МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 64

УТ	ВЕРЖ	ДАЮ
Ответственный программу	за	образовательную
д.э.н.	,проф.	
(должност	гь, уч. сте	понь, звание)
K.B.	Лосев	
(нии	шналы, фо	амидия)
	(подпис	2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Физическая культура» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	42.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Реклама и связи с общественностью
Наименование направленности	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
Форма обучения	заочная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	1//	
доцент, к.п.н, доцент	Ju 03.02,2025	Г.С. Пригода
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(нинциалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 64	
«04» февраля 2025 г, протог	кол №6	
Заведующий кафедрой № 64	1614 -	
д.пед.н.,проф.	DF 04.02.00	В.М. Башкин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Zavoczumow zavowa downie za	Not	
	га №6 по методической работе	
проф.,д.и.н.,доц.	10.02.2025	Л.Ю. Гусман
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(ннициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Физическая культура» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» направленности «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№64».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных разделов предмета физической культуры в вузе: повышение уровня общей физической подготовленности студентов, комплексное развитие основных физических качеств, получение необходимых теоретических и практических умений и навыков.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекционные, практические и самостоятельные занятия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «физическая культура» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Цель физического воспитания достигается решением взаимосвязанных задач:

- оздоровительных и развивающих (укрепление здоровья, гармоническое развитие тела, достижение высокой работоспособности и др.);
- образовательных (приобретение необходимых знаний в области физической культуры);
- воспитательных (формирование потребности в занятиях, в физическом самосовершенствовании, развитие и совершенствование положительных качеств личности, ее морально-волевых, нравственных, патриотических и эстетических начал
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Tr. ~	1 17			U			
Таблица	I – Her	ечень	компетени	ии и иі	нликатоп	ов их	достижения
таолица	1 110	o iciib .	компетенц	1111 11 111	пдинатор	00 1121	достимения

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	компетенции
компетенции	компетенции	компетенции
	УК-7 Способен	УК-7. 3.1 знать виды физических упражнений;
	поддерживать	роль и значение физической культуры в жизни
	должный уровень	человека и общества; научно-практические
	физической	основы физической культуры, профилактики
Универсальные	подготовленности	вредных привычек и здорового образа и стиля
компетенции	для обеспечения	жизни
	полноценной	УК-7. У.1 уметь применять средства
	социальной и	физической культуры и спорта для сохранения
	профессиональной	и укрепления здоровья и психофизической
	деятельности	подготовки

2. Место дисциплины в структуре ОП

- Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин: Курс физической культуры в средней школе
- Курс естествознания в средней школе
- Курс основы безопасности жизнедеятельности в средней школе

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

• Прикладная физическая культура (элективный модуль)

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

тасинда 2 освети прудосимость дисципиниы		
Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	4	4
в том числе:		
лекции (Л), (час)	2	2
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	2	2
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	68	68
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3	ЛР	КП	CPC
	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 1				
Раздел 1 Медико-биологические основы физической культуры, адаптивной физической культуры. Морфофункциональные особенности обучающихся с	2				34
ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.					
Тема 1.1 Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере	2				34
Раздел 2. Определение уровня здоровья, физического развития и функционального состояния организма		2			34
Тема 2.1. Проведение антропометрических исследований.		2			34
Итого:	2	2	0	0	68

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
1	Медико-биологические основы физической культуры,				
	адаптивной физической культуры.				
	Морфофункциональные особенности обучающихся с				
	ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.				
	Тема 1.1 Здоровье и здоровый образ жизни. Основы применения				
	базовых дефектологических знаний в социальной и				
	профессиональной сфере.				

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Ten	мы практических занятий	Формыпрактических занятий	Трудоем кость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип- лины
			Семестр 1			
1.	Ант	та 2.1. гропометрические ледования.	Методико- практическое занятие	68	2	2
	•		Всего:	68	2	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

		1 2 7 1			
№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины	
	Учебным планом не предусмотрено.				
	Bcer				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 1, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	22	22
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	14	14
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	30	30
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	2	2
Всего:	68	68

