

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

## Рабочая программа модуля

#### «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

#### 26.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА

Профиль программы

#### «УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ И ЛОГИСТИЧЕСКИМ СЕРВИСОМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ»

ИНСТИТУТ Морской

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Организации перевозок

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

Секция физического воспитания и спорта

#### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

- 1.1 Целью освоения модуля «Физическая культура и спорт» является формирование значения физической культуры в профессиональной деятельности бакалавра, основ здорового образа и стиля жизни.
- 1.2 Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре и спорту, установок на здоровый образ жизни	Основы физической культуры	Знать: роль физической культуры и спорта в общекультурной сфере общества и профессиональной подготовке обучающихся; теоретические, социальнобиологические основы и физиологические процессы, протекающие в организме человека при выполнении физических упражнений; самоконтроль; основы здорового образа жизни.  Уметь: выполнять правила техники безопасности на занятиях различными видами спорта и профессиональной деятельности; уметь контролировать состояние своего организма при нагрузках; оказывать первую медицинскую помощь при травматизме; осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма.  Владеть: методами и способами физкультурноспортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности; личным опытом, умениями и навыками повышения своих функциональных и двигательных способностей.
	УК-7.2 Формирование теоретических знаний и практического опыта для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий в деле укрепления и сохранения здоровья с учетом внутренних и внешних условий реализации конкрет-	Физическое самосовершенствование	Знать: способы повышения двигательных и функциональных способностей организма; основные физические качества.  Уметь: сформировать нравственно-волевые качества личности и включиться в здоровый образ жизни; активизировать познавательную физкультурноспортивную деятельность; улучшить физическое развитие и физическую подготовленность в соответствии

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
	ной профессиональной дея- тельности		показаниями и противопоказаниями и с требованиями будущей профессиональной деятельности; Владеть: основами методики физического самовоспитания; информацией об индивидуальном выборе спорта или систем физических упражнений; опытом по прикладной физической подготовке, основам физиологии труда;

### 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

2.1 Модуль «Физическая культура и спорт» состоит из дисциплин «Основы физической культуры» и «Физическое самосовершенствование», относящихся к блоку 1 обязательной части, а также из дисциплины «Практическая подготовка по физической культуре и занятие спортом (элективные курсы)», относящейся к отдельному блоку «ЭК по ФК и 3С. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту».

Общая трудоемкость модуля составляет 2 зачетные единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения модуля по семестрам, видам учебной работы курсанта (студента), а также формы контроля приведены ниже.

			_
To6 777770 2 067 077	(THE VITA STATE OF A A DA A A VIVA	D STATE OF STATE	обучения и структура модуля
таолина и - Ооъем	струдоемкость освоения	э в очнои форме	: ООУЧЕния и СТОУКТУОА МОЛУПЯ
Tacinique 2 Cobeni	(IP) ACCUMENTS CODECIME	, b c men pepme	oo, remin n erp, kr, pa meg, m

					К	онтак	тная	рабо	га		ция
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.		Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Основы физической культуры	1	3	1	36	12	-	4	-	0,15	19,85	-
Физическое самосовер-шенствование	6	3	1	36	12	-	4	-	0,15	19,85	-
Итого по модулю:			2	72	24	-	8	-	0,3	39,7	-

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 4 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 – 4 курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, 4 – расчетно-графическая работа; 4 – установочные занятия; 4 – лекционные занятия; 4 – лабораторные занятия; 4 – практические занятия; 4 – контактная работа с преподавателем в 4 – 4 – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по 4 (4 – 4 ), практику; 4 – 4 самостоятельная работа курсантов (студентов)

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура модуля

						Кон	гактн	ая ра	бота			ция
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Основы физической	2	3, контр	1	36	-	-	-	4	2	0,65	25,5	3,85

						Кон	гактн	ая ра	бота			кип
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
культуры		1										
Физическое самосовершенствование	6	3	1	36	-	2	-	2	-	0,15	28	3,85
Итого по мод	улю:		2	72	-	2	-	6	2	0,8	53,5	7,7

2.2 Трудоемкость элективной дисциплины «Практическая подготовка по физической культуре и занятие спортом (элективные курсы)» составляет 330 академических часов (247 астр. часов) контактной (практических занятий) работы курсанта (студента).

