Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.08.2024 13:58:14 Уникальный программный ключ: cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205 Шифр ОПОП: 2011.26.05.06.01

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Год начала подготовки (по учебному плану):
Шифр дисциплины: <u>Б1.В.ДВ.01.04</u> (шифр дисциплины из учебного плана)
Рабочая программа дисциплины (модуля)
Плавание

(полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

	(должность)	
кафедры Физического	ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА (наименование кафедры)	
	(наименование кафедры)	
С.В.Пахомова		
	(И.О.Фамилия)	
Ωποδηριμοι		
Одобрена:		
Ученым советом	Институт	а «Морская академия»
5 ICHBINI COBCIONI		именование факультета)
Протокол №		20 г.
	число месяц	год
Председатель совета		К.С. Мочалин
председатель совета		(И.О.Фамилия)
На заседании кафедр		воспитания и спорта ние кафедры полностью)
Протокол №	OT « »	20 г.
Протокол №		20 год
		месяц год
Протокол №Зав. кафедрой		месяц год Е.П. Байков
		месяц год
		месяц год Е.П. Байков
		месяц год Е.П. Байков
Зав. кафедрой Согласована:	число	Е.П. Байков (И.О.Фамилия)
Зав. кафедрой Согласована:	число	ТОД Е.П. Байков (И.О.Фамилия) ПОП по специальности
Зав. кафедрой Согласована:	число	ТОД Е.П. Байков (И.О.Фамилия) ПОП по специальности
Зав. кафедрой Согласована: Руководитель рабоче	число ей группы по разработке О (наименование коллектива разработчиков по	ТОП по специальности направлению подготовки / специальности)
Зав. кафедрой Согласована: Руководитель рабоче	число	ТОП по специальности направлению подготовки / специальности)
Зав. кафедрой Согласована: Руководитель рабоче	число ей группы по разработке О (наименование коллектива разработчиков по	ТОП по специальности направлению подготовки / специальности)

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

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является формирование физической культуры личности студентов. В процессе изучения дисциплины решаются обучающие и воспитательные задачи:

- понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

1.2. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения по дисциплине (модулю), как часть результата освоения образовательной программы:

1.2.1. Универсальные компетенции (УК):

k	Сомпетенция	Этапы формирования	Перечень планируемых результатов
Шифр	Содержание	компетенции	обучения по дисциплине
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	II-III	Знать: научные основы биологии, физиологии, теории и методики педагогики и практи- ки физической культуры; ценности здо- рового образа жизни, укрепления здоро- вья, профилактику вредных привычек, ведение здорового образа жизни сред-

ŀ	Сомпетенция	Этапы формирования	Перечень планируемых результатов
Шифр	Содержание	компетенции	обучения по дисциплине
	профессиональной деятельности		ствами плавания в процессе физкультурно-спортивных занятий; содержание и направленность различных видов плавания, их оздоровительную и развивающую эффективность при подготовке к плодотворной профессиональной деятельности. Уметь: учитывать индивидуальные особенности физического, возрастного и психического развития и применять их во время регулярных занятий плаванием; использовать средства плавания, применяемые для оптимизации работоспособности; составлять индивидуальные комплексы физических упражнений с общей развивающей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленностью; применять на практике методики самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием организма. Владеть: методами сохранения и укрепления здоровья, закаливания организма, а также развития и совершенствования личностных физических качеств средствами плавания; способами определения дозировки физической нагрузки и направленности физической нагрузки и направленности физической пражнений; приемами страховки и способами оказания первой помощи во время занятий плаванием; навыками инструкторской практик

1.2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Дисциплина не формирует общепрофессиональные компетенции.

1.2.3. Профессиональные компетенции (ПК):

Дисциплина не формирует профессиональные компетенции.

1.2.4. Профессиональные компетенции специализации (ПКС):

Дисциплина не формирует компетенции специализации.

