Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей ЭДИТИТЕТСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: ректор ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Дата подписанию БРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ Уникальный программиний куртарственный аграрно-технологический университет» f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО
На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморского ГАТУ
Протокол № 17
от 26.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
А.Э. Комин
26.06.2023 p

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) начальное образование Форма обучения очная, заочная Статус дисциплины (модуля) обязательная часть - Б1.О.03.04 Курс 1 Семестр 1 Учебный план набора 2023 года и последующих лет Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

т аспределение по семестрам									
		•	Учебны	е занят	ия (час.)	•		.0	
Сомость	Общий	Общий Контактная работа			остоятельная бота (СР)	Контроль	Форма итоговой		
Семестр	объем	Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (KP)	Другие виды	Кон	аттестации
				Оч	ное обуч	ение			
1 сем.	72	18	18				54		Зачет
Итого	72	18	18				54		Зачет
	Заочное обучение								
1 курс	72	4	4				64	4	Зачет
Итого	72	4	4				64	4	Зачет

Общая трудоёмкость в зачётных единицах – 2 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121

Разработчик:		
Преподаватель		<u>Скрынник О.В.</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель:

формирование физической культуры личности, компетенций направленного использования разнообразных средств и технологий физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки к профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование понимания социальной роли физической культуры и спорта в развитии личности и подготовке к будущей профессиональной деятельности;
- освоение научно-биологических и практических основ физической культуры и спорта, здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре и спорту, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическим 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;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность обучающегося к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно- спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.
- **2.** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: Дисциплина (модуль) находится в обязательной части, здоровьесберегающий модуль. Индекс Б1.О.03.04

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип	Формулировка компетенции	Номер	Формулировка индикатора
компе		индикатора	достижения цели
тенции		достижения	
		цели	
УК-7	Способен поддерживать должный	Индикатор	УК-7.1. Определяет личный
	уровень физической	1	уровень сформированности
	подготовленности для		показателей физического
	обеспечения полноценной		развития и физической
	социальной и профессиональной		подготовленности.
	деятельности.	Индикатор	УК-7.2. Владеет технологиями
		2	здорового образа жизни и
			здоровьесбережения, определяет
			комплекс физических
			упражнений с учетом их

	воздействия	на фуг	нкциональные
	и двигатель	ьные	возможности,
	адаптационны	ле	ресурсы
	организма	и на	укрепление
	здоровья.		

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- принципы формирования норм здорового образа жизни; способы обеспечения должного уровня физической подготовленности (УК-7.1.);
- средства и методы общей и специальной физической подготовки; методы оценки и самооценки уровня физического развития и физической подготовленности (УК-7.2.).

уметь:

- подбирать и использовать современные научно обоснованные средства и методы физической культуры для укрепления здоровья (УК-7.1.);
- оценивать эффективность занятий физической культурой с позиции их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на здоровье (УК-7.2.).
- 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры	Всего, час.
	1	
Контактная работа с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Занятия семинарского типа, в т.ч.:		
Семинары (С)		
Практические занятия (ПЗ)		
Практикумы (П)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Коллоквиумы (К)		
Другие виды контактной работы		
Самостоятельная работа (всего)	54	54
В том числе:		
Курсовой проект (работа) (КП, КР)		
Расчетно-графические работы (РГР)		
Реферат (Р)		
Подготовка к коллоквиуму		
Другие виды самостоятельной работы:	54	54
Контроль		
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с	Зачет	Зачет
оценкой, экзамен)		
Общая трудоёмкость (час. / зач. ед.)	72 / 2	72 / 2

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий.