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
		экземпляров
Шифр/		в библиотеке
URL	Библиографическая ссылка	ГУАП
адрес		(кроме
		электронных
		экземпляров)
Ч Т 38	Технология атлетической подготовки студентов: теоретические и практические аспекты: учеб. пособие. / Виноградов И.Г., Д.Д. Дальский, И.А. Афанасьева, А.И. Пешков, И.М. Евдокимов. – СПб.: ГУАП, 2020. – 132 с.	100
61	Методика предупреждения травм опорно-двигательного аппарата	
Б 33	у спортсменов: учебметод. пособие / В.М. Башкин. – СПб.: ГУАП, 2020. – 30 с.	100
Ч	Влияние физической культуры и спорта на работоспособность и	
O-75	здоровье студентов: учеб. метод. пособие / И.М. Евдокимов- СПб.: ГУАП,2023-111с.	62
Ч	Фитбол для всех: учеб. Пособие / И.Б. Пилина. – СПб.: ГУАП,	100
П 32	2020 93 c. ISBN 978-5-8088-1471-4	
Ч	Физическая культура студента ГУАП: учебно-метод. пособие /	50
A 47	С.В. Алексеева, Л.Б. Ефимова-Комарова; СПб. Изд-во ГУАП, 2022 152c.	
61	Техническая подготовка спортсмена-гиревика: учеб. пособие /	100
T 38	А.А. Борисов, С.А. Кирилов, И.М. Евдокимов, С.И. Стрига, И.Д.	
	Павлов. – СПб.: ГУАП, 2020. – 100 с.	
Ч	Основные положения по теории физической культуры и спорта:	35
C 34	учеб. метод. пособие / И.М. Евдокимов- СПб.: ГУАП,2022-39с.	
Ч	Психолого-педагогические основы физической культуры и	37

C 34	спорта: учеб. метод. пособие / И.М. Евдокимов- Спб.: ГУАП,2021-	
	107c.	
Ч	Прикладная физическая культура. Основная терминология:	
E 91	учебно-метод. пособие /Л.Б. Ефимова-Комарова, С.В. Алексеева -	50
	СПб: Изд-во ГУАП, 2024 62 с.	
Ч	Физическая культура для совершенствования функциональных	50
П32	возможностей организма учебно- метод. пособие / И. Б. Пилина –	
	СПб.: ГУАП, 2024. –52с.	
37	Использование цифровых технологий в лекционном курсе	
A47	физической культуры: учебно-методическое пособие / С. В.	
	Алексеева, Ю. В. Антипина; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2024 36 с.:	
	рис Библиогр.: с. 34 (6 назв.) 95.57 р Текст :	
	непосредственный.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc	Электронный каталог Центральной отраслевой
	библиотеки по физической культуре и спорту.
http://www.minsport.gov.ru/	Министерство спорта РФ
http://kfis.spb.ru/	Комитет по физической культуре и спорту СПб
http://www.studsport.ru	Российский студенческий спортивный союз.
http://www.gto.ru/	Официальный портал комплекса ГТО.

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
1.	Операционная система	
	MicrosoftWindows 10, договор № 110-7 от 28.02.2019	
2.	Microsoft Office Standard, договор № 110-7 от 28.02.2019	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
	http://www.consultant.ru/
2	Реферативная база данных Scopus на платформе SciVerse® компании Elsevier
	www.scopus.com
3	ЭБС ZNANIUM ЭБС "Znanium" электронно-библиотечная система издательства
	"ИНФРА-М"
	http://znanium.com/
4	ЭБС издательства ЛАНЬ ЭБС "Лань" электронно-библиотечная система
	издательства "Лань".
	http://e.lanbook.com/
5	ЭБС – электронная библиотека для ВУЗов, СПО (ссузов, колледжей), библиотек.
	Учебники, учебная и методическая литература по различным дисциплинам. От
	издательства «Юрайт»
	<u>http://www.urait.ru</u>

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

	12 — Состав материально-технической оазы	**
		Номер
№ п/п	Наименование составной части материально-технической	аудитории
31_ 11/ 11	базы	(при
		необходимости)
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного	
	типа – укомплектована специализированной (учебной)	a52-32, a52-18,
	мебелью, набором демонстрационного оборудования и	a21-18
	учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими	на Б. Морской,
	тематические иллюстрации, соответствующие рабочим	67
	учебным программам дисциплин (модулей).	
2	Спортивный зал с раздельными секциями по видам	14-01
	спорта (с инвентарным обеспечением) - 90/21 для	
	проведения практических занятий - укомплектован	
	специализированными техническими средствами и	
	тренажерами, служащими для реализации учебной	
	программы по физической культуре.	
4	Тренажерный зал (с инвентарным обеспечением) 20.10/6.45	12-25
	для проведения практических занятий - укомплектован	
	специализированными техническими средствами и	
	тренажерами, служащими для реализации учебной	
	программы по физической культуре.	
5	Зал шейпинга (с инвентарным обеспечением) 9.1/6.45 для	10-05
	проведения практических занятий - укомплектован	
	специализированными техническими средствами и	
	тренажерами, служащими для реализации учебной	
	программы по физической культуре.	