1.2.5. Компетентности МК ПДНВ (КМК):

Дисциплина не формирует компетентности МК ПДНВ.

2.	Место	дисциплины	(модуля)	В	структуре	образовательной
програ	ММЫ					

Дисциплина (модуль) реализуется в рамках вариативной или факультативной) части основной профессиональной образовательной программы. 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах (з.е.) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Для	очной	формы обучения:
_	(очной, заочной)	-

	Фо	na.	LOUT	рода			Всего часов				Bc	Всего Курс 1														
	Ψ0	рмы	контј	роля				в то	м чі	исле	3.	e.	Семестр 1					Семестр 2								
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые ра- боты	PIP	По з.е.	По плану	Контактная работа	CP	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.
	234567						328	328														72				
			в том	числе	тренаж	ерная	н подг	отові	ka:																	

	Курс 2					Курс 3								Курс 4																				
		Cen	1естр	3					Cen	лестр	4			Семестр 5				Семестр 6					Семестр 7											
Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.
		60							72							60							40							24				

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

4.1. Разделы и темы дисциплины (модуля) и трудоёмкость по видам учебных занятий (в академических часах):

Nº	Наименование темы (раздела)	Лен	сции	ПЗ	3	Л	P	C	CP CP	К	СР
745	дисциплины (модуля)	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3
	2 семест	np – e	очная	форма	обуч	ения					
1	Плавание			20							
2	Прикладное плавание			16							
3	Специальная физическая подготовка			30							
4	Инструкторская практика			6							
	Всего			72							
	2 курс, 3 семестр – очная фо	рма с	обуче	ния; 2 н	урс -	- заоч	ная ф	орма	обуче	ния	I
1	Плавание			36							
2	Специальная физическая подготовка			20							
3	Инструкторская практика			4							
	Всего			60							
	2 курс, 4 сел	лест	р – оч	ная фо	рма с	бучег	ния				l.
1	Плавание			20							
2	Прикладное плавание			16							
3	Специальная физическая подготовка			30							
4	Инструкторская практика			6							
	Всего			72							
	3 курс, 5 семестр – очная фо	рма с	обуче	ния; 3 н	урс -	- заоч	ная ф	орма	обуче	ния	·
1	Плавание			24							
2	Специальная физическая подготовка			16							
3	Профессионально- прикладная физическая подготовка (ППФП)			16							
4	Инструкторская практика			4							
5	Методы контроля и само- контроля занимающихся физическими упражнения- ми и спортом										
6	Контроль самостоятель-										

No	Наименование темы (раздела)	Лен	сции	ПЗ	3	Л	P	C	CP CP	К	СР
312	дисциплины (модуля)	О	3	О	3	0	3	0	3	0	3
	ной работы										
	Всего			60							
	3 курс, 6 сел	лест	р – оч	ная фој	рма с	бучег	ния				
1	Плавание			10							
2	Прикладное плавание			8							
3	Специальная физическая подготовка			10							
4	Профессионально- прикладная физическая подготовка (ППФП)			10							
5	Инструкторская практика			2							
	Всего			40							
	4 курс, 7сем	естр) — <i>оч</i>	ная фор	эма о	бучен	шя				
1	Плавание			10							
2	Специальная физическая подготовка			6							
3	Профессионально- прикладная физическая подготовка (ППФП)			6							
4	Инструкторская практика			2							
	Всего			24							
	ИТОГО			328							

Примечания: О – очная форма обучения, З – заочная форма обучения.

4.2. Содержание разделов и тем дисциплины

Приступая к освоению дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», студент может выбрать одно из пяти учебных отделений: общая физическая подготовка (ОФП), легкая атлетика, гимнастика, плавание, спортивные игры.

Программа учебного отделения плавания направлена на углубленное изучение выбранного вида физических упражнений. Она предусматривает приобретение теоретических знаний, связанных с пониманием особенностей выбранного вида физических упражнений, истории происхождения и развития, правил соревнований, овладение техникой и тактикой, а также методикой обучения, тренировки и самостоятельных занятий. Одновременно обучающиеся приобретают специальные технико-тактические и организационные навыки, необходимые для эффективного овладения умениями в организации и проведении спортивных соревнований по изучаемому виду физических упражнений.

4.3. Содержание лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены

4.4 Содержание практических занятий

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий, семинаров
1 курс, 2 се	местр – очная форма обучения
Плавание	Профилактика травматизма на занятиях по плаванию. Оказание первой помощи при травмах на занятиях. Обучение технике плавания способом кроль на груди. Обучение технике старта с тумбочки и поворотов. Контроль физической подготовленности. [3,4,9,14]
Прикладное плавание	Профилактика травматизма на занятиях по прикладному плаванию. Оказание первой помощи при травмах на занятиях. Приемы страховки, помощи, самостраховки. Изучение физических свойств воды, воздуха и влияния водной среды на организм. Овладение приёмами задержки дыхания, продолжительного плавания под водой, способами «продувки» ушей. [4,5]
Специальная физическая под- готовка	Прикладные упражнения комплекса ГТО. Общеразвивающие упражнения спортивно-вспомогательной гимнастики пловца. Кроссовая и лыжная подготовка. Подвижные игры и элементы спортивных игр. Контроль физической подготовленности. [1,3,4,7,8,14]
Инструкторская практика	Составление комплексов утренней гигиенической гимнастики. Судейская практика: помощь в организации и судействе тестов по физической подготовленности. [1,4,5,6,10]
2 курс, 3 с	еместр – очная форма обучения
Плавание	Профилактика травматизма на занятиях по плаванию. Оказание первой помощи при травмах на занятиях. Обучение технике движений ногами кролем на спине. Обучение технике движений руками кролем на спине в согласовании с дыханием. Контроль физической подготовленности. [3,4,9,14]
Специальная физическая под- готовка	Упражнения на тренажерах, направленные на повышения уровня силовой выносливости основных мышечных групп пловца. Развитие гибкости. Контроль физической подготовленности. [1,3,4,7,8]
Инструкторская практика	Составление комплексов физкультурных паузы и минутки. Судейская практика: помощь в организации и судействе тестов по физической подготовленности. [1,4,5,6,10]
2 курс, 4 с	еместр – очная форма обучения
Плавание	Профилактика травматизма на занятиях по плаванию. Оказание первой помощи при травмах на занятиях. Обучение технике согласования движений рук и ног при плавании способом кроль на спине. Обучение технике открытого поворота при плавании кролем на

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий, семинаров							
	спине. Старт из воды при плавании кролем на спине. Контроль физической подготовленности. [3,4,9,14]							
Прикладное плавание	Профилактика травматизма на занятиях по плаванию. Оказание первой помощи при травмах на занятиях. Приемы страховки, помощи, самостраховки. Расширение двигательных навыков прикладного плавания. Овладение приёмами доставания со дна и транспортировки утонувших. [4,5]							
Специальная физическая под- готовка	Упражнения на тренажерах, направленные на повышения уровня силовой выносливости основных мышечных групп пловца. Развитие гибкости. Контроль физической подготовленности. [1,3,4,7,8]							
Инструкторская практика	Составление комплексов ОРУ, проведение подготовительной части урока. Судейская практика: помощь в организации и судействе тестов по физической подготовленности. [1,4,5,6,10]							
3 курс, 5 семестр – очная ф	оорма обучения; 3 курс – заочная форма обучения							
Плавание	Профилактика травматизма на занятиях по плаванию Оказание первой помощи при травмах на занятиях. Обучение технике движений ног и рук при плавании способом брасс в согласовании с дыханием. Контролифизической подготовленности. [3,4,9,14]							
Специальная физическая под- готовка	Упражнения на тренажерах, направленные на повышения уровня силовой выносливости основных мышечных групп пловца. Развитие гибкости. Контроль физической подготовленности. [1,3,4,7,8]							
Профессионально-прикладная физическая подготовка	Направленное развитие функциональных систем, статической и динамической выносливости и других физических качеств, составляющих критерии пригодности к профессии. Контроль физической подготовленности. [1,2,4,6,11]							
Методы контроля и само- контроля состояния здоровья и физического развития при за- нятиях физическими упражне- ниями и спортом.	Методы стандартов, антропометрических индексов, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма. [1,2,4,6]							
Методы контроля и само- контроля физической подго- товленности при занятиях фи- зическими упражнениями и спортом	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Государственные требования комплекса ГТО. Испытания (тесты) обязательные и по выбору. Рекомендации к недельной двигательной активности при подготовке к сдаче норм комплекса ГТО. Правила выполнения испытаний (тестов). [1,2,4,14]							
Инструкторская практика	Составление комплексов ОРУ, проведение подготовительной части урока. Судейская практика: помощь в							

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий, семинаров			
	организации и судействе тестов по физической подготовленности. [1,4,5,6,10]			
3 курс, 6 с	еместр – очная форма обучения			
Плавание	Профилактика травматизма на занятиях по плаванию. Оказание первой помощи при травмах на занятиях. Обучение технике согласования движений при плавании способом брасс. Обучение технике поворота «маятником» при плавании брассом. Контроль физической подготовленности. [3,4,9,14]			
Прикладное плавание	Профилактика травматизма на занятиях по прикладному плаванию. Оказание первой помощи при травмах на занятиях. Приемы страховки, помощи, самостраховки. Повышение устойчивой способности сохранять двигательные действия в воде. Совершенствование навыков проведения поисково-спасательных работ. [4,5]			
Специальная физическая под- готовка	Упражнения на тренажерах, направленные на повышения уровня силовой выносливости основных мышечных групп пловца. Развитие гибкости. Контроль физической подготовленности. [1,3,4,7,8]			
Профессионально-прикладная физическая подготовка	Направленное развитие функциональных систем, статической и динамической выносливости и других физических качеств, составляющих критерии пригодности к профессии. Контроль физической подготовленности. [1,2,4,6,11]			
Инструкторская практика	Составление комплексов ОРУ, проведение подготовительной части урока. Судейская практика: помощь в организации и судействе тестов по физической подготовленности. [1,4,5,6,10]			
4 курс, 7сс	гместр – очная форма обучения			
Плавание Профилактика травматизма на занятиях по плавование первой помощи. Совершенствование технике согласования дви при плавании способами: кроль на груди, креспине, брасс. Совершенствование техники староворотов. Повышение уровня функциональных и двигных способностей, формирование качеств и с личности, практическое овладение методами и ствами плавания. [3,4,9,14]				
Специальная физическая под- готовка	Упражнения на тренажерах, направленные на повышения уровня силовой выносливости основных мышечных групп пловца. Развитие гибкости. Контроль физической подготовленности. [1,3,4,7,8]			
Профессионально-прикладная физическая подготовка	Направленное развитие функциональных систем, статической и динамической выносливости и других			

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование практических занятий, семинаров
(ППФП)	физических качеств, составляющих критерии пригодности к профессии. Контроль физической подготовленности. [1,2,4,6,11]
Инструкторская практика	Составление комплексов ОРУ, проведение подготовительной части урока. Судейская практика: помощь в организации и судействе тестов по физической подготовленности. [1,4,5,6,10]

4.5 Курсовой проект (работа)

Не предусмотрен

4.6. Самостоятельная работа. Контроль самостоятельной работы

В самостоятельную работу студента входит: подготовка к практическим занятиям путем изучения соответствующего теоретического материала; самостоятельные занятия различными формами физических упражнений и спортом, повышение уровня функциональных и двигательных способностей, формирование качеств и свойств личности, практическое овладение методами и средствами физической культуры через приобретение личного опыта. Подробные рекомендации по организации самостоятельной работы студента, приведены в источниках, указанных в п.7-8 данной рабочей программы.

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется в ходе выполнения практических работ, при проведении индивидуальных и групповых консультаций.

5. Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Контролиру- емая компе- тенция	Этапы формиро- вания компетен- ции	Наименование темы (раздела) дис- циплины (модуля)	Наименование оценочного сред- ства
УК-7	II-Формирование способностей	Раздел: Плавание. Раздел: Прикладное плавание. Раздел: Специальная физическая под- готовка.	Зачет в 2,3,4,5,6,7
<i>y</i> K-/	III-Интеграция способностей	Раздел: ППФП. Раздел: Инструкторская практика. Раздел: Методы контроля и самоконтроля занимающихся физическими упражнениями и спортом.	семестрах (3 курс)

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

Шифр компе- тенции	Этапы форми- рования ком- петенции	Наименование оценочного средства	Показате- ли оцени- вания	Критерии оценива- ния	Шкала оценивания
VIC 7	II-Формирование способностей	Зачет в 2,3,4,5,6,7 се-	Итоговый	Итоговый балл «за- чет», соответствует критерию оценива- ния этапа формиро- вания компетенции «освоен».	Дихотоми-ческая шка-
УК-7	III–Интеграция способностей	2,3,4,3,0,7 се- местрах (3 курс)	балл	Итоговый балл «не зачет», соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен».	ла «зачет - не зачет».

5.3. 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

- 5.3.1. Расчет антропометрических индексов, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития.
 - 1. Весоростовой индекс Кетле.
 - 2. Кистевой индекс.
 - 3. Индекс Шаповаловой.
 - 4. Проба Штанге.
 - 5. Индекс Руфье.
 - 6. Индекс Робинсона.

5.3.2. Тесты по физической подготовленности

- 1. Подтягивание из виса на высокой перекладине (мужчины). Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (женщины).
 - 2. Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин.
 - 3. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами.
 - 4. Бег на 30 м.
 - 5. Бег на дистанции 3000 м (мужчины), 2000 м (женщины).
 - 6. 12-минутный тест в плавании вольным стилем.

5.3.3. Контрольные упражнения по плаванию:

1 курс, 2 семестр

- 1. Проплыть 50 метров с помощью непрерывных движений ногами кролем на груди с плавательной доской в вытянутых руках, выполняя вдох на два удара, выдох на шесть ударов.
- 2. Проплыть 50 метров с помощью движений руками кролем на груди и доской между бедер в сочетании с дыханием.
 - 3. Выполнить стартовый прыжок с тумбочки.

2 курс, 3-4 семестр

- 1. Проплыть 50 метров с помощью непрерывных движений ногами кролем на спине с плавательной доской в вытянутых руках.
- 2. Проплыть 50 метров с помощью движений руками кролем на спине и доской между бедер в сочетании с дыханием.

3 курс, 5-6 семестр

- 1. Проплыть 50 метров с помощью непрерывных движений ногами брассом с плавательной доской в вытянутых руках, в сочетании с дыханием.
- 2. Проплыть 50 метров с помощью движений руками брассом и доской между бедер в сочетании с дыханием.
- 5.3.4. Примерные контрольные вопросы к практической работе «Методы контроля и самоконтроля физической подготовленности при занятиях физическими упражнениями и спортом»:
- 1. Государственные требования комплекса ГТО для возрастной группы.
- 2. Испытания (тесты) обязательные и по выбору в ступени комплекса соответствующей возрастной группе.
- 3. Рекомендации к недельной двигательной активности при подготовке к сдаче норм комплекса ГТО соответствующей возрастной группе.
- 4. Как правильно выполнять испытания (тесты) соответствующей возрастной группе.
- 5. Ошибки при выполнении испытаний (тестов) соответствующей возрастной группе (попытка не засчитывается).

Критерии оценки ответов на контрольные вопросы.