Формы аттестации по дисциплине в очной форме обучения: семестры 1, 3, 5 – зачет.

На 1 и 2 семестр в очной форме отводится по 60 часов практических занятий, на 3 и 4 семестре в очной форме отводится по 30 часов практических занятий, на 5 семестре в очной форме отводится 45 часов практических занятий, Практические занятия включают в себя легкоатлетическую подготовку на открытом воздухе и занятия избранным видом спорта.

2.3 Краткое содержание дисциплин модуля.

Основные понятия в области физической культуры и спорта: физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества, их организационно-правовые основы, средства физического воспитания, виды спорта и двигательной активности, допинг в спорте и его негативные последствия. Научные основы физической культуры: организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система, воздействие различных сред на организм человека. Анатомо-морфологическое строение и основные физиологические функции организма, двигательная активность как жизненно необходимая биологическая потребность организма человека.

Здоровье человека: здоровый образ жизни и его составляющие, физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни, коррекция здоровья.

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.

Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи. Спортивная подготовка. Виды спорта. Планирование, организация и управление самостоятельными занятиями физической культурой и спортом, взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности.

Общая психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда курсанта (студента).

Физическая культура в профессиональной деятельности, её назначение и средства. Психофизические модели работников, реабилитация в учебной и профессиональной деятельности.

#### 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТА (СТУДЕНТА)

Учебно-методическое обеспечение модуля приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	1. Евсеев Ю.И Физическая культура Феникс, 2014	1. Грязева Е.Д., Жукова М.В., Кузнецов О.Ю., Петрова Г.С.
	Издание: 9-е Уровень образования: Бакалавриат, в	Оценка качества физического развития и актуальная задача фи-
Основы физической	т.ч электронный ресурс/ https://e.lanbook.com/book/	зического воспитания студентов. Флинта, 2015 Издание: 2-е
культуры \	2. Гилев Г.А., Каткова А.М. Физическое воспита-	Уровень образования: Бакалавриат, Аспирантура в т.ч элек-
Физическое самосо-	ние студентов Московский педагогический госу-	тронный ресурс/ https://e.lanbook.com/book/
вершенствование \	дарственный университет, 2018 Учебник, Уровень	2. АлхасовД. С. Теория и история физической культуры
Практическая подго-	образования: Бакалавриат в т.ч /электронный ре-	Юрайт, 2018 учебник и практикум для академического бака-
товка по физической	cypc/ https://e.lanbook.com/book/	лавриата т.ч /электронный ресурс/ https://biblio-online.ru/
культуре и занятие	3. Евсеева О.Э., Евсеев С.П. Технологии физкуль-	
спортом (элективные	турно-спортивной деятельности в адаптивной фи-	
курсы)	зической культуре Спорт-Человек ,2016 Уровень	
	образования: Бакалавриат, Магистратура в т.ч	
	электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/	

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
дисциплин	периодические издания	у чеопо-методические посооня, пормативная литература
Основы физической	-	1. Ткаченко Е. Н. Методика составления комплекса общераз-
культуры \		вивающих упражнений (зарядка, производственная гимна-
Физическое самосо-		стика, разминка). Методические рекомендации для курсантов
вершенствование \		и студентов. Изд-во БГАРФ - Калининград, 2016.в т. ч
Практическая подго-		/электронный ресурс/http://bgarf.ru/academy/biblioteka/
товка по физической		2. Аверьянова М.М., Клименко О.А. Скоростно-силовая под-
культуре и занятие		готовка на занятиях по физической культуре студентов и кур-
спортом (элективные		сантов в высшем учебном заведении Методические указа-
курсы)		ния., Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. в т.ч /электронный

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		pe-cypc/http://bgarf.ru/academy/biblioteka/
		3. Ретивых Ю.И, Багров И.Л. Ведение дневника самоконтроля
		студентом специальной медицинской группы
		Учебно-методическое пособие для студентов и курсантов,
		Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015. в т.ч /электронный ре-
		cypc/http://bgarf.ru/academy/biblioteka/
		4.Зайцев А.А. Организация и содержание самостоятельных
		занятий силовыми упражнениями
		Методическое. пособие для студентов вузов всех специаль-
		ностей. ФГОУ ВПО "КГТУ". – Калининград, 2015.в т. ч
		/электронный ресурс/www.klgtu.ru/library/
		5. Луценко С.Я. Физическая культура. Подготовительная
		часть занятия Учебметод. пособие для студентов вузов по
		проведению методпракт. занятий по физ. Культуре. Кали-
		нингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2016в т. ч
		/электронный ресурс/www.klgtu.ru/library/
		6. Зайцева В.Ф Организация и содержание физкультурных
		пауз на учебных занятиях. Учеб метод. пособие для студ. и
		аспирантов вузов.
		Калининград: ФГБОУ ВПО "КГТУ", 2015 в т.ч /электронный
		pecypc/www.klgtu.ru/library/