7	Зал медицинской специальной группы. (с инвентарным	14-14
	обеспечением) 8.5/3.5 для проведения практических занятий	
	- укомплектован специализированными техническими	
	средствами и тренажерами, служащими для реализации	
	учебной программы по физической культуре.	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Вопросы к зачету прилагаются в таблице 16
	Тесты

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный	
	материал;	
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;	
«ОТЛИЧНО»	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы,	
«зачтено»	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической	
«Зачтено»	деятельностью направления;	
	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;	
	– делает выводы и обобщения;	
	– свободно владеет системой специализированных понятий.	
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно	
	и, по существу, излагает его, опираясь на знания основной	
	литературы;	
«хорошо»	– не допускает существенных неточностей;	
«зачтено»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	направления;	
	– аргументирует научные положения;	
	– делает выводы и обобщения;	
	– владеет системой специализированных понятий.	
	– обучающийся усвоил только основной программный материал,	
	по существу, излагает его, опираясь на знания только основной	
	литературы;	
«удовлетворительно»	– допускает несущественные ошибки и неточности;	
«удовлетворительно» «зачтено»	- испытывает затруднения в практическом применении знаний	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	направления;	
	– слабо аргументирует научные положения;	
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;	
	– частично владеет системой специализированных понятий.	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16

Таблица 16- Вопросы (задачи) для зачета

1 aojin	ца 16– Вопросы (задачи) для зачета	
No	Перечень вопросов (задач) для зачета	Код
п/п		
1.	Дайте определение понятию здоровье	УК-7.3.1
	Здоровье - состояние физического, психического и социального	Тема № 1.1
	благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а	
	также расстройства функций органов и систем организма	
2.	Что является основным признаком здоровья?	УК-7.3.1
	Хорошая приспособляемость организма к внешним условиям жизни	Тема № 1.1
3.	Приведите не менее трех вариантов примера двигательных действий,	УК-7.У.1
	составляющих основу жизни у древних людей и сейчас являющихся	Тема № 1.1
	общедоступными?	
	Ходьба, бег, прыжки, метания, плавание	
4.	Назовите не менее двух упражнений на расслабление	УК-7.У.1
	глазодвигательных мышц, которые можно применить на рабочем	Тема № 1.1
	месте	
	Частые легкие моргания.	
	Попеременно зажмуривать и расслаблять глаза.	
5.	Назовите не менее двух упражнений из дыхательной гимнастики,	УК-7.У.1
	направленных на расслабление, которые можно применить на	Тема № 1.1
	рабочем месте	
	Диафрагмальное дыхание: глубокий вдох, медленный выдох.	
	Очистительное дыхание: глубокий вдох, тройной выдох ртом.	
6.	Поясните работу каких систем организма характеризуют в первую	УК-7.У.1
	очередь пробы, связанные с задержкой дыхания?	Тема № 1.1
	Пробы с задержкой дыхания характеризуют работу дыхательной и	
	сердечно-сосудистый систем.	
7.	Приведите не менее трех примеров двигательной активности на	УК-7.У.1
	свежем воздухе, которые доступны большинству студентов	Тема № 1.1
	Бег, ходьба, плавание, передвижение на лыжах, коньках, велосипеде	
8.	Назовите части занятия по физической культуре, на которых	УК-7.У.1
	студенту необходимо применять методики самоконтроля	Тема № 1.1
	На всех частях занятия- подготовительной, основной,	
	заключительной	

9.	Определите экскурсию грудной клетки, оцените свой собственный	УК-7.У.1
9.	уровень физического развития	Тема №2.1
10.	Выполните пробу Штанге и определите свой собственный уровень	УК-7.У.1
	функционального состояния	Тема №2.1
11.	Выполните подъемы туловища из положения лежа и оцените свой	УК-7.У.1
	собственный уровень физической подготовленности	Тема №2.1
12.	Продемонстрируйте выполнение беговых упражнений,	УК-7.У.1
	направленных на развитие скоростных способностей	Тема №2.1
13.	Продемонстрируйте выполнение не менее четырех упражнений,	УК-7.У.1
	направленных на развитие силы мышц рук и верхнего плечевого	Тема №2.1
	пояса, выполняемых с набивными мячами	
14.	Продемонстрируйте выполнение комплекса беговых упражнений,	УК-7.У.1
	направленных на развитие выносливости	Тема №2.1
15.	Продемонстрируйте выполнение не менее четырех упражнений,	УК-7.У.1
	выполняемых в парах, направленных на развитие гибкости рук и	Тема №2.1
	верхнего плечевого пояса	
16.	Продемонстрируйте выполнение не менее трех упражнений,	УК-7.У.1
	направленных на развитие ловкости и координации.	Тема №2.1

