

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель исполни	тельного директора
	Д.С. Джумонов

Рабочая программа дисциплины Современные виды двигательной активности

Направление

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль Аквакультура

Квалификация (степень) *Бакалавр*

> Форма обучения <u>заочная</u>

> > Автор:

ст. преп., Абдурашидов С.К.

Распределение часов дисциплины

Курс		1	2	2	3	3	Итого)
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ
Лекции	2	2	2	2	2	2	6	6
Практические	4	4	4	4	4	4	16	16
Итого ауд.	6	6	6	6	6	6	22	22
Контактная работа	6	6	6	6	6	6	22	22
Сам. работа	98	98	98	98	102	102	298	298
Контроль	4	4	4	4	4	4	16	16
Итого	328	328	328	328	328	328	328	328

Программу составил(и):	
ст. преп., Абдурашидов С.К	
Рецензент(ы):	
Зав кафедрой Каримов И К	

Рабочая программа дисциплины

Современные виды двигательной активности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 668)

составлена на основании учебного плана: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль Аквакультура утвержденного учёным советом вуза от 31.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **СГиОПД**

Протокол от 26 августа 2022 г. № 1_{-} Зав. кафедрой Каримов И.К.

Председатель УМС Джумонов Д.С. Протокол от 27.08.2022 г. №1

Визиро	вание РПД для исполне	ения в очере	едном учебном году
Председатель УМС			
	смотрена, обсуждена и о, учебном году на заседан	-	
	Протокол от 24.08.2023 Зав. кафедрой Насридди		
Визиро	вание РПД для исполне	ения в очере	едном учебном году
Председатель УМС 2024 г.			
	смотрена, обсуждена и о, учебном году на заседан	-	
	Протокол от Зав. кафедрой	2024 г.	№
Визиро	вание РПД для исполне	ения в очере	едном учебном году
Председатель УМС 2025 г.			
	смотрена, обсуждена и о, учебном году на заседан		
	Протокол от	2025 г.	№
Визиро	ование РПД для исполне	ения в очерс	едном учебном году
Председатель УМС 2026 г.			
	смотрена, обсуждена и о, учебном году на заседан		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСІ	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (раздел) ОП:	Цикл (раздел) ОП: Б1В.ДВ.04							
2.1 Требования к пред	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1 Физическая культур	2.1.1 Физическая культура и спорт							
2.2 Дисциплины (мод предшествующее:	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1 Выполнение и защит	та выпускной квалификационной работы							

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

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

Знать:	
Уровень 1	усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий недостаточно четкие, не используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в профессиональной терминологии
Уровень 2	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов
Уровень 3	четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания
Уметь:	
Уровень 1	выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно
Уровень 2	выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно
Уровень 3	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознанно
Владеть:	
Уровень 1	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен
Уровень 2	в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт
Уровень 3	владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни
3.2	Уметь:
	применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
3.3	Владеть:
	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид Курс Часов Компетенции Литература Примечание занятия/								
	Раздел 1. Атлетическая гимнастика	1							
1.1	Совершенствование технических приемов атлетической гимнастики. ОФП.СФП /Лек/	1	2	УК-7	п.6				
1.2	Совершенствование технических приемов атлетической гимнастики.	1	49	УК-7	п.6				

1.3	контрольные нормативы /Пр/	1	1	УК-7	п.6	
1.5	Совершенствование технических приемов атлетической гимнастики. ОФП.СФП /Пр/	1	2	УК-7	п.6	
1.6	Совершенствование технических приемов атлетической гимнастики. ОФП.СФП /Ср/	1	49	УК-7	п.6	
1.7	контрольные нормативы /Пр/	1	1	УК-7	п.6	
1.8	/Зачёт/	1	4	УК-7	п.6	
	Раздел 2. Прикладное плавание	2		УК-7	п.6	
2.1	Совершенствование технических приемов прикладного плавания. ОФП.СФП /Лек/	2	2	УК-7	п.6	
2.2	Совершенствование технических приемов прикладного плавания. ОФП.СФП /Ср/	2	49	УК-7	п.6	
2.3	контрольные нормативы /Пр/	2	1	УК-7	п.6	
2.5	Совершенствование технических приемов прикладного плавания. ОФП.СФП /Пр/	2	2	УК-7	п.6	
2.6	Совершенствование технических приемов прикладного плавания. ОФП.СФП /Ср/	2	49	УК-7	п.6	
2.7	контрольные нормативы /Пр/	2	1	УК-7	п.6	
2.8	/Зачёт/	2		УК-7	п.6	
	Раздел 3. Оздоровительная аэробика	3	4		п.6	
3.1	Совершенствование технических приемов оздоровительной аэробики. ОФП.СФП /Лек/	3	2	УК-7	п.6	
3.2	Совершенствование технических приемов оздоровительной аэробики. ОФП.СФП /Ср/	3	51	УК-7	п.6	
3.3	контрольные нормативы /Пр/	3	1	УК-7	п.6	
3.5	Совершенствование технических приемов оздоровительной аэробики. ОФП.СФП /Пр/	3	2	УК-7	п.6	
3.6	Совершенствование технических приемов оздоровительной аэробики. ОФП.СФП /Ср/	3	51	УК-7	п.6	
3.7	контрольные нормативы /Пр/	3	1	УК-7	п.6	
3.8	/Зачёт/	3	4	УК-7	п.6	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Челночный бег 10х10м. (сек)
- 2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз) (муж.)
 3. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на скамейке (кол-во раз) (жен)
- 4. Прыжки через скакалку за 1 мин (кол-во раз)
- 5. Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин (кол-во раз)
- 6. Прыжок в длину с места, (см)
- 7. Плавание 50 м (мин, сек)
- 8. Бег 100м (сек.)
- 9. Подтягивание, кол.раз (муж)
- 10. Подтягивание в висе лежа (жен) кол.раз
- 11. Бег 3000 м (мин., сек.) (муж.)
- 12. Бег 2000 м (мин., сек.) (жен.)
- 13. Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (см)
- 14. Прыжок в длину с разбега (см)
- 15. Метание спортивного снаряда весом 700 г (м) (муж)
- 16. Метание спортивного снаряда весом 500 г (м) (жен)

- 17. Определение общей выносливости (степ-тест)
- 18. Оценка статического равновесия. (Проба Ромберга на полу (сек.))
- 19. Силовая выносливость (Тест Юхаша)
- 20. Прыжки на одной (толчковой) ноге 20 м (сек.)
- 21. Жим лежа (кол-во раз)
- 22. Становая тяга (кол-во раз)
- 23. плечевых суставов (см)
- 24. Наклон вперед сидя (см)
- 25. Плавание под водой (м)
- 26. Спасение и транспортировка утопающего (м)

— Режим доступа: для авторизир. Пользователей

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по данной дисциплине (модулю) представлен в приложении к рабочей программе

5.4. Перечень видов оценочных средств

Тест (УК-7)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

- 6.1.1 Луценко, С. А. Базовые виды двигательной деятельности: учебно-методическое пособие для бакалавров / С. А. Луценко. Санкт-Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2013. 48 с. ISBN 978-5-8179-0156-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/29966.html (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей 6.1.2 Ерёмушкин, М. А. Двигательная активность и здоровье. От лечебной гимнастики до паркура / М. А. Ерёмушкин. Москва: Издательство «Спорт», 2016. 184 с. ISBN 978-5-9907239-7-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/43906.html (дата обращения: 20.03.2023).
- 6.1.3 Зайцева, Г. А. Физическая культура. Оптимальная двигательная активность: учебно-методическое пособие / Г. А. Зайцева. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017. 56 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78532.html (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Рекомендуемая литература

Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан – https://lex.uz/ru/

Национальная библиотека имени Алишера Навои - https://www.natlib.uz/

6.3 Перечень информационных технологий

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 6.3.1.1 ESET Endpoint Antivirus + ESET Server Security антивирусная программа
- 6.3.1.2 AdobeReader программа для просмотра документов в формате pdf.
- 6.3.1.3 Google Chrome браузер.
- 6.3.1.4 Moodle Образовательный портал ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «АГТУ» В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.
- 6.3.1.5 Mozilla FireFox браузер.
- 6.3.1.6 Microsoft 365 программное обеспечение для работы с электронными документами.
- 6.3.1.7 7-zip архиватор.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

- 6.3.2.1 Электронно библиотечная система «Лань»
- 6.3.2.2 Образовательная платформа «Юрайт»
- 6.3.2.3 Цифровой образовательный ресурс «IPR SMART»

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
7.1	Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых						
7.2	Тренажерный зал						
7.3	Зал фитнеса						
7.4	Волейбольный зал						
7.5	Баскетбольный зал						
7.6	Бассейн						
7.7	Тир						
7.8	Стадион						
7.9	Аудитория для самостоятельных занятий: баскетбольный зал, бассейн, зал фитнеса						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Абдурашидов С.К. Современные виды двигательной активности. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся для направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, Филиал АГТУ, 2022. - URL: https://portal.astutr.uz/.
- 2. Абдурашидов С.К. Современные виды двигательной активности. Методические указания для практических занятий обучающихся для направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, Филиал АГТУ, 2022. –URL: https://portal.astutr.uz/.