# 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ Информационные технологии

В ходе освоения дисциплин модуля, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Университетская библиотека Online (г. Москва) - <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

Научная лицензионная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

Редакция базы данных POLPRED.COM - https://polpred.com/

ЭБС «IPRbooks» - http://www.iprbookshop.ru

ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

ЭБС ИЦ «Академия» - http://www.academia-moscow.ru/elibrary

База статистических данных по развитию физической культуры и спорта в РФ <a href="https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/statisticheskay-inf/">https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/statisticheskay-inf/</a>

База методических рекомендаций по производственной гимнастике с учётом факторов трудового процесса Министерства спорта Р $\Phi$  —

https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/41/31578

Министерство спорта РФ – <a href="https://minsport.gov.ru/">https://minsport.gov.ru/</a>

Официальный сайт студенческого спортивного союза России - <a href="http://www.studsport.ru/">http://www.studsport.ru/</a>

 Официальный сайт FISU - International University Sports Federation 

 <a href="http://www.fisu.net/">http://www.fisu.net/</a>

#### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Основы физической культуры	г. Калининград, ул. Молодёжная, 3б.  – Спортивный комплекс кафедры: Игровой зал	Фермы баскетбольные — 2 шт. Стойки бадминтонные — 2 шт. Тренировочные баскетбольные кольца — 4 шт. Стойки волейбольные — 2 шт. Шведская стенка — 3 шт. Перекладина к шведской стенке — 3 шт. Брусья к шведской стенке — 3 шт. Скамейки гимнастические — 5 шт. Маты гимнастические — 8 шт. Сетка для волейбола — 2 шт. Ящик для мячей — 2 шт. Стеллажи для спортинвентаря — 1 шт. Корзины для мячей — 2 шт.	-
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 3б. – Спортивный комплекс кафедры: Малый зал  г. Калининград, ул. Островского, 4,	Шведская стенка — 1 шт. Перекладина к шведской стенке — 1 шт. Брусья к шведской стенке — 1 шт. Скамейки гимнастические — 2 шт. Зеркала (1800×1150) см — 2 шт. Мешки боксерские — 2 шт. Маты гимнастические — 4 шт. Ворота мини-футбола — 4 шт. Щиты баскетбольные — 2 шт.	-
	УК-2а. — Физкультурно- оздоровительный комплекс: Игровой зал г. Калининград, ул. Островского, 4,	Сетка для б/тенниса — 1 шт. Сетка волейбольная — 1 шт. Стойки волейбольные — 2 шт. Блины-диски для т/атлетики 100 кг —	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	УК-2а. – Физкультурно-	5 шт.	
	оздоровительный комплекс:	Блок для мышц спины (верхняя тя-	
	Тренажёрный зал	га) – 1 шт.	
		Брусья навесные универсальные со	
		спинкой – 1 шт.	
		Горизонтальная гиперэкстензия – 1	
		шт.	
		Комбинированный станок (турник,	
		брусья, пресс) – 1 шт.	
		Силовой тренажер – 1 шт.	
		Скамья горизонтальная А 007 – 1	
		шт.	
		Скамья горизонтальная для жима	
		олимпийской штанги – 1 шт.	
		Скамья для пресса регулируемая – 1	
		шт.	
		Снаряд «Доска наклонная» – 1 шт.	
		Стойка для штанги регулируемая – 1	
		шт.	
		Стойка домкратная для пауэрлиф-	
		тинга со скамьей – 1 шт.	
		Стол-бриф – 1 шт.	
		Стол для армспорта – 2 шт.	
	г. Калининград, ул. Островского, 4,		
	УК-2а. – Физкультурно-	Стол для настольного тенниса – 4	_
	оздоровительный комплекс:	шт.	
	Зал для тенниса		
	г. Калининград, ул. Островского, 4,	Ворота футбольные – 2 шт.	
	УК-2а. – Физкультурно-	Колодки стартовые – 2 шт.	