Дихотомическая шкала «освоена – не освоена».	Оценка	Правила оценивания
«Зачтено»	удовлетворительно	Количество правильных ответов 3-5
«Не зачтено»	неудовлетворительно	Количество ответов 1-2

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

5.4.1. Методика оценки зачета по дисциплине

Зачет по дисциплине содержит практическую часть, направленную на оценку знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенции.

Оценка *«зачтено»* соответствует успешному освоению всех знаний, умений и навыков, необходимых для формирования всех этапов компетенции предусмотренных основной образовательной программой в рамках данной дисциплины.

Итоговая оценка зачета со значением *«зачтено»* выставляется студенту при условии выполнения учебного графика:

- посещение практических занятий;
- выполнение тестов по физической подготовленности;
- выполнение практической работы по оценке своего физического развития.

При невыполнении учебного графика выставляется оценка *«не зачтено»*.

5.4.2. Методика оценки расчета антропометрических индексов, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития

При проверке работы проверяется правильность выполненных студентом расчетов и соблюдение требований к оформлению. Общая оценка физического здоровья студентов производится по шкале.

Дихотомическая шкала «освоена – не освоена».	Оценка	Правила выполнение тестов на оценку
«Не зачтено»	низкий уровень	5 и менее баллов
	ниже среднего	6-9 баллов
2	средний уровень	10-15 баллов
«Зачтено»	выше среднего	22-26 баллов
	высокий уровень	27-30 баллов

Оценка уровня физического здоровья мужчин

Показатели	Низкий	Ниже сред-	Средний	Выше	Высокий
		него		среднего	
Балл	1	2	3	4	5
Индекс Кетле	28,1 и более	18,9 и менее	25,1 - 28,0	19,0 - 20,0	20,1 - 25,0
Кистевой индекс	Менее 0,6	0,61 - 0,65	0,66 - 0,70	0,71 - 0,80	Более 0,8
Индекс Шаповаловой	199 и менее	200 - 224	225 - 275	276 - 300	301 и более
Проба Штанге	Менее 49	50 - 59	60 - 64	65 - 70	Более 71
Индекс Руфье	15,1 и более	11 - 15	6 - 10	0,6 - 5	0 - 0.5
Индекс Робинсона	111 и более	95 - 110	85 - 94	70 - 84	69 и менее

Оценка уровня физического здоровья женщин

Показатели	Низкий	Ниже сред-	Средний	Выше	Высокий
		него		среднего	
Балл	1	2	3	4	5
Индекс Кетле	26,1 и более	16,9 и менее	23,9 - 26,0	17,0-18,6	18,7 - 23,8
Кистевой индекс	Менее 0,4	0,41 - 0,50	0,51 - 0,55	0,56-0,60	Более 0,61
Индекс Шаповаловой	212 и менее	213 - 245	246 - 296	297 - 324	325 и более
Проба Штанге	Менее 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	Более 65
Индекс Руфье	15,1 и более	11 - 15	6 - 10	0,6 - 5	0 - 0.5
Индекс Робинсона	111 и более	95 - 110	85 - 94	70 - 84	69 и менее

5.4.3. Методика оценки тестов по физической подготовленности Студенты основной и подготовительной группы получают зачет:

Дихотомическая шкала «освоена – не освоена».	Оценка	Правила оценивания
	отлично	выполнение тестов на оценку 24-30 баллов;
«Зачтено»	хорошо	выполнение тестов на оценку 15-23 баллов;
	удовлетворительно	выполнение тестов на оценку 6-14 баллов.
«Не зачтено»	имдоаламааримал но	выполнение тестов на оценку 5 баллов и
«пе зичтено»	неудовлетворительно	менее.