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

No	Попомом понто соп (полом) или тостор	Код	
Π/Π	Перечень вопросов (задач) для тестов	индикатора	
Тема № 1.1			
1	Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и	УК-7.У.1	
	приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа:		
	Укажите, каких веществ должно содержаться в пище в большем		
	объеме, чтобы она являлась источником энергии в организме?		
	1.белки		
	2. жиры		
	3. углеводы		
	4. аминокислоты		
2	Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и	УК-7.3.1	
	приведите аргументы, обосновывающий выбор ответа:		
	Назовите несколько факторов, ухудшающих здоровье:		
	1. неправильное питание		
	2. низкая двигательная активность		
	3. некомпетентность		
	плохое зрение		
3	Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	УК-7.3.1	
	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую		
	позицию в правом столбце:		

1 Здоровье А это любые движения тела при помощи мышечной силы, сопровождающиеся расходом энергии 2 Физическая активность Б состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов 3 Гигиенический В это образ жизни, который	
2 Физическая Б состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов	
уход направлен на сохранение и укрепление здоровья человека, а также на профилактику заболеваний.	
4 Здоровый образ Г Процесс, включающий в себя ряд мероприятий, направленных на поддержание чистоты тела и профилактику заболеваний	
5 Здоровое д это питание, которое обеспечивает рост, оптимальное развитие, полноценную жизнедеятельность, способствует укреплению здоровья и профилактике неинфекционных заболеваний.	
4 Задание 4. Прочитайте текст и установите последовательность. УК-7.3.1	
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо: Распределите по значимости, составляющие здорового образа жизни: А) правильное, сбалансированное питание,	
Б) физическая активность,	
В) гигиенический уход,	
Г) отсутствие вредных привычек, Д) эмоциональный настрой	
5 Задание 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный УК-7.У.1	
ответ: Основами здорового образа жизни являются	шы

Примечание: Задание 1 считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов.

Задание 2 считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов.

Задание 3 верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с

верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов. Задание 4 считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов.

Задание 5 считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
1	Медико-биологические основы физической культуры	
2	Основы контроля и самоконтроля при занятиях физической культурой.	
3	Педагогический контроль при занятиях физической культурой.	
4	Врачебный контроль при занятиях физической культурой.	
5	Функциональные пробы.	
6	Определение уровня физической подготовленности.	
7	Дневник самоконтроля.	
8	Метод антропометрических стандартов.	
9	Определение уровня физического развития и функционального состояния	
	организма.	
10	Диагностика и самодиагностика состояния организма.	
11	Самоконтроль и его основные методы.	
12	Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и	
	спортом по результатам показателей самоконтроля.	
13	Использование методов стандартов, антропометрических индексов для оценки	
	физического развития, телосложения, функционального состояния организма,	
	физической подготовленности.	
14	Использование функциональных проб, упражнений-тестов для оценки	
	физического развития, телосложения, функционального состояния организма,	
	физической подготовленности.	
15	Использование упражнений-тестов для оценки физического развития,	
	телосложения, функционального состояния организма, физической	
	подготовленности.	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
- 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Целью преподавания физической культуры является формирование физической культуры студента и способности реализовать ее в социально-профессиональной, физкультурно-спортивной деятельности и в семье.

Процесс занятий физической культурой предусматривает решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- воспитание потребности в физическом самосовершенствовании и здоровом образе жизни;
- формирование системы теоретических знаний и практических умений в области физической культуры;
- обеспечение необходимого уровня профессиональной готовности будущих специалистов, включающей физическую подготовленность, тренированность, работоспособность, развитие профессионально значимых физических качеств и психомоторных способностей;

• полноценное использование средств физической культуры для профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья, овладение умениями по самоконтролю в процессе физкультурно-спортивных знаний.

Занятия проводятся в виде лекционного курса и методико-практических занятий.

11.1 Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Лекциипризваны помогать студентам в усвоении знаний по изучаемой дисциплине. В них освещаются узловые и проблемные вопросы, предусмотренные учебной программой. Исходя из этого, лекции выступают как методическая основа самостоятельной работы студентов, что обязывает конспектировать основное содержание лекции.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции.