	оздоровительный комплекс:	Палочки эстафетные – 10 шт.	
	Стадион	Конусы разделительные – 11 шт.	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, ул. Островского, 4, УК-2а. — Физкультурно- оздоровительный комплекс: Спортивный городок	Брусья – 5 пар Лестницы с перекладинами – 12 шт. Горизонтальная разновысотная лестница (22 м) – 1 шт. Горизонтальная лестница (7 м) – 2 шт. Разновысотные многопролетные перекладины – 15 шт.	-
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК  1. Операционная система Windows;  2. Офисное приложение MS Office;  3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition;  4. Google Chrome (GNU);  5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21;  6. САБ Ирбис 64;  7. МаthCAD 2015;  8. ИСПС «Консультант Плюс»;  9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ;  10. Сводная электронная библиотечная система «Лань»;  11. ООО ЭБС «Знаниум».
Физическое самосовершенствование	г. Калининград, ул. Молодёжная, 3б.  — Спортивный комплекс кафедры: Игровой зал	Фермы баскетбольные — 2 шт. Стойки бадминтонные — 2 шт. Тренировочные баскетбольные кольца — 4 шт. Стойки волейбольные — 2 шт. Шведская стенка — 3 шт.	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Cumada Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara C	Перекладина к шведской стенке – 3 шт. Брусья к шведской стенке – 3 шт. Скамейки гимнастические – 5 шт. Маты гимнастические – 8 шт. Сетка для волейбола – 2 шт. Ящик для мячей – 2 шт. Стеллажи для спортинвентаря – 1	
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 3б.  — Спортивный комплекс кафедры: Малый зал	шт. Корзины для мячей – 2 шт. Шведская стенка – 1 шт. Перекладина к шведской стенке – 1 шт. Брусья к шведской стенке – 1 шт. Скамейки гимнастические – 2 шт. Зеркала (1800×1150) см – 2 шт. Мешки боксерские – 2 шт. Маты гимнастические – 4 шт.	-
	г. Калининград, ул. Островского, 4, УК-2а. – Физкультурно- оздоровительный комплекс: Игровой зал	Ворота мини-футбола — 4 шт. Щиты баскетбольные — 2 шт. Сетка для б/тенниса — 1 шт. Сетка волейбольная — 1 шт. Стойки волейбольные — 2 шт.	-
	г. Калининград, ул. Островского, 4, УК-2а. – Физкультурно- оздоровительный комплекс: Тренажёрный зал	Блины-диски для т/атлетики 100 кг — 5 шт. Блок для мышц спины (верхняя тяга) — 1 шт. Брусья навесные универсальные со спинкой — 1 шт. Горизонтальная гиперэкстензия — 1 шт.	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Комбинированный станок (турник,	
		брусья, пресс) – 1 шт.	
		Силовой тренажер – 1 шт.	
		Скамья горизонтальная А 007 – 1	
		шт.	
		Скамья горизонтальная для жима	
		олимпийской штанги – 1 шт.	
		Скамья для пресса регулируемая – 1	
		шт.	
		Снаряд «Доска наклонная» – 1 шт.	
		Стойка для штанги регулируемая – 1	
		шт.	
		Стойка домкратная для пауэрлиф-	
		тинга со скамьей – 1 шт.	
		Стол-бриф – 1 шт.	
		Стол для армспорта – 2 шт.	
	г. Калининград, ул. Островского, 4,		
	УК-2а. – Физкультурно-	Стол для настольного тенниса – 4	
	оздоровительный комплекс:	шт.	-
	Зал для тенниса		
	г. Калининград, ул. Островского, 4,	Ворота футбольные – 2 шт.	
	УК-2а. – Физкультурно-	Колодки стартовые – 2 шт.	
	оздоровительный комплекс:	Палочки эстафетные – 10 шт.	-
	Стадион	Конусы разделительные – 11 шт.	
		Брусья – 5 пар	
	г. Калининград, ул. Островского, 4,	Лестницы с перекладинами – 12 шт.	
	УК-2а. – Физкультурно-	Горизонтальная разновысотная	
	оздоровительный комплекс:	лестница (22 м) – 1 шт.	-
	Спортивный городок	Горизонтальная лестница (7 м) – 2	
	Спортивный городок	шт.	
		Разновысотные многопролетные	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	перекладины — 15 шт.  Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК  1. Операционная система Windows;  2. Офисное приложение MS Office;  3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition;  4. Google Chrome (GNU);  5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21;  6. САБ Ирбис 64;  7. МаthCAD 2015;  8. ИСПС «Консультант Плюс»;  9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ;  10. Сводная электронная библиотечная система «Лань»;  11. ООО ЭБС «Знаниум».
Практическая подго- говка по физической культуре и занятие спортом (элективные курсы)  Г. Калининград, ул. Молодёжная, 3б. Спортивный комплекс кафедры: Игровой зал		Фермы баскетбольные — 2 шт. Стойки бадминтонные — 2 шт. Тренировочные баскетбольные кольца — 4 шт. Стойки волейбольные — 2 шт. Шведская стенка — 3 шт. Перекладина к шведской стенке — 3 шт. Брусья к шведской стенке — 3 шт. Скамейки гимнастические — 5 шт. Маты гимнастические — 8 шт.	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Сетка для волейбола – 2 шт. Ящик для мячей – 2 шт. Стеллажи для спортинвентаря – 1 шт.	
		шт. Корзины для мячей – 2 шт. Шведская стенка – 1 шт.	
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 3б. – - Спортивный комплекс кафедры: Малый зал	Перекладина к шведской стенке – 1 шт. Брусья к шведской стенке – 1 шт. Скамейки гимнастические – 2 шт. Зеркала (1800×1150) см – 2 шт. Мешки боксерские – 2 шт. Маты гимнастические – 4 шт.	-
	г. Калининград, ул. Островского, 4, УК-2а. — Физкультурно- оздоровительный комплекс: Игровой зал	Ворота мини-футбола — 4 шт. Щиты баскетбольные — 2 шт. Сетка для б/тенниса — 1 шт. Сетка волейбольная — 1 шт. Стойки волейбольные — 2 шт.	-
	г. Калининград, ул. Островского, 4, УК-2а. – Физкультурно- оздоровительный комплекс: Тренажёрный зал	Блины-диски для т/атлетики 100 кг – 5 шт. Блок для мышц спины (верхняя тяга) – 1 шт. Брусья навесные универсальные со спинкой – 1 шт. Горизонтальная гиперэкстензия – 1 шт. Комбинированный станок (турник, брусья, пресс) – 1 шт. Силовой тренажер – 1 шт. Скамья горизонтальная А 007 – 1 шт.	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Скамья горизонтальная для жима	
		олимпийской штанги – 1 шт.	
		Скамья для пресса регулируемая – 1	
		IIIT.	
		Снаряд «Доска наклонная» – 1 шт.	
		Стойка для штанги регулируемая – 1	
		шт.	
		Стойка домкратная для пауэрлиф-	
		тинга со скамьей – 1 шт.	
		Стол-бриф – 1 шт.	
		Стол для армспорта – 2 шт.	
	г. Калининград, ул. Островского, 4,		
	УК-2а. – Физкультурно-	Стол для настольного тенниса – 4	
	оздоровительный комплекс:	шт.	-
	Зал для тенниса		
	г. Калининград, ул. Островского, 4,	Ворота футбольные – 2 шт.	
	УК-2а. – Физкультурно-	Колодки стартовые – 2 шт.	
	оздоровительный комплекс:	Палочки эстафетные – 10 шт.	-
	Стадион	Конусы разделительные – 11 шт.	
		Брусья – 5 пар	
		Лестницы с перекладинами – 12 шт.	
	г. Калининград, ул. Островского, 4,	Горизонтальная разновысотная	
	УК-2а Физкультурно-	лестница (22 м) – 1 шт.	
	оздоровительный комплекс:	Горизонтальная лестница (7 м) – 2	-
	Спортивный городок	шт.	
		Разновысотные многопролетные пе-	
		рекладины – 15 шт.	
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6,	Специализированная (учебная) ме-	Типовое ПО на всех ПК
		бель: столы, стулья. Учебное обору-	1. Операционная система Windows;
	УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	дование: компьютеры (10 шт.) с до-	2. Офисное приложение MS Office;
	самостоятельной расоты	ступом к сети «Интернет» и обеспе-	3. ПО Kaspersky Endpoint Security