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

No	Наименование	
π/π	раздела дисци-	Содержание раздела
11/11	плины (модуля)	
1.	Раздел 1. Физи-	Физическая культура и спорт как социальные феномены обще-
	ческая культура	ства. Современное состояние физической культуры и спорта.
	в общекультур-	Гармонизация федеральных законов «Об образовании в РФ»N
	ной и професси-	273-ФЗ и «О физической культуре и спорте в РФ» N 329-ФЗ.
	ональной подго-	Ценности физической культуры. Понятие физической активности.
	товке обучаю-	Виды физической культуры (организованной физической актив-
	щихся.	ности). Адаптивная физическая культура. Виды АФК. Физическая
		культура как учебная дисциплина и компонент целостного разви-
		тия личности. Личная и социально-экономическая значимость
		психофизической подготовки человека к труду. Физическая куль-
		тура как индустрия.
2.	Раздел 2. Фи-	Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегу-
	зиологические	лируемая биологическая система. Функциональная система дви-
	основы физиче-	жения. Физиологические механизмы совершенствования отдель-
	ской культуры.	ных систем организма под воздействием направленной физиче-
	, ,,	ской тренировки. Опорно-двигательный аппарат. Дыхательная
		система. Сердечно-сосудистая система. Пищеварительная и выде-
		лительная системы. Нейроэндокринная система. Метаболизм
		мышечного сокращения: аэробная и анаэробная физическая ак-
		тивность. Гипертрофия, атрофия скелетной мышцы. Физическая
		работоспособность. Утомление, восстановление.
3.	Раздел 3. Инди-	Классификация видов спорта (адаптивного спорта). Олимпий-
	видуальный вы-	ские, паралимпийские, сурдлимпийские Игры. Всемирные сту-
	бор видов спор-	денческие Игры. Влияние различных видов спорта (системы фи-
	та или систем	зических упражнений) на физическое развитие и подготовлен-
	физических	ность, психические качества и свойства личности. Принципы
	упражнений.	честной игры. Антидопинговые правила. Определение цели и за-
		дач спортивной подготовки или занятий системой физических
		упражнений в условиях вуза. Спортивные соревнования как сред-
		ство и метод общей физической, профессионально-прикладной,
		спортивной подготовки. Социальное значение виртуальных и он-
		лайн соревнований.
4.	Раздел 4. Осно-	Характеристика функциональных систем организма в разные воз-
	вы методики са-	растные периоды. Понятие оздоровительной физической трени-
	мостоятельных	ровки (фитнеса). Показания к назначению оздоровительной физи-
	занятий физиче-	ческой тренировки. Групповые, занятия, персональный тренинг,
	скими упражне-	самостоятельные занятия. Он-лайн тренировки. Структура оздо-
	ниями.	ровительного занятия. Физиологическое значение разминки, ос-
		новной части занятия, заминки. Физическое самовоспитание и
		самосовершенствование в здоровом образе жизни. Средства фи-
		зической культуры и спорта в управлении и совершенствовании
		функциональных возможностей организма. Методические основы
		тренировок: принципы, циклирование занятий (двухдневный
		сплит как пример микроцикла). Комплекс ГТО. Оздоровительный
		туризм.

5. Раздел 5. Основы техники безопасности и самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

Основы техники безопасности при выполнении физических упражнений студентами самостоятельно и группами на занятиях по физической культуре:

- соблюдение правил эксплуатации физкультурнооздоровительных и спортивных сооружений, трасс, маршрутов, спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря;
- регулярное техническое освидетельствование спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря;
- использование спортивного оборудования, снаряжения и инвентаря, соответствующего виду спорта, включая средства индивидуальной защиты;
- соблюдение режима занятий и тренировок;
- -аттестация и повышение квалификации тренера, инструктора, преподавателя;
- наличие врачебно-педагогического наблюдения за проведением занятий, тренировок, соревнований;
- профилактика травматизма, включая обучение навыкам самоконтроля при проведении занятий, тренировок, соревнований;
- информирование о факторах риска и мерах по предупреждению травм;
- основы безопасного выполнения физических упражнений (запрещённые упражнения, страховка и т.д.)

Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Педагогический и врачебный 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. Программы мониторинга здоровья занимающихся спортом (системой физических упражнений).

6. Раздел 6. Профессиональноприкладная физическая подготовка.

Определение понятия ППФП, её цели, задачи, средства. Место ППФП в системе подготовки будущего специалиста. Факторы, определяющие содержание ППФП. Методика подбора средств ППФП, организация и формы её проведения: 1) физическая подготовка студентов и 2) профессионально-прикладная физическая педагогов предметников к физкультурно-_ оздоровительной работе с учащимися. Формы контроля ППФП студентов. Основное содержание ППФП студентов. Производственная физическая культура, ее виды. Производственная гимнастика. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время. Дополнительные средства повышения общей и профессиональной работоспособности. Методика составления простейших комплексов упражнений по ППФП. Упражнения и элементы, заимствованные из различных видов спорта, а также индивидуальные занятия, направленные на развитие отдельных физических качеств. Применение в ППФП приемов в специальных условиях выполнения упражнения (действия) на высоте, неустойчивой опоре, в ситуации лимита времени, ограничения видимости и т.д.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

	5.2 Разоелы оисципл	іины (м			инятии	T	1	
№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Контроль	Всего
Π/Π	дисциплины	лскц.	зан.	зан.	ССМИН.	CIC	Контроль	часов
1.	Раздел 1. Физическая					9		
	культура в общекуль-							
	турной и профессио-	2						11
	нальной подготовке							
	обучающихся.							
2.	Раздел 2. Физиологи-					9		
	ческие основы физиче-	4						13
	ской культуры.							
3.	Раздел 3. Индивиду-					9		
	альный выбор видов	2						11
	спорта или систем фи-	_						11
	зических упражнений.							
4.	Раздел 4. Основы ме-					9		
	тодики самостоятель-	2						11
	ных занятий физиче-	_						11
	скими упражнениями.							
5.	Раздел 5. Основы тех-					9		
	ники безопасности и							
	самоконтроль занима-	4						13
	ющихся физическими	•						13
	упражнениями и спор-							
	TOM.							
6	Раздел 6. Профессио-					9		
	нально-прикладная	4						13
	физическая подготов-	•						
	ка.	1.0				~ .		5 2
	Итого за 1 семестр	18				54		72
	Итого	18				54		72

5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

(заполняется по усмотрению преподавателя)

6. Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

T CAME CATE THAT THAT C PURK THE	темпологии интерактивного обутения при разных формах заимтии в пасах					
Формы	Лекции	Семинарские	Тренинг	CPO	Всего	
методы	(час)	занятия (час)	Мастер-класс (час)	(час)	Decre	
ІТ- методы		_				
Работа в команде						
Игра						
Поисковый метод						
Решение ситуационных						
задач						
Исследовательский метод						
Лекция - визуализация						
Лекция-беседа	4				4	
Интерактивная лекция						

Семинар-развернутая беседа			
Итого интерактивных занятий	4		4

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

No	Форма заня-	Тема занятия	Наименование	Коли
	РИТ		интерактивных	чество часов
			методов	с учетом
				CPC
1	Лекция	Основы здорового образа жизни.	Лекция-беседа	2
2	Лекция	Общая и специальная физиче-	Лекция-беседа	2
		ская подготовка		

7. Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)

8. Практические занятия (семинары) – не предусмотрен учебным планом

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)

9. Самостоятельная работа

№ π/π	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения работы (опрос, тест, дом.задание, и т.д)
1.	1	Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	9	Тест (письменно)
2.	2	Раздел 2. Физиологические основы физической культуры.	9	Тест (письменно)
3.	3	Раздел 3. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.	4	Тест (письменно) Реферат
4.	4	Раздел 4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.	3	Тест (письменно) Реферат
5.	5	Раздел 5. Основы техники безопасности и самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.	4	Тест (письменно) Реферат
6.	6	Раздел 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка.	9	Тест (письменно)

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) — не предусмотрено учебным планом

11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

11.1 Основная литература:

- 1. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Юрайт, 2022. 424 с. ISBN 978-5-534-02483-8. URL: https://urait.ru/bcode/488898. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Письменский, И. А. Физическая культура: учебник / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. Москва: Юрайт, 2022. 450 с. ISBN 978-5-534-14056-9. URL: https://urait.ru/bcode/489224. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3. Физическая культура: учебное пособие /Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 599 с. ISBN 978-5-534-12033-2. URL: https://urait.ru/bcode/494126. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература:

- 1. Казантинова, Г.М. Физическая культура студента: учебник / Г.М. Казантинова, Т.А. Чарова, Л.Б. Андрющенко. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. 304 с. ISBN 978-5-4479-0046-5. URL: https://e.lanbook.com/book/100838. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах: учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 160 с. ISBN 978-5-534-10524-7. URL: https://urait.ru/bcode/493629. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3. Теоретические основы физической культуры: учебное пособие / А. А. Горелов, О. Г. Румба, В. Л. Кондаков, Е. Н. Копейкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 194 с. ISBN 978-5-534-14341-6. URL: https://urait.ru/bcode/496822. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

11.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Наименование	Назначение		
Операционная система с графическим интерфейсом	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.		
Офисный пакет	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.		
Система управления обучением (LMS)	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования		

Средство просмотра документов в формате PDF	Программа для просмотра электронных документов
антивирус	Средство антивирусной защиты
Интернет-браузер	Программное обеспечение для работы в сети Internet

11.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение	
Электронно-библиотечная система	Доступ к электронным учебникам	
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://de.primacad.ru/	

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
ул. Раздольная, д. 8а, этаж 1, № помещения	Комплект учебной мебели (70 посадочных мест). Доска аудиторная. Мультимедийное оборудование: переносной проектор, переносной экран на штативе, ноутбук.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м. Аудитория для самостоятельной работы	Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры — 18 шт., МФУ 3 шт., мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудиосистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Скрынник О.В. Физическая культура и спорт. Методические указания для организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Начальное образование / сост. О.В. Скрынник; ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, 2023. — 17 с. — Ре-

жим доступа: www.de.primacad.ru.

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете, экзамене увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Лист регистрации изменений

изме-	Изменения	Основания для внесения изменений	Р	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене- ния
Номер 1			Подпись		
1					