### МИНОБРНАУКИ РОССИИ АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Филиал АГУ в г. Знаменск Астраханской области

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

«26» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой математики и

информатики

С.Н.Бориско

Проектирование и сопровождение

1

С.Н.Бориско

«26» августа 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Физическая культура и спорт

Составитель(-и) Рудакова Светлана Петровна, старший преподаватель

Направление подготовки / 09.03.02 Информационные системы и технологии

специальность Направленность (профиль) ОПОП

информационных систем Квалификация (степень) бакалавр

Форма обучения очно-заочная

**2021** 

Курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**1.1. Целями освоения дисциплины (модуля)** являются формирование физической культуры личности.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- понимание 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, психическое благополучие, 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 физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина (модуль) относится к базовой части Б1.Б.19 блока 1 подготовки бакалавров. Она логически и содержательно-методически взаимосвязана со всеми дисциплинами, изучаемыми в университете, так как направлен на профессионально-прикладную физическую подготовку студентов, формирует основы методики организации самостоятельных занятий и контроль за состоянием своего организма.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (модулями): Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры. Основы здорового образа и стиля жизни. Оздоровительные системы и спорт (теория, методика и практика). Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): со всеми дисциплинами, изучаемыми в университете, так как направлен на профессионально-прикладную физическую подготовку студентов, формирует основы методики организации самостоятельных занятий и контроль за состоянием своего организма.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

а) общекультурных (ОК): YK-7.

Таблица 1 Декомпозиция результатов обучения

		F 1	1 7		
Vон компотоннии	Планируемые р	оезультаты освоения дисц	иплины (модуля)		
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
УК-7	виды физических	применять на практике	средствами и		
	упражнений; роль и	разнообразные средства	методами укрепления		
	значение	физической культуры,	индивидуального		
	физической	спорта и туризма для	здоровья для		
	культуры в жизни	сохранения и	обеспечения		
	человека и	укрепления здоровья и	полноценной		
	общества; научно-	психофизической	социальной и		
	практические	подготовки;	профессиональной		
	основы физической	использовать средства и	деятельности.		
	культуры,	методы физического			
	профилактики	воспитания для			
	вредных привычек и	профессионально-			
	здорового образа и	личностного развития,			
	стиля жизни.	физического			
		самосовершенствования,			
		формирования			
		здорового образа и			
		стиля жизни.			

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

Таблица 2 Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Структура и содержание дисциплины (модуля)												
	Наименование радела (темы)	стр	ह्य Контактная работа (в часах)		*				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)				
		Семестр	Неделя	Л	ПЗ	ЛР	ГК	ИК	АИ	Самостоят.			
1	Легкая атлетика	1	1	1						17	Практические		
											индивидуальные задания		
2	Гимнастика	1	2	1						17	Практические		
											индивидуальные задания		
3	Спортивные	1	3	1						17	Практические		
	игры										индивидуальные задания		
4	Настольный	1	1	1						17	Практические		
	теннис.										индивидуальные задания		
	Итого 72ч			4						68	Зачёт		

Условные обозначения:

 $\Pi$  – занятия лекционного типа;  $\Pi$ 3 – практические занятия,  $\Pi$ 9 – лабораторные работы;  $\Pi$ 8 – курсовая работа;  $\Pi$ 9 – самостоятельная работа по отдельным темам

Таблица 3 Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов	Компетенции (указываются компетенции перечисленные в n.3) УК-7	$\Sigma$ общее количество компетенций
Легкая атлетика	1	+	1
Гимнастика	1	+	1
Спортивные	1	+	1
игры			
Настольный	1	+	1
теннис.			

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# 5.1. Указания по организации и проведению лекционных, практических (семинарских) и лабораторных занятий с перечнем учебно-методического обеспечения

Основные формы занятий по дисциплине - лекции.

Лекция представляет собой систематичное, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела учебной дисциплины. Слушание лекции предполагает активную мыслительную деятельность студентов, главная задача которых - понять сущность рассматриваемой темы, уловить логику рассуждении лектора; размышляя вместе с ним, оценить его аргументацию, составить собственное мнение об изучаемых проблемах и соотнести услышанное с тем, что уже изучено. При этом студент должен конспектировать (делать записи) изложенный в лекции материал. Ведение конспектов является творческим процессом и требует определенных умений и навыков. Целесообразно следовать некоторым практическим советам: формулировать мысли кратко и своими словами, записывая только самое существенное; учиться на слух отделять главное от второстепенного; оставлять в тетради поля, которые можно использовать в дальнейшем для уточняющих записей, комментариев, дополнений; постараться выработать свою собственную систему сокращений часто встречающихся слов (это дает возможность меньше писать, больше слушать и думать). Сразу после лекции полезно просмотреть записи и по свежим следам восстановить пропущенное и дописать в конспект. Важно уяснить, что лекция - это не весь материал по изучаемой теме, который дается студентам для его «зубрежки». Прежде всего, это -«путеводитель» студентам в их дальнейшей самостоятельной учебной и научной работе.

