм.
- 2. Влияние никотина на организм детей и подростков.
- 3. Влияние никотина на органы дыхания.
- 4. Влияние никотина на центрально-нервную систему.
- 5. Влияние никотина на желудок, печень, пищеварительную систему, обмен веществ.
- 6. Влияние никотина на сердечно- сосудистую систему.
- 7. Что такое пассивное курение? Его влияние на организм.
- 8. Что такое алкоголь.
- 9. Влияние алкоголя на центральную нервную систему.
- 10. Влияние алкоголя на сердечно-сосудистую систему.
- 11. Влияние алкоголя на желудок, печень, пищеварительную систему.
- 12. Влияние алкоголя на выделительную систему.
- 13. Алкоголь и материнство.

Восстановительные мероприятия после физических нагрузок.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Дайте понятие термина «восстановление» и раскройте его основные закономерности.
- 2. Назовите стадии переутомления и их объективные признаки.
- 3. Перечислите рекомендации по лечению различных стадий переутомления.
- 4. Дайте определение понятий «утомление» и «переутомление», приведите примеры факторов их обуславливающих.
- 5. Назовите и охарактеризуйте различные группы восстановительных средств.
- 6. Дайте рекомендации по использованию восстановительных мероприятий и контролю за их эффективностью.
- 7. Охарактеризуйте психологические и педагогические средства восстановления.
- 8. Раскройте принципы восстановительного воздействия аутогенной тренировки.
- 9. Приведите примеры медико-биологических средств восстановления и их воздействия на темпы восстановительных процессов.
- 10. Раскройте основы рационального питания и его роль в восстановлении работоспособности.
- 11. Как гидротерапевтические средства восстановления работоспособности используются в тренировочном цикле подготовки спортсменов. Дайте рекомендации по использованию парной бани (сауны) в восстановлении после физических нагрузок.
- 13. Как фармакология участвует в реабилитации спортсменов в процессе подготовки к соревнованиям.
- 14. Дайте характеристику основным витаминам и витаминным комплексам, рекомендуемым для использования во время тренировок спортсменов.
- 15. Что такое «стероиды»? Раскройте их медицинское предназначение.
- 18. Почему стероиды и наркотики ставятся в один ряд в большинстве развитых стран мира?

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

3 семестр

- 1. Понятие: «Здоровый образ жизни» лично для Вас.
- 2. Его значение для профилактики имеющихся заболеваний.

Ответ дать по пунктам.

- Режим труда и отдыха.
- Физические упражнения (нагрузка).
- Вредные привычки.
- Питание.
- Восстановительные мероприятия.

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

3 семестр

Этапы психического развития. Психическое здоровье.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Понятие здоровья.
- 2. Значение эмоций в жизни человека. Виды эмоциональных состояний.
- 3. Можно ли научиться подавлять свои эмоции или их усилить? Если да, то как?
- 4. Назовите возможные приемы работы над собой, для воспитания в себе чувства собственного достоинства.
- 5. Назовите условия обеспечивающие эмоциональное благополучие (по Э.Эриксону).
- 6. Определение общения. Виды общения.
- 7. Понятие эмоциональной устойчивости.
- 8. Активность личности, что это такое? Типы поведения и в чем они выражаются.
- 9. Стресс, его влияние на человека.

Основы оздоровительного дыхания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое дыхание?
- 2. Опишите строение легких?
- 3. Опишите механизм внешнего дыхания?
- 4. Назовите, мышцы, которые работают во время вдоха и выдоха?
- 5. За счет чего происходит перенос газов кровью?
- 6. Назовите положительное влияние углекислого газа на организм человека?
- 7. Перечислите функции дыхательной системы не связанные с механизмом вдоха и выдоха?
- 8. ЖЕЛ. (расшифровать)
- 9. Назовите виды спорта в которых ЖЕЛ составляет более 6,5-7,5 л?
- 10. Охарактеризуйте систему дыхания у тренированных людей?
- 11. Каким образом система дыхания влияет на сердечно сосудистую систему?
- 12. Опишите упражнения на дыхание, которое может повышать или понижать артериальное давление?
- 13. Влияние дыхания на Ц. К С. (описать)?
- 14. Опишите Шаолиньское дыхание?
- 15. Опишите заболевание; (бронхиальная астма)?
- 16. Что такое гармоничное дыхание?
- 17. Каким образом табачный дым влияет на органы дыхания?
- 18. Опишите кашлевой и чихательный рефлексы?