В теоретическом разделе лекционного курса по физической культуре, особенное внимание уделяется таким основным проблемам, как история и развитие физической культуры и спорта, олимпийское движение, определения и понятия физической культуры, профессиональная деятельность и профессионально-прикладная физическая подготовка студентов; методические основы спортивной тренировки и самостоятельных занятий физическими упражнениями; развитие физических качеств, биологические основы физической культуры, основы контроля и самоконтроля, понятия здоровья и здорового образа жизни.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение точного понимания, методов, проблем физической культуры;
- формирование современного и целостного представления о физической культуре как науке, содержание которой составляют теория и практика системных исследований физкультуры; получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, самостоятельного творческого мышления, интереса к практическому материалу и самоподготовке;
- овладение культурой мышления и навыками грамотного конспектирования, способностью выделять главные идеи, определения и положения, определяющие содержание лекции, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках.

Лекционный материал по физической культуре сопровождается мультимедийными презентациями по всем темам дисциплины.

Структура предоставления лекционного материала:

- в устной форме, с демонстрацией отдельных фото и видео материалов посредством презентаций PowerPoint;
- в форме открытой дискуссии при обсуждении вопросов, освещаемых в лекциях;
- 11.2 Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающееся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий

Учебный процесс по программе «Физическая Культура» проводится в виде методикопрактических занятий. Со студентами на практических занятиях отрабатываются основы методики тренировки, согласно программе.

Завершающим этапом обучения служит контрольное занятие студентов по методической подготовленности (самостоятельное проведение занятия) по физической культуре.

11.3 Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В процессе выполнения самостоятельной работы по тематике курса Физическая культура у студентов формируются навыки самоподготовки, которые позволяют им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний по физической культуре, обеспечивают высокий уровень успеваемости, способствуют дальнейшему повышению уровня профессионализма. Весь учебный процесс от начала изучения и до завершения учебного курса рассчитан на самостоятельную работу студента под руководством и при помощи преподавателя. В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Основная цель организации самостоятельной работы студентов – развитие способности учиться на протяжении всей жизни, умения самостоятельно осваивать фундаментальные

знания, опыт профессиональной деятельности в избранной сфере, применять полученные знания, умения и владения в практической деятельности.

Основные задачи организации самостоятельной работы студентов направлены на:

- подготовку квалифицированного выпускника, способного к эффективной работе, к постоянному профессиональному росту;
- удовлетворение потребности личности в получении высококачественного образования и развитии творческих способностей;
 - обеспечение единства, непрерывности и целостности образовательного процесса;
- обеспечение потребности в приобретении не только знаний, но и навыков и умений в области профессиональной деятельности;
- создание условий для привлечения студентов к научно-исследовательской, проектной и иной творческой работе;
- использование полученных знаний, умений и владений в нетрадиционных ситуациях;
 - выявление талантливых студентов для дальнейшего развития их способностей;
- формирование у студента самостоятельности мышления, стремления к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Основными формами самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физическая культура» являются:

- конспектирование;
- реферирование литературы;
- аннотирование книг, статей;
- выполнение заданий поисково-исследовательского характера;
- углубленный анализ научно-методической литературы;
- работа с материалами учебной литературы;
- научно-исследовательская работа;

Планирование внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в объеме выделенных часов по учебному плану.

Порядок и трудоемкость освоения тем курса студентами в рамках самостоятельной работы обозначены в таблице 2 данной РПД. Виды самостоятельной работы студентов (изучение теоретического материала физической культуры) и их трудоёмкость обозначены в таблице 6.

11.4 Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течении семестра с целью оценивая хода освоения дисциплины.

Оценочные	Показатели	Критерии
средства	оценки	оценки
(формы текущего и		
промежуточного		
контроля)		
Тестирование	Процент	91 - 100% – «отлично».
	правильных ответов на	75 - 90% –«хорошо»;
	вопросы теста.	50 - 75% – «удовлетворительно»
		Менее 50% – «неудовлетворительно»;
Устный ответ	-Полнота ответа,	Выполнение всех требований –
	-владение терминологией,	«отлично»
	-использование	Не выполнение 1требования –
	современных материалов,	«хорошо»

	-умение отстаивать и	Не выполнение 2 требований –	
	формулировать личные	«удовлетворительно»	
	выводы	Не выполнение 3 требований –	
		«неудовлетворительно»	
Практическое	Знание методик,	Выполнение требований - «отлично»	
задание	Владение терминологией, Не выполнение 1 требования		
	Способность	«хорошо»	
	самостоятельного	Не выполнение 2требований –	
	использования методик	«удовлетворительно»	
	Способность	Не выполнение 3 требований –	
	самостоятельного	«неудовлетворительно»	
	использования средств ФК,		
	Владение самоконтролем		
	при занятиях ФУ		

11.5 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя: зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Промежуточная аттестация оценивается по результатам текущего контроля успеваемости. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации – устная.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой