Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Социально-экономический институт

Кафедра физического воспитания и спорта

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.О.05 – ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Направленность (профиль) — «Организация перевозок и безопасность движения»

Квалификация – бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 2 (72)

Разработчик: ст. преподаватель Бердникова Ю.Г.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физического воспитания и спорта (протокол № _6 от «_03_» _февраля 2021 года). Зав. кафедрой/ Ю.С. Жданова/
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией Инженерно-технического института (протокол № 6 от « ○ 2 2 года) года) Председатель методической комиссии ИТИ (А.А.Чижов/
Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института Директор ИТИ/Е.Е. Шишкина/ « 04 » 03 20 2/ года

Оглавление

1.	Общие положения
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планиру-
емі	ыми результатами освоения образовательной программы4
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
вы,	деленных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)
ин	а самостоятельную работу обучающихся
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отве-
ден	ного на них количества академических часов
	5.1 Трудоемкость разделов дисциплины
	очная форма обучения6
	заочная форма обучения7
	5.2 Содержание занятий лекционного типа
	5.3 Темы и формы практических (лабораторных) занятий9
	5.4 Детализация самостоятельной работы
	очная форма обучения
	заочная форма обучения
6.	Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дис	сциплине
	7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения обра-
306	ательной программы16
	7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
фо	рмирования, описание шкал оценивания17
	7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
	ений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компе-
me	нций в процессе освоения образовательной программы19
	7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций23
8.	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образова-
	ъного процесса по дисциплине25
10.	
тел	льного процесса по дисциплине

1. Общие положения

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к блоку Б1 обязательной части учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 23.03.01 — Технология транспортных процессов (профиль — Организация перевозок и безопасность движения).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины физическая культура и спорт являются:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2012№ 273-ФЗ;

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017№ 301«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты от 08.09.2014 № 616н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 № 911:

Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 23.03.01 — Технология транспортных процессов (профиль — Организация перевозок и безопасность движения), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол от $27.08.2020 \, \text{№} \, 8$).

Обучение по образовательной программе 23.03.01 — Технология транспортных процессов (профиль — Организация перевозок и безопасность движения) осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель – формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для обеспечения должного уровня физической подготовленности, сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;

- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать:** нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и профессиональной деятельности;
- **уметь**: планировать рабочее и свободное время в сочетании физической и умственной нагрузки для обеспечения оптимальной работоспособности;
- проводить диагностику и оценку уровня здоровья, психофизической подготовленности с учетом индивидуального развития;
- **владеть**: навыками применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» реализуются в рамках блока Б1.О. «Дисциплины (модули)» обязательная часть, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра универсальных компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

$N_{\overline{0}}$	Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
	дисциплины	дисциплины	дисциплины
1	Элективные курсы по физи-	Элективные курсы по	Подготовка к сдаче и сдача госу-
	ческой культуре и спорту:	физической культуре и	дарственного экзамена
	игровые виды спорта	спорту: игровые виды	
		спорта	

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

reonbin summing in the emportant control proof good and maken					
	Всего зачётных единиц/всего				
Вид учебной работы	академических часов				
	очная форма	заочная форма			
Контактная работа с преподавателем*:	34,25	4,25			
лекции (Л)	16	2			
практические занятия (ПЗ)	18	2			
иные виды контактной работы	0,25	0,25			

	Всего зачётных единиц/всего			
Вид учебной работы	академических часов			
	очная форма	заочная форма		
Самостоятельная работа обучающихся:	37,75	67,75		
изучение теоретического курса	14	24		
подготовка к текущему контролю	20	40		
подготовка к промежуточной аттестации	3,75	3,75		
Вид промежуточной аттестации:	Зачет	Зачет		
Общая трудоемкость, з.е./ часы	2/72	2/72		

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контакт- ной работы	Самостоя- тельная работа
1	Тема № 1 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	2			2	0,5
2	Тема № 2 Социально-биологические основы физической культуры	2			2	3
3	Тема № 3 Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья	2			2	6
4	Тема № 4 Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания	2	6		8	8
5	Тема № 5 ВФСК ГТО – основа системы физического воспитания в РФ	2	2		4	2
6	Тема № 6 . Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	2	2		4	4
7	Тема № 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	2	6		8	4,5
8	Тема № 8 . Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов	2	2		4	6
	Итого по разделам:	16	18		34	34
	Промежуточная аттестация	X	X	X	0,25	3,75
	Всего				72	

заочная форма обучения

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контакт- ной рабо- ты	Самостоя- тельная работа
1	Тема № 1 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	2			2	0,5
2	Тема № 2 Социально-биологические основы физической культуры		2		2	5
3	Тема № 3 Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья					8
4	Тема № 4 Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания					14
5	Тема № 5 ВФСК ГТО – основа системы физического воспитания в РФ					4
6	Тема № 6 . Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями					8
7	Тема № 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом					18,5
8	Тема № 8 . Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов					6
	Итого по разделам:		2		4	64
	Промежуточная аттестация	X	X		0,25	3,75
	Всего				72	

5.2. Содержание занятий лекционного типа

Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов

Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Современное состояние физической культуры и спорта. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Физическая культура личности. Деятельностная сущность физической культуры в различных сферах жизни. Ценности физической культуры. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования и целостного развития личности. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту. Основные положения организации физического воспитания в высшем учебном заведении.

Тема 2. Социально-биологические основы физической культуры

Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система. Внешнесредовые природные и социально-экологические факторы, влияющие на организм и жизнедеятельность. Биоритмическая сущность жизни. Адаптивный характер биоритмической системы. Суточные ритмы кардиореспираторной системы. Суточная периодика показателей жидкостного гомеостаза. Сезонные ритмы физиологических функций. Рассогласование во времени биологических ритмов. Биологические ритмы и работоспособность.

Тема 3. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья

Здоровье человека как ценность и факторы его определяющие. Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни. Структура жизнедеятельности студентов и её отражение в образе жизни. Здоровый образ жизни и его составляющие. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Основные требования к организации здорового

образа жизни. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни.

Tema 4. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания

Физического воспитания. Методические принципы физического воспитания. Методы физического воспитания. Основы обучения движениям. Основы совершенствования физических качеств. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания. Общая физическая подготовка, её цели и задачи. Коррекции общего физического развития, телосложения и совершенствование двигательной и функциональной подготовленности средствами ФК и спорта. Специальная физическая подготовка. Спортивная подготовка, ее цели и задачи. Структура подготовленности спортсмена. Зоны и интенсивность физических нагрузок. Значение мышечной релаксации. Формы занятий физическими упражнениями. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения физическим упражнениям. Структура и направленность учебнотренировочного занятия.

Тема 5. ВФСК ГТО – основа системы физического воспитания в Российской Федерации

История возникновения комплекса ГТО. Современный этап развития ГТО. Цели внедрения и использование норм ГТО в Российской Федерации. Современный этап развития ГТО. Перспективы использования комплекса ГТО.

Тема 6. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями

Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности. Характер содержания занятий в зависимости от возраста. Особенности самостоятельных занятий для женщин. Планирование и управление самостоятельными занятиями. Границы интенсивности нагрузок в условиях самостоятельных занятий у лиц разного возраста. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Гигиена самостоятельных занятий. Самоконтроль эффективности самостоятельных занятий. Участие в спортивных соревнованиях.

Тема 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом

Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Врачебный контроль, его содержание. Педагогический контроль, его содержание. Самоконтроль, его основные методы, показатели и дневник самоконтроля. Использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля.

Тема 8. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов

Личная и социально-экономическая необходимость специальной психофизической подготовки человека к труду. Определение понятия ППФП, её цели, задачи, средства. Место ППФП в системе физического воспитания студентов. Факторы, определяющие конкретное содержание ППФП. Методика подбора средств ППФП. Организация, формы и средства ППФП студентов в вузе. Контроль эффективности профессионально-прикладной физической подготовленности студентов. Основные факторы, определяющие ППФП будущего бакалавра данного профиля; дополнительные факторы, оказывающие влияние на содержание ППФП по избранной профессии; основное содержание ППФП будущего бакалавра; прикладные виды спорта и их элементы.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия

№	У чеоным планом по дисциплине предусмотрены практическ Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма про-	Труд костн	
		ведения занятия	очная	заоч- ная
1	Тема № 4 Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.		6	2
	-методика проведения элементов учебно-тренировочного занятия; -методика применения средств физической культуры для направленного воспитания отдельных физических качеств;	методико- практиче- ские занятия	4	
	Методико-практическое задание № 5 -методика измерения частоты сердечных сокращений (ЧСС); -определение влияния физической нагрузки («круговой» тренировки) на изменение показателя ЧСС;	методико- практиче- ские занятия	2	2
2	Тема № 5 ВФСК ГТО — основа системы физического воспитания в РФ.		2	
	-методика обучения сдачи нормативов ВФСК ГТО;	методико- практиче- ское занятие	2	
3	Тема № 6 Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.		2	
	-методика составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической и тренировочной направленности;	методико- практиче- ские занятия	2	
4	Тема № 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.		6	
	Методико-практическое задание № 7. Оценка физического развития — физиометрия: -методика определения жизненной емкости легких (ЖЕЛ); -методика определения мышечной силы рук; -методика определения частоты сердечных сокращений (ЧСС); -методика измерения артериального давления (АД);	методико- практиче- ские занятия	1	
	Методико-практическое задание № 8. Оценка функционального состояния организма: -определение степени стрессоустойчивости сердечно-сосудистой системы (ССС); -определение выраженности развития силы, быстроты и скоростной выносливости мышц спины и брюшного пресса с помощью пробы Шаповаловой; -определение адаптационного потенциала с помощью методики Р.М. Баевского;	методико- практиче- ские занятия	1	
	Методико-практическое задание № 10определение реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку с помощью ЧСС; -определение асимметрии зрения; -оценка физической работоспособности с помощью теста PWC170;	методико- практиче- ские занятия	1	

	Методико-практическое задание № 12. Оценка функционального состояния организма: -определение функциональных возможностей системы дыхания, устойчивости организма к гипоксии с помощью индекса Скибинского; -оценка кислородного обеспечения организма, уровня тренированности и состояния психоэмоциональной устойчивости человека: проба Штанге и проба Генчи;	методико- практиче- ское занятие	1	
	Методико-практическое задание № 13определение выраженности реакции на стандартную физическую нагрузку с помощью индекса Робинсона; -определение время максимальной задержки дыхания после дозированной нагрузки; -оценка физической работоспособности с помощью Гарвардского степ-теста;	методико- практиче- ские занятия	2	
7	Тема № 8 . Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.		2	
	-методики самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки; -методика проведения производственной гимнастики;	методико- практиче- ские занятия	2	
Ит	ого часов:		18	2

5.4. Детализация самостоятельной работы

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудо- ём- кость, час
1	Тема № 1 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. <i>Методико-практическое задание № 1</i> Составление спортивного анамнеза	Освоение методики выполнения, оформление результатов методикопрактического задания	0,5
2	Тема № 2 Социально-биологические основы физической культуры	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	2
	Методико-практическое задание № 2 Биоритмологическая адаптация человека	Освоение методики выполнения, оформление результатов методикопрактического задания	1
3	Тема № 3 Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья.	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	2
	Методико-практическое задание № 3-4 - определение суточного расхода энергии; -гигиеническая оценка суточного рациона студента;	Освоение методики выполнения, оформление результатов методикопрактического задания	4
4	Тема № 4 Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному кон-	2

		тролю	
	-методика проведения элементов учебно-тренировочного занятия.	Освоение методики выполнения;	4
	-методика применения средств физической культуры для направленного воспитания отдельных физических качеств.	Освоение методики выполнения;	2
5	Тема № 5 ВФСК ГТО – основа системы физического воспитания в РФ	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	2
6	Тема № 6. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	2
	-методика составления и проведения самостоятельных за- нятий физическими упражнениями гигиенической и трени- ровочной направленности;	Освоение методики выполнения;	2
7	Тема № 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	2
	Методико-практическое задание № 6. Оценка физического развития – соматоскопия: -типы телосложения; -определение весоростового индекса Кетле; -определение типа соматической конституции (морфологический тип) с помощью индекса Пинье; -оценка пропорциональности телосложения;	Освоение методики выполнения, оформление результатов методикопрактического задания	0,5
	Методико-практическое задание № 9. Определение состояния регуляции сердечно-сосудистой системы с помощью функциональной пробы Руфье; -оценка функционального состояния системы дыхания с помощью трехфазной пробы Серкина; -оценка физической работоспособности с помощью 6-ти моментной функциональной пробы;	Освоение методики выполнения;	1
	Методико-практическое задание № 11оценка уровня работоспособности «лестничная» проба (проба с отдышкой); -оценка физического состояния по методике Д.Н. Давиденко; -оценка индекса кровоснабжения с помощью формулы Старра;	Освоение методики выполнения;	1
8	Тема № 8. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	2
	-методики самостоятельного освоения отдельных эле- ментов профессионально-прикладной физической подго- товки; -методика проведения производственной гимнастики	Освоение методики выполнения;	4
	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к зачету	3,75
Ит	ого часов:		37,75

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудо- ём- кость, час
1	Тема № 1 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. <i>Методико-практическое задание № 1</i> Составление спортивного анамнеза	Освоение методики выполнения	0,5
2	Тема № 2 Социально-биологические основы физической культуры	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	4
	Методико-практическое задание № 2 Биоритмологическая адаптация человека	Освоение методики вы- полнения	1
3	Тема № 3 Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья.	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	4
	Методико-практическое задание № 3-4 - определение суточного расхода энергии; -гигиеническая оценка суточного рациона студента;	Освоение методики вы- полнения, оформление ре- зультатов методико- практического задания	4
4	Тема № 4 Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	4
	-методика проведения элементов учебно-тренировочного занятия.	Освоение методики выполнения;	6
	-методика применения средств физической культуры для направленного воспитания отдельных физических качеств.	Освоение методики выполнения;	4
5	Тема № 5 ВФСК ГТО – основа системы физического воспитания в РФ	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	2
	-методика сдачи нормативов ВФСК ГТО	Освоение методики выполнения;	2
6	Тема № 6 . Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	4
	-методика составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической и тренировочной направленности;	Освоение методики выполнения;	4
7	Тема № 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	4

Методико-практическое задание № 6.	Освоение методики вы-	
Оценка физического развития – соматоскопия:		
-типы телосложения;	полнения, оформление ре-	
-типы телосложения, -определение весоростового индекса Кетле;	зультатов методико-	0,5
-определение вссоростового иноскси кенте, -определение типа соматической конституции (морфо-	практического задания	0,5
логический тип) с помощью индекса Пинье;		
-оценка пропорциональности телосложения;	0	
Методико-практическое задание № 7.	Освоение методики вы-	
Оценка физического развития — физиометрия: -методика определения жизненной емкости легких $(\mathcal{K} E \Pi);$	полнения	2
-методика определения мышечной силы рук;		_
-методика определения частоты сердечных сокращений (ЧСС);		
-методика измерения артериального давления (АД);		
Методико-практическое задание № 8.	Освоение методики вы-	
Оценка функционального состояния организма:	полнения	
-определение степени стрессоустойчивости сердечно-		
сосудистой системы (ССС);		
-определение выраженности развития силы, быстроты и		2
скоростной выносливости мышц спины и брюшного прес-		
са с помощью пробы Шаповаловой;		
-определение адаптационного потенциала с помощью		
методики Р.М. Баевского;		
Методико-практическое задание № 9.	Освоение методики вы-	
Определение состояния регуляции сердечно-сосудистой	полнения;	
системы с помощью функциональной пробы Руфье;	,	
-оценка функционального состояния системы дыхания с		2
помощью трехфазной пробы Серкина;		
-оценка физической работоспособности с помощью 6-ти		
моментной функциональной пробы;		
Методико-практическое задание № 10.	Освоение методики вы-	
-определение реакции сердечно-сосудистой системы на	полнения;	
дозированную физическую нагрузку с помощью ЧСС;	,	2
-определение асимметрии зрения;		2
-оценка физической работоспособности с помощью те-		
cma PWC170;		
Методико-практическое задание № 11.	Освоение методики вы-	
-оценка уровня работоспособности «лестничная» проба	полнения, оформление ре-	
(проба с отдышкой);	зультатов методико-	
оценка физического состояния по методике Д.Н. Дави-	практического задания	2
денко;	прикти теского зидиния	
-оценка индекса кровоснабжения с помощью формулы		
Cmappa;	<u> </u>	
	Освоение методики вы-	
методико-практическое задание № 12.	1	
•	полнения	
Оценка функционального состояния организма:	полнения	
Оценка функционального состояния организма: -определение функциональных возможностей системы	полнения	2
Методико-практическое задание № 12. Оценка функционального состояния организма: -определение функциональных возможностей системы дыхания, устойчивости организма к гипоксии с помощью индекса Скибинского;	полнения	2
Оценка функционального состояния организма: -определение функциональных возможностей системы дыхания, устойчивости организма к гипоксии с помощью индекса Скибинского;	полнения	2
Оценка функционального состояния организма: - определение функциональных возможностей системы дыхания, устойчивости организма к гипоксии с помощью	полнения	2

Ит	ого часов:		67,75
	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к зачету	3,75
	-методики самостоятельного освоения отдельных эле- ментов профессионально-прикладной физической подго- товки; -методика проведения производственной гимнастики	Освоение методики выполнения;	4
8	Тема № 8. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.	Изучение теоретического материала, подготовка к промежуточному контролю	2
	Методико-практическое задание № 13определение выраженности реакции на стандартную физическую нагрузку с помощью индекса Робинсона; -определение время максимальной задержки дыхания после дозированной нагрузки; -оценка физической работоспособности с помощью Гарвардского степ-теста;	Освоение методики вы- полнения	2

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная учебная литература

$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год	Примечание
Π /		изда-	
П		ния	
	Основная литература		
1.	Физическая культура : учебное пособие : в 2 частях : [16+] /	2019	Полнотексто-
	сост. Ю.В. Гребенникова, Н.А. Ковыляева, Е.В. Сантьева, Н.С.		вый доступ при
	Рыжова и др. – Кемерово : Кемеровский государственный уни-		входе по логи-
	верситет, 2019. – Ч. 2. – 91 с. : ил., табл. – Режим доступа: по		ну и паролю*
	подписке. – URL:		
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=572		
	859 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2449-1 978-5-8353-		
	2450-7 (Ч. 1). – Текст : электронный.		
2.	Физическая культура и спорт : учебное пособие : [16+] / А.В.	2019	Полнотексто-
	Зюкин, В.С. Кукарев, А.Н. Дитятин и др. ; под ред. А.В. Зюки-		вый доступ при
	на, Л.Н. Шелковой, М.В. Габова; Российский государственный		входе по логи-
	педагогический университет имени А. И. Герцена Санкт-		ну и паролю*
	Петербург: Российский государственный педагогический уни-		
	верситет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. – 372 с. : ил., табл. –		
	Режим доступа: по подписке. –		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577592		
	Библиогр. с. 293-294. – ISBN 978-5-8064-2668-1. – Текст : элек-		
	тронный.		
3.	Коровин, С.С. Физическая культура. Ценности. Личность:	2020	Полнотексто-
	учебное пособие для обучающихся системы среднего профес-		вый доступ при
	сионального образования и обучающихся – бакалавров высше-		входе по логи-
	го образования: [12+] / С.С. Коровин. – Москва; Берлин: Ди-		ну и паролю*
	рект-Медиа, 2020. – 199 с. : ил., табл. – Режим доступа: по под-		
	писке. –		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570992 — Биб-		
	лиогр.: c. 193-195. – ISBN 978-5-4499-0428-7. – DOI		
	10.23681/570992. – Текст : электронный.		
4.	Малозёмов, О.Ю. Подготовка и проведение методико-	2020	Электронный

	практических занятий по дисциплине «Физическая культура и		ресурс УГЛТУ
	спорт» в вузе: методические указания для обучающихся всех		
	специальностей по дисциплине «Физическая культура и спорт»		
	/ О. Ю. Малозёмов, Ю. С. Жданова; Министерство науки и		
	высшего образования Российской Федерации, Уральский госу-		
	дарственный лесотехнический университет, Кафедра физиче-		
	ского воспитания и спорта. – Екатеринбург, 2020. –30 с. : ил.		
_	URL: <u>http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/9328</u>	2010	
5.	Малоземов, О. Ю. Травматизм при физкультурно-спортивных	2018	
	занятиях в вузе [Электронный ресурс] : учебно-методическое		
	пособие для обучающихся всех медицинских групп здоровья,		Электронный
	дисциплина «Физическая культура» / О. Ю. Малоземов, Ю. Г.		ресурс УГЛТУ
	Бердникова ; Уральский государственный лесотехнический университет, Кафедра физического воспитания и спорта		1 31
	Электрон. текстовые дан Екатеринбург: УГЛТУ, 2018 36 с.		
	http://elar.usfeu.ru/handle/123456789/8040		
6.	Дополнительная литература Тычинин, Н.В. Физическая культура в техническом вузе: учеб-	2017	Полнотексто-
`.	ное пособие : [16+] / Н.В. Тычинин, В.М. Суханов ; Министер-	2017	вый доступ при
	ство образования и науки РФ, Воронежский государственный		входе по логи-
	университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронеж-		ну и паролю*
	ский государственный университет инженерных технологий,		- <i>J</i>
	2017. – 101 с. – Режим доступа: по подписке. –		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482034 -		
	Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-242-0. – Текст : электрон-		
	ный.		
7.	Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физиче-	2016	Полнотексто-
	ской культуры : учебное пособие / Н.В. Третьякова,		вый доступ при
	Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш. – Москва : Спорт, 2016. – 281 с.		входе по логи-
	: ил. – Режим доступа: по подписке. –		ну и паролю*
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461372 – Биб-		
	лиогр.: с. 241-246. – ISBN 978-5-906839-23-7. – Текст : элек-		
	тронный.		
8.	Коваль, Л.Н. Методико-практические занятия по дисциплине	2015	Полнотексто-
	«Физическая культура» : учебно-методическое пособие : [16+] /		вый доступ при
	Л.Н. Коваль, А.В. Коваль. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа,		входе по логи-
	2015. — 97 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. —		ну и паролю*
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426469 — Биб-		
	лиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4894-0. – DOI 10.23681/426469.		
0	— Текст : электронный.	2017	Пожительн
9.	Физическая культура : учебник : [16+] / Л.В. Захарова,	2017	Полнотексто-
	Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др.; Министерство образова-		вый доступ при
	ния и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный		входе по логи-
	университет, Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Сибирский государственный		ну и паролю*
	университет им. Б. П. Астафьева, Сиоирский государственный университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнёва и		
	др. – Красноярск : СФУ, 2017. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по		
	подписке.		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151 -		
	Библиогр.: с. 608-609. – ISBN 978-5-7638-3640-0. – Текст: элек-		
	тронный.		
	I POILIBIL.		I
	er e	1	i

	9-е изд., стер. – Ростов-на-Дону : Фел – (Высшее образование). – Режим д	-	вый доступ при входе по логи-
подписке.	ru/index.php?page=book&id=271591 –	URL:	ну и паролю*
_	<u>u/mdex.pnp?page=book&id=271391</u> = Текст: электронный.	ISBN 976-	

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛ-ТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/, ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/

Профессиональные базы данных

- 1. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (http://gostexpert.ru/);
- 2. информационные базы данных Росреестра (https://rosreestr.ru/);
- 3. ФБУ РФ Центр судебной экспертизы (http://www.sudexpert.ru/);
- 4. Транспортный консалтинг (http://trans-co.ru/?page_id=13);
- 5. Рестко Холдинг (https://www.restko.ru/).

Нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный Закон Российской Федерации от 21.12.2012 г. Φ 3-273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от $04.12.2007 \, \text{N} \, 329$ -ФЗ ст $28 \, (\text{ред. от } 30.12.2020)$

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые	Вид и форма контроля
компетенции	
УК-7 – Способен поддерживать	Промежуточный контроль:
должный уровень физической	- зачет (оценка всех видов деятельности);
подготовленности для обеспечения	Текущий контроль:
полноценной социальной и	-посещаемость занятий,
профессиональной деятельности.	-выполнение и оформление методико-практических за-
	даний.
	-прохождение тестового задания;

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

Очная форма обучения

Критерии оценивания посещаемости учебных занятий (текущий контроль формирования УК-7)

Посещаемость учебных занятий – максимальное количество баллов – 34

На каждом занятии преподавателем осуществляется фиксация хода образовательной деятельности обучающегося, в случае болезни и предоставлении справки, пропуск занятия будет считаться уважительной причиной.

Каждое занятие, на котором присутствовал обучающийся, оценивается в 1 балл.

Критерии оценивания выполнения методико-практических заданий (текущий контроль формирования компетенции УК-7)

Выполнение методико-практических заданий – максимальное количество баллов – 26

Выполнение методико-практических заданий является частью методико-практического занятия. Целью методико-практических заданий является решение конкретной теоретической или практической задачи для установления степени усвоения изучаемого материала студентом. Методико-практические задания должны носить исследовательский характер, ориентировать студента, как на получение новых знаний, так и на решение конкретных задач по изучаемой дисциплине.

Преподаватель осуществляет текущее руководство, которое включает: систематические консультации с целью оказания организационной и научно-методической помощи студенту; контроль над выполнением работы в установленные сроки; проверку содержания и оформления завершенной работы.

Методико-практические задания выполняются обучающимся самостоятельно и должны быть загружены в систему Moodl для проверки преподавателем в строго определенные сроки, до начала экзаменационной сессии. Работа должна быть аккуратно оформлена в печатном или письменном виде.

- 2 балла работа оформлена в соответствии с требованиями, сдана вовремя, содержание работы раскрывает суть задания;
 - 1 балла работа оформлена с недочетами, выполнены не все задания, не сделаны выводы;
- 0 баллов работа не сдана или сдана, но не соответствует всем требованиям по оформлению, срокам выполнения и содержанию.

Критерии оценивания тестовых заданий (текущий контроль формирования компетенции УК-7):

Прохождение тестового задания – максимальное количество баллов – 40

Текущий контроль проводится в виде компьютерного теста в системе My-Test или в системе Moodl. В тестовые задания включены вопросы по всем темам лекционного курса.

Тест включает 40 вопроса, за каждый правильный ответ обучающийся получает 1 балл.

Критерии оценивания на зачете (промежуточный контроль формирования компетениии УК-7):

Для получения зачета по дисциплине учебная деятельность обучающихся оценивается с трёх позиций:

- 1) посещаемость занятий;
- 2) выполнение и оформление методико-практических заданий;
- 3) прохождение тестового задания.

Все виды деятельности являются обязательными для получения зачета по дисциплине.

Суммарная оценка определяется по среднему количеству баллов, набранных при выполнении всех требований.

- 86-100 баллов оценка «зачтено»: выполнены все требования по посещаемости учебных занятий, сданы все отчёты по методико-практическим занятиям, пройден тест;
- 71-85 баллов оценка «зачтено»: выполнены большинство требований по посещаемости учебных занятий, сданы не все отчёты по методико-практическим занятиям, пройден тест;
- 51-70 баллов оценка «зачтено»: выполнены не все требования по посещаемости учебных занятий, сданы не все отчёты по методико-практическим занятиям, пройден тест;
- 50 баллов и менее оценка «не зачтено»: не выполнены требования по посещаемости учебных занятий, сданы не все отчёты по методико-практическим занятиям, не пройден тест.

Заочная форма обучения

Критерии оценивания посещаемости учебных занятий (текущий контроль формирования компетенции УК-7)

Посещаемость учебных занятий – максимальное количество баллов – 10 баллов

На каждом занятии преподавателем осуществляется фиксация хода образовательной деятельности обучающегося, в случае болезни и предоставлении справки, пропуск занятия будет считаться уважительной причиной.

Каждое занятие, на котором присутствовал обучающийся, оценивается в 5 баллов.

Критерии оценивания выполнения методико-практических заданий (текущий контроль формирования компетенции УК-7)

Выполнение методико-практических заданий – максимальное количество баллов – 50

Выполнение методико-практических заданий является частью методико-практического занятия. Целью методико-практических заданий является решение конкретной теоретической или практической задачи для установления степени усвоения изучаемого материала студентом. Методико-практические задания должны носить исследовательский характер, ориентировать студента, как на получение новых знаний, так и на решение конкретных задач по изучаемой дисциплине.

Преподаватель осуществляет текущее руководство, которое включает: систематические консультации с целью оказания организационной и научно-методической помощи студенту; контроль над выполнением работы в установленные сроки; проверку содержания и оформления завершенной работы.

Методико-практические задания выполняются обучающимся самостоятельно и должны быть загружены в систему Moodl для проверки преподавателем в строго определенные сроки, до начала экзаменационной сессии. Работа должна быть аккуратно оформлена в печатном или письменном виде.

- 10 баллов работа оформлена в соответствии с требованиями, сдана вовремя, содержание работы раскрывает суть задания;
- 6 баллов работа оформлена с недочетами, сдана с опозданием, содержание работы частично отклоняется от сути задания;
 - 4 балла работа оформлена с недочетами, выполнены не все задания, не сделаны выводы;
- 0 баллов работа не сдана или сдана, но не соответствует всем требованиям по оформлению, срокам выполнения и содержанию.

Критерии оценивания тестовых заданий (текущий контроль формирования компетенции УК-7):

Прохождение тестового задания – максимальное количество баллов – 40

Текущий контроль проводится в виде компьютерного теста в системе My-Test или в системе Moodl. В тестовые задания включены вопросы по всем темам лекционного курса.

Тест включает 40 вопросов, за каждый правильный ответ обучающийся получает 1 балл.

Критерии оценивания на зачете (промежуточный контроль формирования компетениии УК-7):

Для получения зачета по дисциплине учебная деятельность обучающихся оценивается с трёх позиций:

- 1) посещаемость занятий;
- 2) выполнение и оформление методико-практических заданий;
- 3) прохождение тестового задания.

Все виды деятельности являются обязательными для получения зачета по дисциплине.

Суммарная оценка определяется по среднему количеству баллов, набранных при выполнении всех требований.

- 86-100 баллов оценка «зачтено»: выполнены все требования по посещаемости учебных занятий, сданы все отчёты по методико-практическим занятиям, пройден тест;
- 71-85 баллов оценка «зачтено»: выполнены большинство требований по посещаемости учебных занятий, сданы не все отчёты по методико-практическим занятиям, пройден тест;
- 51-70 баллов оценка «зачтено»: выполнены не все требования по посещаемости учебных занятий, сданы не все отчёты по методико-практическим занятиям, пройден тест;
- 50 баллов и менее оценка «не зачтено»: не выполнены требования по посещаемости учебных занятий, сданы не все отчёты по методико-практическим занятиям, не пройден тест
- 7.3. 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

Методико-практическое задание (текущий контроль формирования УК-7)

ПОЗНАЙ СЕБЯ

Сердце — это мышца, «мотор нашего организма». Основная особенность этой мышцы — то, что она сокращается без участия воли человека. Сердечная мышца состоит из поперечно-полосатых мышечных волокон. Они сокращаются быстро.

Частота сердечных сокращений (пульс). ЧСС человека можно определить по пульсу. Пульс – колебания стенки артерии (кровеносных сосудов) при пульсации крови. Обычно пульс считается на сонной или лучевой артерии. (Смотри приложение 5).

В покое частота сердечных сокращений (ЧСС) у взрослого нетренированного человека равна 65-75 уд/мин. У хорошо тренированного человека ЧСС в покое чаще всего ниже 60 уд/мин.

ЗАДАНИЕ № 1

Подсчитайте свою ч	частоту сердечных	сокращений в покое.
Ваша ЧСС в покое		_ ударов в минуту.

ЧСС зависит не от возраста, а от силы сердечной мышцы, которая увеличивается с повышением уровня тренированности

ЧСС даже при легкой работе повышается мгновенно. Так, в частности, если вы из положения, сидя медленно встанете, то ЧСС увеличится, причем у некоторых значительно: на 15-20 ударов в минуту, что говорит о неадекватной реакции организма (сердечно-сосудистой системы) на столь незначительную нагрузку (в норме увеличение должно быть на 6-12 уд\мин).

Для определения уровня функциональной подготовленности используются различные функциональные пробы.

ЗАДАНИЕ № 2

Медленно встаньте. Подсчитайте свой пульс за 15 сек.
×4 =
ударов в мин
Определите разность между ЧСС (стоя) и ЧСС (сидя) =
ЗАДАНИЕ № 3

Выполнение комплекса упражнений, представленных в таблице. После каждого упражнения произведите подсчет ЧСС (за 15 сек. x 4= 4 CC за 6 MuH). Результат вписываем в таблицу в колонку «ЧСС за 1 MuHyty».

После выполнения заданного комплекса постройте график изменения ЧСС в процессе физической нагрузки и восстановления через 1,2,3 мин после нагрузки, сделайте выводы.

№ упр.	Содержание упражнений	Дозировка (кол-во повторений)	ЧСС за 1 мин.	Время отдыха между упражнениями
		Разминка		
1.	Общеразвивающие упражнения: -вращения в кистевых, локтевых, пле- чевых суставах -амплитудные махи руками вперед- назад, разноимённо; -махи за головой; -рывки перед грудью с поворотом туло- вища;	Каждое упражнение по 4-6 раз	ЧСС измеряется сразу после завершения суставной разминки измеряем ЧССуд. в мин.	Все упражнения выполняются без остановки, друг за другом измеряем ЧССуд. в мин.
2.	Ходьба на месте.	30 сек.	измеряем ЧСС ударов в мин.	Отдых 30 секунд, измеряем ЧСС ударов в мин.
3.	Бег на месте	30 сек.	измеряем ЧСС ударов в мин.	Отдых 30 секунд, измеряем ЧСС ударов в мин.
	-наклоны вперед в стойке «ноги вместе»; -повороты туловища в наклоне («мельница») выпады вперед поочередно каждой ногой; -выпады в стороны поочередно;	Каждое упражнение по 4-6 раз	ЧСС измеряется сразу после завершения основной разминки измеряем ЧССударов в мин.	Все упражнения выполняется без остановки, друг за другом измеряем ЧССударов в мин
		Основная часть		
1	Приседания	15 раз	измеряем ЧСС ударов в мин.	Отдых 30 секунд, измеряем ЧСС ударов в мин.
2	«Попрыгунчик Джек»	20 раз	измеряем ЧСС ударов в мин.	Отдых 30 секунд, измеряем ЧСС ударов в мин.
3	Приседания у стены	30 сек.	измеряем ЧСС ударов в мин.	Отдых 30 секунд, измеряем ЧСС ударов в мин.
4	Качаем трицепсы со стулом	15-20 pa3	измеряем ЧСС ударов в мин.	Отдых 30 секунд, измеряем ЧСС ударов в мин.
5	Отжимания с вращением (девушки могут делать с колен)	10 раз (девушки) 15 раз (юноши)	измеряем ЧСС ударов в мин.	Отдых 30 секунд, измеряем ЧСС ударов в мин.
6	Планка	30 сек.	Измеряем ЧСС уд. в мин.	Отдых 30 секунд, (измеряем ЧСС)

	Заключительная часть (приложение 2,3,4 по выбору):			
1.		Каждое упражнение по	ЧСС измеряется сразу	Все упражнения вы-
1.	4-6 раз п		после завершения	полняются без оста-
			упражнений	новки, друг за другом
			измеряем ЧСС	
	1 мин. после нагрузки	-	ударов в мин.	
			измеряем ЧСС	
	2 мин. после нагрузки	-	ударов в мин.	
			измеряем ЧСС	
	3 мин. после нагрузки	-	ударов в мин.	

Постройте график изменения ЧСС в соответствии с табличными данными, сделайте выводы.

Методико-практическое задание (текущий контроль формирования УК-7)

Задание 1

❖ Определить тип соматической конституции (морфологический тип) с помощью индекса Пинье.

Тип соматической конституции по классификации Черноруцкого (астенический, нормостенический и гиперстенический) можно определить с помощью *индекса Пинье* (показатель крепости телосложения). Этот показатель отражает связь между окружностью грудной клетки в фазе выдоха (ОГК, см), ростом стоя (Р, см) и массой тела (В, кг):

$$И\Pi = P - (B + O\Gamma K)$$

При отсутствии ожирения менее высокий показатель свидетельствует о более крепком телосложении. Если ИП> 30, то человек – астеник, если 30> ИП> 10 – нормостеник, если ИП <10 – гиперстеник.

В случае если ИП менее 10 — телосложение крепкое, 10-20 — хорошее, 21-25 — среднее, 26-35 — слабое и> 36 — очень слабое.

Вывод:	

Задание 2

❖ Оценить пропорциональность телосложения.

Ход работы: у испытуемого определяют окружность грудной клетки и рост. Для оценки гармоничности телосложения может быть использовано следующее соотношение:

$\frac{\ \, \textbf{Окружность грудной клетки в паузе}}{\ \, \textbf{Рост}} \ \times 100\%$

«Окружность грудной клетки в паузе» измеряется в момент естественной паузы в цикле дыхания после спокойного выдоха.

Оценка полученных результатов: при <u>нормальном</u> телосложении это соотношение составляет 50-55%. Если это соотношение меньше 50%, то <u>развитие слабое</u>, а если более 55% – развитие высокое.

Вывод:		
рывид.		

Задания в тестовой форме (фрагмент) (текущий контроль формирования УК-7)

1. Основоположником отечественной системы физического воспитания является: Выберите олин ответ:

	1	
\cap		
P	аИΛ	Семашко
	a. 11.A.	Ссмашко

	b. М.В. Ломоносов
0	с. П.Ф. Лесгафт
	d. A.C. Макаренко ным средством физического воспитания являются: берите один ответ:
0	а. физические упражнения
0	b. оздоровительные силы природы
0	с. средства личной и общественной гигиены
0	d. тренажеры, гири, гантели, штанги, мячи
0	е. преподаватели физической культуры
3. Спорт Вы	— это: берите один ответ:
умений і	а. процесс воспитания у человека физических качеств и формирование двигательных и навыков, а также передача специальных физических знаний
	b. собственно, соревновательная деятельность, специальная практика подготовка и кже специфические отношения, нормы и достижения в этой сфере деятельности
4. Основ	с. вид социальной практики людей, направленный на оздоровление организма челове витие его физических способностей у профилактики нарушений осанки составляют: берите один ответ:
0	а. силовые упражнения
0	b. упражнения на выносливость
0	с. упражнения на развитие ловкости
0	d. скоростные упражнения
	е. упражнения на развитие гибкости нощью какого теста НЕ определяется уровень развития физического качества выносли
вость?	берите один ответ:
0	а. бег на лыжах на 3 километра
0	b. бег на 100 метров
0	с. 6-ти минутный бег
0	d. плавание 800 метров
	и. плавание воб метров пу основных физических качеств относят: берите один или несколько ответов:
	а. быстрота
	b. сила
	с. гипоксия
	d. лабильность
	е. гибкость

		f. выносливость
		д. ловкость
		h. вестибулярная выносливость
7. \	_{Упраж}	кнения, где сочетаются быстрота и сила, называются:
	-	берите один ответ:
	0	
	-	а. динамическими
	0	1
	_	b. атлетическими
	0	с. скоростно-силовыми
	0	
		d. силовыми
	Ö	
		е. общеразвивающими
	•	f. скоростными
ОТ	T	
8. 1		вная гибкость это:
	Вы	берите один ответ:
		o ENPARTA HAORDIRONOR D COCTORNAN ONO ENTHODO
	_	а. гибкость, проявляемая в состоянии сна, гипноза
	0	b. гибкость, данная человеку от природы
	0	
		с. гибкость, проявляемая за счёт собственных мышечных усилий
	0	1
	~	d. гибкость, проявляемая за счёт внешних сил (утяжелители, партнёр и пр.)
9. Средства физического воспитания делятся на:		
	Вы	берите один ответ:
	0	1
		а. основные и специфические
	0	b. естественные и искусственные
		o. corocidenimic ii nekyeeridenimic

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированности компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	зачтено	Теоретическое и практическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся владеет здоровьесберегающими технологиями для поддержания здорового образа жизни, способен самостоятельно проводить диагностику и оценку уровня своего здоровья, сочетать физическую и умственную нагрузку для обеспечения оптимальной работоспособности.
Базовый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся владеет здоровьесберегающими технологиями для поддержания здорового образа жизни, способен проводить диагностику и оценку уровня своего здоровья, сочетать физическую и умственную нагрузку для обеспечения оптимальной работоспособности
Пороговый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, компетенции сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся может под руководством использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни, не способен самостоятельно проводить диагностику и оценку уровня своего здоровья.
Низкий	Не зачтено	Теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная само-

стоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.
Обучающийся не владеет здоровьесберегающими технологиями для поддержания здорового образа жизни, не способен самостоятельно проводить диагностику и оценку уровня своего здоровья, не умеет сочетать физиче-
скую и умственную нагрузку для обеспечения оптимальной работоспособности.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Преподаватель осуществляет текущее руководство, которое включает: систематические консультации с целью оказания организационной и научно-методической помощи студенту; контроль над выполнением работы в установленные сроки; проверку содержания и оформления завершенной работы.

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Формы самостоятельной работы разнообразны. Они включают в себя:

- -изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- -изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - -выполнение методико-практических заданий по теме дисциплины;
- В процессе изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» *основными видами самостоятельной работы* являются:
- -подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и практическим занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- -самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
 - -выполнение методико-практических заданий;
 - -подготовка к выполнению тестового задания;

Самостоятельное выполнение *тестового задания* по теоретическому разделу дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС)

Данный тест используется:

-преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на практических занятиях;

Тест рассчитан на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при прохождении теста не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- -при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- -практические занятия по дисциплине могут проводиться с использованием платформы MOODLE.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

Программное обеспечение:

- Windows 7
- Office Professional Plus 2010
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и поме-
ний для самостоятельной работы	щений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Учебная мебель. Переносное оборудование: - демонстрационное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор); - комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Специальные помещения для проведения практических занятий: Дворец спорта: Большой игровой зал включает следующее оборудование: секундомеры, метро-тюнер, спирометр ССП, весы напольные, измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМКОN, измерительная лента, велотренажёры, перекладины, гимнастические стенки, гимнастические скамейки. Инвентарь: скакалки; медицинболы, коврики гимнастические, барьеры легкоатлетические, гантели 2-3 кг, гимнастические маты, обручи, степ-платформы, бодибары, блины для фит-

	T -
	неса 5 кг.
	Зал борьбы и бокса включает в себя следующее
	оборудование: секундомеры, метро-тюнер, спиро-
	метр ССП, весы напольные, измеритель артериаль-
	ного давления и частоты пульса автоматический
	OMRON, измерительная лента. Гимнастические
	стенки и скамейки, перекладины, параллельные
	брусья, аудиоаппаратура, весы медицинские элек-
	тронные. Велотренажёры, беговая дорожка, аудио-
	видео техника.
	Инвентарь: гантели, штанги, резиновые амортиза-
	торы, скакалки, медицинболы, коврики гимнасти-
	ческие, бодибары, фитболы, блины для фитнеса.
	Стадион: включает следующее оборудование:
	трибуны, площадка для сдачи норм ВФСК «ГТО»
	(турник 4 перекладины, брусья стандартные, трой-
	ной каскад турников, скамья для измерения гибко-
	сти), секундомеры, рулетки.
	Инвентарь: спортивные гранаты, скакалки, эста-
	фетные палочки, конусы.
Помещения для самостоятельной работы	Столы, стулья, видеокамера, диктофон, панель
	плазменная, твердомер ультразвуковой, твердомер
	динамический, толщиномер покрытый «Константа
	К5», уклономер, дальномер лазерный, угломер
	электронный. Компьютеры (2 ед.), принтер офис-
	ный. Рабочие места студентов оснащены компью-
	терами с выходом в сеть Интернет и электронную
	информационную образовательную среду.
Помещение для хранения и профилактического об-	Стеллажи. Раздаточный материал. Переносная
служивания учебного оборудования	мультимедийная установка (проектор, экран). Рас-
Служивания учестого осорудования	ходные материалы для ремонта и обслуживания
	техники. Места для хранения оборудования.