Тесты для оценки физической подготовленности мужчин

$N_{\underline{0}}$	Тест			Балл		
Π/Π	Tect	5	4	3	2	1
1.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (кол-во раз)	15	12	10	8	5
2.	Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин (кол-во раз)	48	37	33	30	28
3.	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	240	225	210	200	190
4.	Бег на 30 м (сек)	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3
5.	Бег на дистанции 3000 м (мин, сек)	12.00	13.40	14.30	14.50	15.10
6.	12-минутный тест в плавании вольным стилем (м)	550	500	400	350	300

Тесты для оценки физической подготовленности женщин

$N_{\underline{0}}$	Тест			Балл		
Π/Π	Tect	5	4	3	2	1
1.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз)	17	12	10	7	5
2.	Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин (кол-во раз)	43	35	32	30	28
3.	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	195	180	170	160	150
4.	Бег на 30 м (сек)	5,1	5,7	5,9	6,1	6,4
5.	Бег на дистанции 2000 м (мин, сек)	10.50	12.30	13.10	13.30	13.50

6.	12-минутный тест в плавании вольным стилем (м)	400	350	300	250	200
----	--	-----	-----	-----	-----	-----

5.4.4. Методика оценки контрольных упражнений по плаванию:

1 курс, 2 семестр

1. Проплыть 50 метров кролем на груди с контролем времени.

Оценка	Мужчины	Женщины
«отлично»	50 сек	1.00
«хорошо»	1.00	1.15
«удовлетворительно»	1.10	1.25

2 курс, 3-4 семестр

1. Проплыть 50 метров кролем на спине с контролем времени.

Оценка	Мужчины	Женщины
«отлично»	1.00	1.10
«хорошо»	1.10	1.25
«удовлетворительно»	1.20	1.35

3 курс, 5-6 семестр

1. Проплыть 50 метров брассом с контролем времени.

Оценка	Мужчины	Женщины
«отлично»	1.05	1.15
«хорошо»	1.15	1.30
«удовлетворительно»	1.25	1.40

5.4.5. Методика оценки специальных упражнений по прикладному плаванию

1 курс, 2 семестр

Упражнение 1. Доставание предметов с глубины.

Оценка	Мужчины – 4 м	Женщины – 1,5 м
«отлично»	поднять на поверхность 3 шайбы	
«хорошо»	2 шайбы	
«удовлетворительно»	1 шайбу.	

Упражнение 2. Проплывание на дальность под водой на глубине 0.8 - 1 м.

Оценка	Мужчины	Женщины
«отлично»	25м	15м
«хорошо»	20м	12м

«удовлетворительно»	15м	9м
---------------------	-----	----

2 курс, 4 семестр

Упражнение 1. Плавание вольным стилем с преодолением препятствия под водой. Для юношей дистанция 200 м, для девушек 100 м без учёта времени.

Оценка	Мужчины	Женщины
«отлично»	8 раз	4 раза
«хорошо»	7 раз	3 раза
«удовлетворительно»	6 раз	2 раза

Упражнение 2. Комбинированное спасание 25 м. Юноши ныряют в воду с тумбочки, достают манекен с глубины 4 м на расстоянии 10 м от старта, транспортируют манекен «лицом» вверх, не вставая на дно до 25 м. Девушки ныряют с тумбочки, проныривают или проплывают до манекена, который находится на дне в начале мелкой части бассейна. Подняв его, транспортируют «лицом» вверх, не вставая на дно до 25 м.

Оценка	Мужчины	Женщины
«отлично»	37 сек	50 сек
«хорошо»	42 сек	55 сек
«удовлетворительно»	45 сек	60 сек

3 курс, 6 семестр

Упражнение для юношей и девушек без учёта времени:

50 м преодоление препятствий под водой с транспортировкой «пострадавшего».

Специальные условия оценки

Студенты специальной медицинской группы аттестуются при условии посещения всех занятий по учебному плану, изучают разделы программы и выполняют тесты по физической подготовленности доступные им по состоянию здоровья с учетом показаний и противопоказаний врачей.

Студенты, освобожденные от активных физических нагрузок по состоянию здоровья на длительный период, во время занятий по физической культуре изучают теоретический материал разделов учебной программы в учебной аудитории или присутствуют на практических занятиях.

Итоговая оценка зачета со значением *«зачтено»* выставляется студенту при условии выполнения письменной работы (реферата), связанного с характером его заболевания и темам практического раздела программы.

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

а) основная учебная литература

1. **Физическая культура**: Учебник и практикум / Муллер Арон Беркович [и др.]; А. Б. Муллер [и др.]. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 424. - Режим доступа: https://www.biblio-online.ru. - Internet access. - ISBN 978-5-534-02483-8 : 799.00. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/fizicheskaya-kultura-431985

б) дополнительная учебная литература

- 2. **Шабалин О. К.** Методические разработки по теоретическому курсу учебной программы физического воспитания студентов НГАВТ [Электронный ресурс] / О. К. Шабалин. Новосибирск: НГАВТ, 2011. 96 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 3. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка [Текст]: научно-методич. журн. / Рос. Акад. Образован. Рос. гос. ун-та физ. культуры, спорта, молодежи и туризма. М.: ФГУП «ЦНИИХМ», 2013-2018. ISSN 1817-4779.
- 4. Физическая культура: учебное пособие [Электронный ресурс] / под редакцией С.В. Пахомовой. Новосибирск: Сиб. гос. унив. водн. трансп., 2016. 403 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 5. **Байков Е.П.** Прикладное плавание [Электронный ресурс] / Е. П. Байков, Т. Н. Васильева, Ю. А. Величко. Новосибирск: НГАВТ, 2010. ил. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 6. **Пахомова С.В.** Комплексная оценка здоровья студентов НГАВТ [Электронный ресурс] / С. В. Пахомова. Новосибирск : НГАВТ, 2011. 20 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 7. **Сафонова С.Н.** Развитие координационных способностей студентов: практикум [Электронный ресурс] / С. Н. Сафонова, Г.В. Макаревич, И.В. Рязанцев. Новосибирск: Сиб. гос. унив. водн. трансп., 2018. 38 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 8. Скрипалев Г.Д. Атлетическая гимнастика [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / Г. Д. Скрипалев. Новосибирск: НГАВТ, 2011. 91 с. : ил., фот. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 9. **Цепелев Э.П.** Методика проведения занятий по плаванию в группах общей физической подготовки [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / Э. П. Цепелев. Новосибирск: НГАВТ, 2009. 64 с.: ил. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

- 10. **Шабалин О.К.** Методика проведения занятий по гимнастике в группах общей физической подготовки [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О. К. Шабалин. Новосибирск: НГАВТ, 2012. 69 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 11. Украинцева О.Н. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / О. Н. Украинцева, Е. Н. Тенятова, Л. Н. Наумочкина. Новосибирск: СГУВТ, 2016. 50 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

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

- 12. **Пахомова С.В.** Комплексная оценка здоровья студентов НГАВТ [Электронный ресурс] / С. В. Пахомова. Новосибирск: НГАВТ, 2011. 20 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 13. Украинцева О.Н. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / О. Н. Украинцева, Е. Н. Тенятова, Л. Н. Наумочкина. Новосибирск: СГУВТ, 2016. 50 с.- Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 14. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gto.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 15. Научно-теоретический журнал «Теория и практика физической культуры». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.teoriya.ru/ru, свободный. Загл. с экрана.

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

- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://urait-book.ru/.

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Спортивный комплекс, ауд. №15)	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.
Зал общефизической подготовки (Спортивный комплекс, ауд. № 8)	Степы, гантели, скакалки, коврики для фитнеса, гимнастические палки
Зал специальной физической подготовки (Спортивный комплекс, ауд. № 23)	Спортивные тренажеры, штанги с набором дисков, гантели в наборе, гири, маты гимнастические
Плавательный бассейн, (Спортивный комплекс)	25-метровый плавательный бассейн, с 6-ю дорожками