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		чением доступа в электронную ин-	для бизнеса – Расширенный Russian
		формационно-образовательную сре-	Edition;
		ду организации.	4. Google Chrome (GNU);
			5. Учебный комплект программного
			обеспечения КОМПАС-3D v21;
			6. САБ Ирбис 64;
			7. MathCAD 2015;
			8. ИСПС «Консультант Плюс»;
			9.НЭБ РФ - Национальная элек-
			тронная библиотека НЭБ;
			10. Сводная электронная библио-
			течная система «Лань»;
			11. ООО ЭБС «Знаниум».

#### 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплин модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе модуля (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 7).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетвори-	«удовлетво-	«хорошо»	«отлично»
Критерий	тельно»	рительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»		«зачтено	»
1. Систем-	Обладает частич-	Обладает	Обладает	Обладает полнотой
ность и пол-	ными и разрознен-	минималь-	набором зна-	знаний и системным
нота знаний	ными знаниями,	ным набо-	ний, доста-	взглядом на изучае-
в отношении	которые не может	ром знаний,	точным для	мый объект
изучаемых	научно- корректно	необходи-	системного	
объектов	связывать между	мым для си-	взгляда на	
	собой (только неко-	стемного	изучаемый	
	торые из которых	взгляда на	объект	
	может связывать	изучаемый		
	между собой)	объект		
2. Работа с	Не в состоянии	Может	Может найти,	Может найти, систе-
информаци-	находить необхо-	найти необ-	интерпрети-	матизировать необ-
ей	димую информа-	ходимую	ровать и си-	ходимую информа-
	цию, либо в состо-	информацию	стематизиро-	цию, а также вы-
	янии находить от-	в рамках по-	вать необхо-	явить новые, допол-
	дельные фрагменты	ставленной	димую ин-	нительные источни-
	информации в рам-	задачи	формацию в	ки информации в
	ках поставленной		рамках по-	рамках поставлен-
	задачи		ставленной	ной задачи
			задачи	
3. Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	осуществ-	осуществлять	ществлять система-
изучаемого	выводов из имею-	лять научно	систематиче-	тический и научно-
явления,	щихся у него све-	корректный	ский и научно	корректный анализ
процесса,	дений, в состоянии	анализ	корректный	предоставленной
объекта	проанализировать	предостав-	анализ предо-	информации, вовле-
	только некоторые	ленной ин-	ставленной	кает в исследование
	из имеющихся у	формации	информации,	новые релевантные

Система	2	3	4	5	
оценок	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%	
	«неудовлетвори-	«удовлетво-	//VODOMO\\	//OT THUMO!!	
Критерий	тельно»	рительно»	«хорошо»	«отлично»	
	«не зачтено»		«зачтено»		
	него сведений		вовлекает в	поставленной задаче	
			исследование	данные, предлагает	
			новые реле-	новые ракурсы по-	
			вантные зада-	ставленной задачи	
			че данные		
4. Освоение	В состоянии ре-	В состоянии	В состоянии	Не только владеет	
стандартных	шать только фраг-	решать по-	решать по-	алгоритмом и пони-	
алгоритмов	менты поставлен-	ставленные	ставленные	мает его основы, но	
решения	ной задачи в соот-	задачи в со-	задачи в соот-	и предлагает новые	
профессио-	ветствии с задан-	ответствии с	ветствии с	решения в рамках	
нальных за-	ным алгоритмом,	заданным	заданным ал-	поставленной задачи	
дач	не освоил предло-	алгоритмом	горитмом, по-		
	женный алгоритм,		нимает осно-		
	допускает ошибки		вы предло-		
			женного алго-		
			ритма		

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При оценивании результатов обучения также могут применяться бесплатные мобильные приложения. Например, Pacer (шагомер) и Strava (социальная сеть, используемая для контроля тренировок).

#### 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа модуля «Физическая культура и спорт» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте».

Рабочая программа модуля разработана управлением разработки образовательных программ и стратегического планирования совместно с кафедрой физической культуры.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии кафедры физической культуры (протокол № 7 от 11.04.2023 г.).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Зайцев

Рабочая программа модуля рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации перевозок (протокол № 188 от 30.03.2023).

Заведующая кафедрой

fu-

В.А. Даниленкова

Директор института



С.В.Ермаков