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) – Современные виды двигательной активности

Основные двигательные задания, выносимые для оценки сформированности компетенции УК-7 следующие:

Тесты для определения уровня общей физической подготовки

No	Тесты	5 баллов	4 баллов	3 баллов	2 балла	1Балл		
1.	Челночный бег 10х10м. (сек) (муж.)	26	27	28	29	30		
	Челночный бег 10х10м. (сек) (жен.)	28	29	30	31	32		
2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа кол-во раз (муж.)	35	30	25	20	15		
	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на скамейке (жен.) кол-во раз	18	15	12	10	8		
3.	Прыжки через скакалку за 1 мин. (муж.)	135	125	115	90	70		
	Прыжки через скакалку за 1 мин. (муж.)	130	120	110	80	50		
4.	Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин (муж.) кол-во раз	70	60	50	40	30		
	Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин (муж.) кол-во раз	60	50	40	30	20		
5.	Прыжок в длину с места, см. (муж.)	250	240	230	220	210		
	Прыжок в длину с места, см. (жен)	190	180	170	160	150		
6.	Плавание 50 м (мин, сек) (муж)	0,42	Без учета					
	Плавание 50 м (мин, сек) (жен)	1,10	Без учета					

Тесты для определения уровня физической подготовленности

№	Тесты	5 баллов	4 баллов	3 баллов	2 балла	1Балл
1.	Бег 100м (сек.) (муж.)	13,5	14,8	15,1	15,2	15,3
	Бег 100м (сек.) (жен.)	16,5	17,0	17,5	17,9	18,5
2.	Подтягивание, кол.раз (муж)	13	10	9	7	5
	Подтягивание в висе лежа (жен) к/раз	20	15	10	6	4
3.	Бег 3000 м (мин., сек.) (муж.)	12,30	13,30	14,00	14,30	15,00
	Бег 2000 м (мин., сек.) (жен.)	10,30	11,15	11,35	11,50	12,15
4.	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (см) (муж)	+13	+7	+6	+5	+2
	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (см) (жен)	+16	+11	+8	+6	+4
5.	Прыжок в длину с разбега (см) (муж)	430	390	380	360	350
	Прыжок в длину с разбега (см) (жен)	320	290	270	250	240
6.	Метание спортивного снаряда весом 700 г (м) (муж)	37	35	33	31	29

Метание спортивного снаряда весом 500 г (м) (жен)	21	17	14	13	12

Тесты для определения уровня профессионально – прикладной физической подготовки

№	Выполнение теста	исполн	оценка в баллах				
			5	4	3	2	1
1	Определение общей выносливости	муж.	159	169	179	189	199
	(степ-тест)	жен	169	179	189	199	209
2	Оценка статического равновесия.	муж.	120	100	80	70	60
	Проба Ромберга на полу (сек.)	жен	120	100	80	70	60
3	Силовая выносливость (Тест Юхаша)	муж.	233	228	223	218	213
		жен	225	220	215	210	205
4	Тест на быстроту двигательных	муж.	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6
	реакций Прыжки на одной (толчковой)	жен	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8
	ноге 20 м (сек.)						

Тесты для определения уровня технической подготовленности

$N_{\underline{0}}$	Выполнение теста	исполн	оценка в баллах					
		исполн	5	4	3	2	1	
1	Жим лежа (кол-во раз)	муж. жен	23 15	20 12	15 10	10 8	5 3	
2	Становая тяга (кол-во раз)	муж.	30 20	25 15	20	15 8	10 5	
3	Выкрут плечевых суставов (см)	муж.	80 50	90 60	100 70	110 80	115 90	
4	Наклон вперед сидя (см)	муж. жен	8 15	6 12	5 10	2 8	1 5	
5	Плавание под водой (м)	муж. жен	25 22	22 20	20 18	18 15	15 12	
6	Спасение и транспортировка утопающих (м)	муж. жен	50 45	48 43	45 40	42 38	40 35	

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению

В филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению организованы информационные указатели с использованием тактильного шрифта по системе Брайля. Сайт имеет версию для слабовидящих.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на образовательном портале.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении лабораторных занятий производится дублирование звуковой справочной информации визуальной.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата

В филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса, в которых реализуется образовательная деятельность, укомплектованы необходимым оборудованием для облегчения доступа в аудитории и обслуживающие помещения.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении лабораторных занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с ОВЗ с учетом его индивидуальных физических возможностей.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.