Вредные привычки. Средства борьбы с ними.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Влияние никотина на организм.
- 2. Влияние никотина на организм детей и подростков.
- 3. Влияние никотина на органы дыхания.
- 4. Влияние никотина на центрально-нервную систему.
- 5. Влияние никотина на желудок, печень, пищеварительную систему, обмен веществ.
- 6. Влияние никотина на сердечно- сосудистую систему.
- 7. Что такое пассивное курение? Его влияние на организм.
- 8. Что такое алкоголь.
- 9. Влияние алкоголя на центральную нервную систему.
- 10. Влияние алкоголя на сердечно-сосудистую систему.
- 11. Влияние алкоголя на желудок, печень, пищеварительную систему.
- 12. Влияние алкоголя на выделительную систему.
- 13. Алкоголь и материнство.

Восстановительные мероприятия после физических нагрузок.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Дайте понятие термина «восстановление» и раскройте его основные закономерности.
- 2. Назовите стадии переутомления и их объективные признаки.
- 3. Перечислите рекомендации по лечению различных стадий переутомления.
- 4. Дайте определение понятий «утомление» и «переутомление», приведите примеры факторов их обуславливающих.
- 5. Назовите и охарактеризуйте различные группы восстановительных средств.
- 6. Дайте рекомендации по использованию восстановительных мероприятий и контролю за их эффективностью.
- 7. Охарактеризуйте психологические и педагогические средства восстановления.
- 8. Раскройте принципы восстановительного воздействия аутогенной тренировки.
- 9. Приведите примеры медико-биологических средств восстановления и их воздействия на темпы восстановительных процессов.
- 10. Раскройте основы рационального питания и его роль в восстановлении работоспособности.
- 11. Как гидротерапевтические средства восстановления работоспособности используются в тренировочном цикле подготовки спортсменов. Дайте рекомендации по использованию парной бани (сауны) в восстановлении после физических нагрузок.
- 13. Как фармакология участвует в реабилитации спортсменов в процессе подготовки к соревнованиям.
- 14. Дайте характеристику основным витаминам и витаминным комплексам, рекомендуемым для использования во время тренировок спортсменов.
- 15. Что такое «стероиды»? Раскройте их медицинское предназначение.
- 18. Почему стероиды и наркотики ставятся в один ряд в большинстве развитых стран мира?

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

3 семестр

- 1. Понятие: «Здоровый образ жизни» лично для Вас.
- 2. Его значение для профилактики имеющихся заболеваний.

Ответ дать по пунктам.

- Режим труда и отдыха.
- Физические упражнения (нагрузка).
- Вредные привычки.
- Питание.
- Восстановительные мероприятия.

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

Контроль тестовых заданий для оценки физической подготовленности студентов основного и подготовительных отделений

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Система тестов и оценок по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 1)

Юноши

№	Помученование тестов	Количество очков					
JNΩ	Наименование тестов	5	4	3	2	1	
1	Бег 100м	13,2	13,8	14,0	14,3	14,6	
2	Бег 800м	2,40,0	2,50,0	3,00,0	3,05,0	3,10,0	
3	Бег 5000м	21,30	22,30	23,30	25,00	27,00	
4	Многоскоки на двух ногах с продвижением вперед (10 прыжков)	24,50	23,50	22,00	20,00	19,00	
5	Прыжки на двух ногах через гимнастическую скамейку боком за 30сек	60	50	40	35	35	
6	Прыжок в длину с места	250	235	225	215	205	
7	Отжимание в упоре на брусьях	15	12	9	7	5	
8	Поднимание туловища с мячом в руках лежа на спине за 30сек (вес 3 кг)	18	16	14	12	10	
9	Челночный бег 4х9м	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	

Девушки

№	Паммамарамма таатар	Количество очков					
JNΩ	Наименование тестов	5	4	3	2	1	
1	Бег 100 м	15,7	16,0	17,0	19,0	21,0	
2	Бег 400 м	1,20,0	1,26,0	1,35,0	1,43,0	1,50,0	
3	Бег 3000 м	19,00,0	20,00,0	21,00,0	22,00,0	23,30,0	
4	Многоскоки на двух ногах с продвижением вперед (10 прыжков)	18,00	16,80	16,00	15,00	14,00	
5	Прыжки на двух ногах через гимнастическую скамейку боком за 30 секунд	50	45	40	30	20	
6	Прыжки со скакалкой за 1 минуту	140	130	120	110	100	
7	Прыжок в длину с места	190	175	160	150	140	
8	Поднимание туловища с мячом в руках лежа на спине за 30 секунд (вес 1,5кг)	18	16	14	12	10	
9	Челночный бег 4х 9 метров	10,0	10,4	10,8	11,2	11,8	

С 1-го по 15-е сентября все студенты проходят тестирование на определение весоростового показателя — **индекса Кетли** (масса в граммах, деленная на рост в сантиметрах) и распределяются на группы.

<u>Девушки</u>

Первая группа – от 325 до 375 г / см – отлично.

Вторая группа – от 376 до 400 г / см – хорошо.

Третья группа – от 401 г и выше / см – удовлетворительно.

Юноши

Первая группа – от 325 до 415 г / см – отлично.

Вторая группа – от 416 до 500 г / см – хорошо.

Третья группа – от 501 г и выше / см. – удовлетворительно.

По итогам этого тестирования определяются задачи и требования к каждой группе (см. таблицу).

Студенты (юноши, девушки) второй группы для получения положительных результатов, сопоставленных с результатами первой группы, должны показать результат на 10-20 % меньше во всех тестах. Студенты (юноши, девушки) третьей группы должны просто выполнить тест без учета результата.

Экспресс-тест проверки остаточных знаний по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 1)

Развиваемое		
физическое качество	Юноши	Девушки
Скоростные качества	Бег на 30 м (не более 6 с)	Бег на 30 м (не более 6,5 с)
Координация	Челночный бег 3х10 м (не более 9 с)	Челночный бег 3х10 м (не более 10,5 с)
Сила	Подтягивание из виса на перекладине (не менее 2 раз)	Подтягивание из виса на низкой перекладине (не менее 7 раз)
Силовая выносливость	Подъем туловища лежа на спине (не менее 12 раз)	Подъем туловища лежа на спине (не менее 7 раз)

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

4 семестр

Теоретические основы правильного питания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое здоровье?
- 2. Опишите механизм переваривания пищи?
- 3. Сколько времени нужно жевать пищу?
- 4. Можно ли пить после еды? Почему?
- 5. Назовите основной строительный материал клеток и тканей?
- 6. Из каких элементов состоят белки?
- 7. Напишите суточную норму белка для организма?
- 8. Что является главным источником энергии в организме7
- 9. Опишите значение витаминов в организме7
- 10. Что влияет на уровень расхода энергии в организме?
- 11. Напишите правила питания?
- 12. Напишите комплекс питания для студентов?
- 13. Какие вещества откладываются в жиры?

Теоретические основы закаливания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Дайте понятия закаливания.
- 2. С какого времени года лучше начинать закаливающие процедуры.
- 3. Перечислите 4 правила при закаливании.
- 4. Какие мероприятия по закаливанию бывают.
- 5. Перечислите принципы закаливания.
- 6. В какое время суток нежелательно проводить закаливание.
- 7. Какое время должны проводить при солнечных ваннах.
- 8. С какой температурой можно начинать обливание.
- 9. Напишите основные правила при купании в открытых водоемах.
- 10. Противопоказания при приеме контрастного душа.
- 11. В какое время года можно начинать ходить босиком.
- 12. Опишите правила посещения бань.

Методика коррекции зрения.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое зрение?
- 2. Что такое миопия?
- 3. Влияет ли чтение на кривизну хрусталика?
- 4. Что такое близорукость?
- 5. Что вы понимаете под словом аккомодация?
- 6. Какие методики тренировки глаз вы знаете? (любую)
- 7. Какие симптомы вызывают телевизоры и мониторы компьютеров?
- 8. Перечислите 7 практических рекомендаций М.Корббет?
- 9. Что такое дальнозоркость?
- 10. Опишите профилактику дальнозоркости?

Теоретические основы массажа, самомассажа.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Перечислите факторы переутомления.
- 2. Какое воздействие оказывает массаж на кожу человека.
- 3. Можно ли использовать массаж как тонизирующее средство.
- 4. Опишите методы массажа.

- 5. Дать характеристику понятия лечебный массаж, спортивный массаж, гигиенический массаж, косметический массаж.
- 6. Какие техники выполнения массажа вы знаете.
- 7. Назовите три этапа массажа.
- 8. На какие виды массажа делится спортивный массаж.
- 9. В каких случаях применяется: разминочный, согревающий, мобилизующий, тонизирующий, успокаивающий массаж.
- 10. Опишите гигиенические условия проведения массажа.
- 11. Противопоказания проведения массажа.

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

4 семестр

- 1. Методика составления простейших форм самостоятельных занятий (с учетом заболеваний).
- 2. Личная система овладения ППФП с учетом заболевания и к профессиональной деятельности.

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

4 семестр

Теоретические основы правильного питания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое здоровье?
- 2. Опишите механизм переваривания пищи?
- 3. Сколько времени нужно жевать пищу?
- 4. Можно ли пить после еды? Почему?
- 5. Назовите основной строительный материал клеток и тканей?
- 6. Из каких элементов состоят белки?
- 7. Напишите суточную норму белка для организма?
- 8. Что является главным источником энергии в организме7
- 9. Опишите значение витаминов в организме7
- 10. Что влияет на уровень расхода энергии в организме?
- 11. Напишите правила питания?
- 12. Напишите комплекс питания для студентов?
- 13. Какие вещества откладываются в жиры?

Теоретические основы закаливания.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Дайте понятия закаливания.
- 2. С какого времени года лучше начинать закаливающие процедуры.
- 3. Перечислите 4 правила при закаливании.
- 4. Какие мероприятия по закаливанию бывают.
- 5. Перечислите принципы закаливания.
- 6. В какое время суток нежелательно проводить закаливание.
- 7. Какое время должны проводить при солнечных ваннах.
- 8. С какой температурой можно начинать обливание.
- 9. Напишите основные правила при купании в открытых водоемах.
- 10. Противопоказания при приеме контрастного душа.
- 11. В какое время года можно начинать ходить босиком.
- 12. Опишите правила посещения бань.

Методика коррекции зрения.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое зрение?
- 2. Что такое миопия?
- 3. Влияет ли чтение на кривизну хрусталика?
- 4. Что такое близорукость?
- 5. Что вы понимаете под словом аккомодация?
- 6. Какие методики тренировки глаз вы знаете? (любую)
- 7. Какие симптомы вызывают телевизоры и мониторы компьютеров?
- 8. Перечислите 7 практических рекомендаций М.Корббет?
- 9. Что такое дальнозоркость?
- 10. Опишите профилактику дальнозоркости?

Теоретические основы массажа, самомассажа.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Перечислите факторы переутомления.
- 2. Какое воздействие оказывает массаж на кожу человека.
- 3. Можно ли использовать массаж как тонизирующее средство.
- 4. Опишите методы массажа.

- 5. Дать характеристику понятия лечебный массаж, спортивный массаж, гигиенический массаж, косметический массаж.
- 6. Какие техники выполнения массажа вы знаете.
- 7. Назовите три этапа массажа.
- 8. На какие виды массажа делится спортивный массаж.
- 9. В каких случаях применяется: разминочный, согревающий, мобилизующий, тонизирующий, успокаивающий массаж.
- 10. Опишите гигиенические условия проведения массажа.
- 11. Противопоказания проведения массажа.

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

4 семестр

- 1. Методика составления простейших форм самостоятельных занятий (с учетом заболеваний).
- 2. Личная система овладения ППФП с учетом заболевания и к профессиональной деятельности.

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

Контроль тестовых заданий для оценки физической подготовленности студентов основного и подготовительных отделений

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Система тестов и оценок по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 2)

1 .0-	Потоков		ЭЧКОВ			
№	Наименование тестов	5	4	3	2	1
	Выпрыгивание с					
1	отягощением в руках	25	22	20	17	15
	стоя на возвышении					
	Поднимание туловища					
	вверх из положения лежа					
2	бедрами на	26	24	22	20	16
	гимнастической					
	скамейке за 20 сек.					
	Подъем ног в висе с					
3	отягощением между ног	30	25	22	18	15
	(вес 3 кг)					
4	Наклоны вперед сидя на	24	20	16	10	5
-	полу, ноги врозь	24	20	10	10	3
5	Подъем ног к	15	12	8	6	4
5	перекладине из виса	1.5	12		U	
	Подтягивание на					
6	высокой перекладине	15	13	10	7	5
	хватом снизу					
	Жим лежа – 60%					
7	собственного веса (без	12	10	8	6	4
	учета индекса Кетли)					
	Приседание с					
8	отягощением на спине –	12	10	8	6	4
	60 % собственного веса					
		(евушки	[1	Т	Г
	Выпрыгивание с					
1	отягощением в руках	25	22	20	17	15
	(8кг) стоя на					
	возвышении за 30 секунд			1		
	Поднимание туловища					
_	вверх из положения лежа	•			• •	
2	бедрами на	26	24	22	20	16
	гимнастической					
	скамейке за 20 секунд					
	Подъем ног в висе с					
3	отягощением между	30	25	22	18	15
	колен (баскетбольный					
	мяч)					
4	Наклоны вперед сидя на	29	25	22	14	7
	полу, ноги врозь					
5	Подъем туловища из	45	40	35	30	25

	спине, ноги согнуты 90°, за 60 секунд					
6	Глубокие приседания на двух ногах за 1 минуту	50	45	40	35	30
7	Упор лежа на полу	50	45	40	35	30
8	Отжимание от скамейки в упоре сзади, ноги на возвышении	35	30	25	20	15

Экспресс-тест проверки остаточных знаний по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 2)

Развиваемое	Контрольные упражнения (тесты)		
физическое качество	Юноши	Девушки	
Силовая выносливость	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 9 раз)	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 5 раз)	
Скоростно-	Прыжок в длину с места (не менее 130 см)	Прыжок в длину с места (не менее 125 см)	
качества	Подъем туловища, лежа на спине за 20 с (не менее 8 раз)	Подъем туловища, лежа на спине за 20 с (не менее 5 раз)	
Гибкость	Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами (пальцами рук коснуться пола)		

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

5 семестр

Профессионально-прикладная физическая подготовка. Цели, задачи, средства – общие положения.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Значение и задачи ППФП?
- 2. Формы ППФП в вузах?
- 3. Прикладная значимость некоторых физических упражнений и видов спорта в вузах?
- 4. Методические приемы воспитания и сохранения в развитии ППФП?
- 5. Собственная система ППФП?

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

5 семестр

- 1. Методика регулирования психоэмоционального состояния с помощью физической культуры.
 - 2. Средства и методы мышечной релаксации.

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

5 семестр

Профессионально-прикладная физическая подготовка. Цели, задачи, средства – общие положения.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Значение и задачи ППФП?
- 2. Формы ППФП в вузах?
- 3. Прикладная значимость некоторых физических упражнений и видов спорта в вузах?
- 4. Методические приемы воспитания и сохранения в развитии ППФП?
- 5. Собственная система ППФП?

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

5 семестр

- 1. Методика регулирования психоэмоционального состояния с помощью физической культуры.
 - 2. Средства и методы мышечной релаксации.

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

Контроль тестовых заданий для оценки физической подготовленности студентов основного и подготовительных отделений

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Система тестов и оценок по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 1)

Юноши

№	Помисиования доста	Количество очков					
145	Наименование тестов	5	4	3	2	1	
1	Бег 100м	13,2	13,8	14,0	14,3	14,6	
2	Бег 800м	2,40,0	2,50,0	3,00,0	3,05,0	3,10,0	
3	Бег 5000м	21,30	22,30	23,30	25,00	27,00	
4	Многоскоки на двух ногах с продвижением вперед (10 прыжков)	24,50	23,50	22,00	20,00	19,00	
5	Прыжки на двух ногах через гимнастическую скамейку боком за 30сек	60	50	40	35	35	
6	Прыжок в длину с места	250	235	225	215	205	
7	Отжимание в упоре на брусьях	15	12	9	7	5	
8	Поднимание туловища с мячом в руках лежа на спине за 30сек (вес 3 кг)	18	16	14	12	10	
9	Челночный бег 4х9м	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	

Девушки

	девушки						
№	Ианманаранна дастар	Количество очков					
112	Наименование тестов	5	4	3	2	1	
1	Бег 100 м	15,7	16,0	17,0	19,0	21,0	
2	Бег 400 м	1,20,0	1,26,0	1,35,0	1,43,0	1,50,0	
3	Бег 3000 м	19,00,0	20,00,0	21,00,0	22,00,0	23,30,0	
4	Многоскоки на двух ногах с продвижением вперед (10 прыжков)	18,00	16,80	16,00	15,00	14,00	
5	Прыжки на двух ногах через гимнастическую скамейку боком за 30 секунд	50	45	40	30	20	
6	Прыжки со скакалкой за 1 минуту	140	130	120	110	100	
7	Прыжок в длину с места	190	175	160	150	140	
8	Поднимание туловища с мячом в руках лежа на спине за 30 секунд (вес 1,5кг)	18	16	14	12	10	
9	Челночный бег 4х 9 метров	10,0	10,4	10,8	11,2	11,8	

С 1-го по 15-е сентября все студенты проходят тестирование на определение весоростового показателя — **индекса Кетли** (масса в граммах, деленная на рост в сантиметрах) и распределяются на группы.

<u>Девушки</u>

Первая группа — от 325 до 375 г / см — отлично.

Вторая группа – от 376 до 400 г / см – хорошо.

Третья группа – от 401 г и выше / см – удовлетворительно.

<u>Юноши</u>

Первая группа – от 325 до 415 г / см – отлично.

Вторая группа – от 416 до 500 г / см – хорошо.

Третья группа – от 501 г и выше / см. – удовлетворительно.

По итогам этого тестирования определяются задачи и требования к каждой группе (см. таблицу).

Студенты (юноши, девушки) второй группы для получения положительных результатов, сопоставленных с результатами первой группы, должны показать результат на 10-20 % меньше во всех тестах. Студенты (юноши, девушки) третьей группы должны просто выполнить тест без учета результата.

Экспресс-тест проверки остаточных знаний по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 1)

Развиваемое		
физическое качество	Юноши	Девушки
Скоростные	Бег на 30 м	Бег на 30 м
качества	(не более 6 с)	(не более 6,5 с)
Координация	Челночный бег 3х10 м	Челночный бег 3х10 м
Координация	(не более 9 с)	(не более 10,5 с)
	Подтягивание из виса на	Подтягивание из виса на
Сила	перекладине	низкой перекладине
	(не менее 2 раз)	(не менее 7 раз)
Силовая	Подъем туловища	Подъем туловища
	лежа на спине	лежа на спине
выносливость	(не менее 12 раз)	(не менее 7 раз)

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

6 семестр

Оздоровительные тренировки.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое гипокинезия?
- 2. Гиподинамия это?
- 3. Что включают в себя система Купера?
- Что включают в сеоя система купера?
 В чем отличие спортивной тренировки от оздоровительной?
 Каков должен быть объем двигательной активности в неделю у студента?
 Какие разновидности ходьбы вам известны?
 Терренкур это?

- 8. Сколько раз в год должен проводиться медицинский осмотр?
- 9. Разрешается ли заниматься спортом при наличии психического заболевания?
- 10. Расскажите, как проводится ортостатическая проба?
- 11. Какие показатели отмечают в дневнике самоконтроля?

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

6 семестр

- 1. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма.
- 2. Методика ведения дневника самоконтроля.
- 3. Теоретический экзамен по дисциплине «Физическая культура»

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

6 семестр

Оздоровительные тренировки.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Что такое гипокинезия?
- 2. Гиподинамия это?
- 3. Что включают в себя система Купера?
- Что включают в сеоя система купера?
 В чем отличие спортивной тренировки от оздоровительной?
 Каков должен быть объем двигательной активности в неделю у студента?
 Какие разновидности ходьбы вам известны?
 Терренкур это?