#### 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Самостоятельная работа студентов является одним из основных видов учебной деятельности и предполагает изучение вопросов, не вошедших в основной план занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов в вузе не менее важна, чем обязательные учебные занятия. Ее успешность во многом определяется тем, насколько умело, рационально сам учащийся сможет организовать свои индивидуальные занятия, насколько регулярными и своевременными они будут.

Задания и методические указания для различных видов самостоятельной работы разрабатываются с учетом её специфики, особенностей изучаемых тем, наличия учебной и методической литературы.

Систематическое освоение студентами необходимого учебного материала, своевременное выполнение предусмотренных учебных заданий, регулярное посещение лекционных и практических занятий позволяют подготовиться к успешному прохождению промежуточной аттестации по данной дисциплине.

В ходе самостоятельной работы студенты должны осуществлять:

-подготовку к занятиям, включая изучение лекций и литературы по теме занятия (используются конспекты лекций и источники, представленные в перечне основной и дополнительной литературы, а также электронные ресурсы);

-выполнение индивидуальных домашних заданий по теме прошедшего занятия.

Таблица 4 Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер раздела (темы)	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
1	Легкая атлетика	17	Индивидуальная работа
2	Гимнастика	17	Работа в малых группах
3	Спортивные игры	17	Работа в малых группах
4	Настольный теннис.	17	Работа в малых группах
	Итого 72ч	68	

К самостоятельной работе студентов также относятся: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Другие, более детальные методические указания по освоению дисциплины приведены в учебно-методических пособиях по ней.

## 5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

При освоении данной дисциплины письменные работы, выполняемые обучающимися самостоятельно не предусмотрены.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 6.1. Образовательные технологии

Совместная работа малой командой; проектная деятельность студентов, развивающая межличностные коммуникации, способность принятия решений, лидерские качества; интерактивные лекции; групповые дискуссии; ролевые и деловые игры; тренинги; анализ ситуаций и имитационных моделей; преподавание дисциплин (модулей) в форме: курсов, симуляции, технологии open space/открытое пространство, мастерская будущего, peer education/равный обучает равного; экспресс-семинары, проектные семинары; бизнес-тренинги (business training), кейс-стади (case-study), обучение действием («action learning»), метафорическая игра, педагогические игровые упражнения (в качестве коллективного задания), мозговой штурм (эстафета), ситуационные методы, тематические дискуссии, игровое проектирование, групповой тренинг, групповая консультация и др.).

#### 6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование возможностей Интернета (в том числе электронной почты преподавателя) в учебном процессе (рассылка заданий, предоставление выполненных работ на проверку, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.);
- использование электронных учебников и различных информационных сайтов (электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, электронных тренажеров, презентаций и т.д.);
- использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети: вебконференции, вебинары, форумы, учебно-методические материалы и др.);
  - использование интегрированной образовательной среды университета moodle.

#### 6.3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

*Лицензионное программное обеспечение:* Microsoft Windows 7 Professional; MathCad 14; 1C: Предприятие 8; EViews 7; Microsoft Visual Studio 2012; Microsoft Visual Studio 6.0; Microsoft Visual Fox Pro 9.0; Mozilla FireFox; Microsoft Office 2013; Microsoft Office Project 2013; Microsoft Office Visio 2013; 7-zip; Kaspersky Endpoint Security; KOMPAS-3D V13.

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы:

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем», <a href="https://library.asu.edu.ru">https://library.asu.edu.ru</a>;

Электронный каталог «Научные журналы АГУ», http://journal.asu.edu.ru/;

Универсальная справочно-информационная база данных периодических изданий ООО "ИВИС", http://dlib.eastview.com;

Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила;

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) - сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек, http://mars.arbicon.ru;

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru OOO «РУНЭБ» - крупнейший российский информационный портал. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии журналов, www.elibrary.ru;

Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru;

Официальный информационный портал ЕГЭ http://www.ege.edu.ru;

Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) <a href="https://fadm.gov.ru">https://fadm.gov.ru</a> ; Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) <a href="http://obrnadzor.gov.ru">http://obrnadzor.gov.ru</a> ;

Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» <a href="http://zhit-vmeste.ru">http://zhit-vmeste.ru</a> :

Российское движение школьников https://рдш.рф.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 5 Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

	Контролируемые разделы, темы	Код контролируемой	Наименование
№ п/п	1 10 1	компетенции	оценочного
	дисциплины (модуля)	(компетенций)	средства
1	Легкая атлетика	УК-7	Практические
			индивидуальные
			задания
2	Гимнастика	УК-7	Практические
			индивидуальные
			задания
3	Спортивные игры	УК-7	Практические
			индивидуальные
			задания
4	Настольный теннис.	УК-7	Практические
			индивидуальные
			задания

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- тестирование;
- индивидуальное собеседование,
- письменные ответы на вопросы.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются следующие типы контроля:

- практические контрольные задания (далее – ПКЗ), включающих одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

Таблица 6 Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

	110kusu1enin odeninbunin pesymbru1ob ooy lenin b biige shunin
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя

3	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического
//// OD HOTDONIA	материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает
«удовлетвори	существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении
тельно»	примеров и формулировке выводов
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,
«неудовлетво	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы
рительно»	преподавателя, не может привести примеры

Таблица 7 Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен применить знание теоретического материала при выполнении заданий, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2	не способен правильно выполнить задание
«неудовлетво	
рительно»	

## 7.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контрольная работа №1

Тема: «Определение уровня физической подготовленности».

Задача: Определить собственный уровень физической подготовленности и при необходимости составить индивидуализированную программу его коррекции.

- 1. Физическая подготовленность определяется по результатам выполнения 5-ти контрольных упражнений: бег 30 или 100 м (быстрота), бег 500 или 2000 м (девушки) и 1000 или 3000 м (юноши) (выносливость), прыжок в длину с места (скоростно-силовые качества), поднимание (сед) и опускание туловища из положения лежа за 1 минуту, ноги закреплены, руки за головой (девушки) и подтягивание на перекладине (юноши) (силовая выносливость), наклон туловища вперед из положения сед (гибкость).
- 2. Для определения уровня физической подготовленности результаты выполнения контрольных упражнений следует сопоставить с табличными данными.

#### Контрольные тесты для оценки физической подготовленности

п/			Уровень					
П	Контрольные упражнения	Пол	Низкий	Н.ср.	Средни й.	В.ср.	Высокий	
1 Бег	Бег 30 м (с)	M	5,4	5,2	5,0	4,7	4,3	
		Ж	6,3	6,1	5,9	5,3	4,8	
		оценка	1	2	3	4	5	

							I
		M	14,6	14,3	14,0	13,8	13,2
	Бег 100 м (с)	Ж	18,7	17,9	17,0	16,0	15,7
		оценка	1	2	3	4	5
	For 1000 v (vov. a) vove	M	4.13,0	3.58,0	3.42,0	3.26,0	3.14,0
	Бег 1000 м (мин, с) мужчины Бег 500 м (мин, с) женщины	Ж	2.15,0	2.08,0	2.00,0	1.52,0	1.45,0
	вет 300 м (мин, с) женщины	оценка	1	2	3	4	5
2		M1*	14,30	13,50	13,10	13,50	14,30
	For 2000 v. (vary o) vary	M2*	15,30	14,40	13,50	13,10	12,30
	Бег 3000 м (мин, с) мужчины	Ж1*	12,50	11,50	11,20	10,50	10,15
	Бег 2000 м (мин, с) женщины	Ж2*	13,50	12,40	11,55	11,20	10,35
		оценка	1	2	3	4	5
	Прыжок в длину с места (см)	M	200	210	220	230	250
3		Ж	150	160	168	180	190
		оценка	1	2	3	4	5
	3. Подтягивание на	M1*	5	7	9	12	15
	перекладине (раз) мужчины,	M2*	2	4	7	10	12
4	Поднимание туловища из	Ж	20	30	40	50	60
	положения лежа за 1 мин (раз) женщины	оценка	1	2	3	4	5
	Have a control of the	M	4	6	8	10	12
5	Наклон туловища вперед из положения сед (см)	Ж	8	10	12	14	16
	положения сед (см)	оценка	1	2	3	4	5
Обп	цая оценка физической	Сумма	5-7	8-12	13-17	18-22	23-25
под	готовленности	оценок	5-7	0-12	13-17	10-22	23-25

Примечание: Ж1 — женщины вес до 70 кг; Ж2 — женщины вес более 70 кг; М1 — мужчины вес до 85 кг; М2 — мужчины вес более 85 кг.

Контрольная работа №2

Тема: «Определение уровня физического развития».

Задача: Определить собственный уровень физического развития по модифицированной методике экспресс-оценки Г.Л. Апанасенко и при необходимости составить индивидуализированную программу его коррекции.

Физическое развитие определяется в ходе измерения следующих показателей: длина тела (м), масса тела (кг), динамометрия: левой и правой кисти (кг), ЖЕЛ (мл).

Для определения уровня физического развития результаты антропометрических измерений приводятся к системе информативных индексов, полученные величины которых сопоставляются с табличными данными.

#### Оценка физического развития студентов

Π/					Уровни		
П	Показатель		Низки й	Н.ср	Средний	В.ср.	Высок.
	Индекс массы тела	M	< 18,9	19,0-20,0	20,1-25,0	25,1-28,0	> 28,1
1	Масса тела, (кг)	Ж	< 16,9	17,0-18,6	18,7-23,8	23,9-26,0	> 26,1
	$Poct^2$ , $(M^2)$	оценка	0	1	2	1	0
	Жизненный индекс	M	< 50	51-55	56-60	61-65	> 66
2	<u>ЖЕЛ, (мл)</u>	Ж	< 40	41-45	46-50	51-56	> 56
	Масса тела, (кг)	оценка	1	2	3	4	5
	4. Силовой	M	< 60	61-65	66-70	71-80	> 80
	индекс	Ж	< 40	41-50	51-55	56-60	> 61
3	5. Сила кисти, (кг) х 100 % Масса тела (кг)	оценка	1	2	3	4	5

Общая оценка физического развития	Сумма оценок	2-3	4-5	6-8	9-10	11-12
	баллы	1	2	3	4	5

Контрольная работа №3

Тема: «Конструирование учебно-тренировочного занятия по избранному виду спорта» Задача: «Составить план-конспект вводной (основной, заключительной) части учебнотренировочного занятия по избранному виду спорта».

Контрольная работа № 4

Тема: «Особенности авторских систем оздоровления».

Задача: Описать одну из авторских оздоровительных систем по следующему плану:

- 1. Тема.
- 2. Краткая информация об авторе оздоровительной системы (ОС).
- 3. Цель оздоровительной системы.
- 4. Сущность оздоровительной системы.
- 5. Основные принципы и правила реализации ОС.
- 6. Область применения оздоровительной системы.
- 7. Позитивные и негативные последствия применения ОС.
- 8. Ваше отношение к данной оздоровительной системе.

Контрольная работа № 5

Тема: «Физкультурно-спортивное самосовершенствование студента»

Задача: Составить собственную программу физкультурно-спортивного самосовершенствования (оздоровления) с учетом индивидуально-личностных особенностей.

Контрольная работа № 6

Тема «Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов»

Задача: Составить комплекс упражнений производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

*Грубыми* считаются ошибки, свидетельствующие о том, что студент:

- не овладел основным материалом дисциплины
- не может применять на практике полученные знания

Не грубыми ошибками являются

- неточно сформулированный вопрос или пояснение при ответе

#### Недочетами считаются

- отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа
- небрежное выполнение записей.

Преподаватель, реализующий дисциплину (модуль), в зависимости от уровня подготовленности обучающихся может использовать иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- а) Основная литература:
- 1) Бобровский В.В. «Физическая культура», -Астрахань: Астраханский ун-т, 2007
  - б) Дополнительная литература:
- 2) Жуков М.Н. «Подвижные игры», -М.: Академия, 2002
- в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех». <a href="https://biblio.asu.edu.ru">https://biblio.asu.edu.ru</a>;
- 2) Электронно-библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань», www.e.lanbook.com;
- 3) Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru;
- 4) Электронно-библиотечная система (ЭБС) «КнигаФонд» ООО «Центр цифровой дистрибуции». <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a>;
- 5) Электронная библиотека МГППУ. http://psychlib.ru.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Мультимедийное оборудование.** На аудиторных занятиях (лекциях) СИТ используются для организованного представления преподавателями и обучающимися материала в формате презентаций PowerPoint, работы по формированию и развитию навыков работы с документами и программами, имеющими прикладное значение. Лекции обеспечены слайдами и видеоматериалами. Имеются классные доски, наглядные пособия (стенды, макеты, плакаты и т.п.).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **09.03.02 Информационные системы и технологии**.