- 8. Сколько раз в год должен проводиться медицинский осмотр?
- 9. Разрешается ли заниматься спортом при наличии психического заболевания?
- 10. Расскажите, как проводится ортостатическая проба?
- 11. Какие показатели отмечают в дневнике самоконтроля?

Студент, пропустивший теоретический раздел по уважительной и неуважительной причине, обязан: самостоятельно изучить ее; представить написанную от руки пропущенную тему на проверку преподавателю; ответить устно на вопросы преподавателя по теме.

Темы теоретической самостоятельной подготовки по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» для студентов, имеющих освобождение от занятий физическими упражнениями спец. группы «А» и «Б»

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

6 семестр

- 1. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма.
- 2. Методика ведения дневника самоконтроля.
- 3. Теоретический экзамен по дисциплине «Физическая культура»

- 1.Все ответы на поставленные вопросы излагать с учетом, что «Движение это жизнь»
 - 2. Ответы должны быть простыми, по существу.
 - 3. Каждый вопрос это 4-5 печатных листов формата А4.
 - 4. Оформление общепринятое в университете.
- 5. Литературу использовать только изданную во ВГУВТ преподавателями кафедры физического воспитания и спорта.

Контроль тестовых заданий для оценки физической подготовленности студентов основного и подготовительных отделений

ЦЕЛЬ: Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Система тестов и оценок по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 2)

N₂	Наименование тестов	Количество очков					
		5	4	3	2	1	
1	Выпрыгивание с						
	отягощением в руках	25	22	20	17	15	
	стоя на возвышении						
	Поднимание туловища						
2	вверх из положения лежа						
	бедрами на	26	24	22	20	16	
	гимнастической						
	скамейке за 20 сек.						
	Подъем ног в висе с						
3	отягощением между ног	30	25	22	18	15	
	(вес 3 кг)						
	Наклоны вперед сидя на		- 0			_	
4	полу, ноги врозь	24	20	16	10	5	
	Подъем ног к		1.0	0			
5	перекладине из виса	15	12	8	6	4	
6	Подтягивание на	15	13	10	7	5	
	высокой перекладине						
	хватом снизу						
7	Жим лежа – 60%	12	10	8	6	4	
	собственного веса (без						
	учета индекса Кетли)						
8	Приседание с		10	8	6	4	
	отягощением на спине –	12					
	60 % собственного веса					-	
		 [евушки	1	l			
	Выпрыгивание с						
	отягощением в руках			• •			
1	(8кг) стоя на	25	22	20	17	15	
	возвышении за 30 секунд						
	Поднимание туловища						
	вверх из положения лежа	26	24	22	20	16	
2	бедрами на						
	гимнастической						
	скамейке за 20 секунд						
	Подъем ног в висе с		2.5		10	1.5	
3	отягощением между						
	колен (баскетбольный	30	25	22	18	15	
	мяч)						
4	Наклоны вперед сидя на			2.5	4.4	_	
	полу, ноги врозь	29	25	22	14	7	
	Подъем туловища из	:					
5	положения лежа на	45	40	35	30	25	
	nonomenna nema na		l				

	спине, ноги согнуты 90°, за 60 секунд					
6	Глубокие приседания на двух ногах за 1 минуту	50	45	40	35	30
7	Упор лежа на полу	50	45	40	35	30
8	Отжимание от скамейки в упоре сзади, ноги на возвышении	35	30	25	20	15

Экспресс-тест проверки остаточных знаний по дисциплине «Физическая культура в обеспечении здоровья» (часть 2)

Развиваемое	Контрольные упражнения (тесты)				
физическое качество	Юноши	Девушки			
Силовая	Сгибание и разгибание	Сгибание и разгибание			
выносливость	рук в упоре лежа на полу (не менее 9 раз)	рук в упоре лежа на полу (не менее 5 раз)			
Скоростно-	Прыжок в длину с места	Прыжок в длину с места			
силовые	(не менее 130 см)	(не менее 125 см)			
качества	Подъем туловища, лежа на	Подъем туловища, лежа на			
	спине за 20 с	спине за 20 с			
	(не менее 8 раз)	(не менее 5 раз)			
Гибкость	Наклон вперед из положения стоя				
	с выпрямленными ногами				
	(пальцами рук коснуться пола)				