Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Философия, социология и лингвистика»

Квалификация выпускника – бакалавр

ст. преподаватель	/ М.А. Антонова /
(занимаемая должность,	(подпись) И.О.Ф.
учёная степень, учёное звание)	
Рабочая программа рассмотрена и	утверждена на заседании кафедры «Философия
социология и лингвистика» протокол №	от 20 г.
И. о. заведующего кафедрой	(подпись) / <u>А.В.Сызранов</u> / И.О.Ф.
Согласовано:	
Председатель МКН «Строительсти	RO»
направленность (профиль)	0 2
«Промышленное и гражданское ст	CHONTENT CTROW THE LOT DON'T CTOR /
«промышленное и гражданское сп	гроительство» / О <u>.Б. Завьялова</u> / и.о.ф.
4//	
Начальник УМУ	/И.В Аксютина/
(нодпись)	И.О.Ф.
a vaga Kula	- M. C. Ya
Специалист УМУ	<u>/Е.С. Коваленко</u> /
(подпись)	И. О. Ф.
Начальник УИТ	/С.В. Пригаро_/ И.О.Ф.
Заведующая научной библиотекой _	/ <u>Р.С. Хайдикешова</u> / (подпись) И.О.Ф.

Разработчики:

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	7
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	
	занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	7
	работы обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Очно-заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	11
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	12
	необходимой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно	13
	распространяемого программного обеспечения, в том числе	
	отечественного производства, используемого при осуществлении	
0.0	образовательного процесса по дисциплине	10
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	13
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	
	освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	14
10	осуществления образовательного процесса по дисциплине	-
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и 15)
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

УК-7.1 Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека

Знать: методику оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека

Уметь: оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека

Иметь навыки: оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека

УК-7.2 Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

Знать: методику оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

Уметь: оценивать уровень развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

Иметь навыки: оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

Знать: методику выбора здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

Уметь: выбирать здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма

Иметь навыки: выбораздоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности

Знать: методику выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности

Уметь: выбирать методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности

Иметь навыки: выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, и восстановления работоспособности

УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте

Знать: способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте

Уметь: выбирать рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте

Иметь навыки: выбора способов и приемов для профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте.

При изучении дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» реализуется спортивно-оздоровительное направление воспитательной работы.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: « Φ изическая культура и спорт»

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная		Очно-заочная		
1	2		3		
Трудоемкость в зачетных единицах:	ОПОП не предусмотрены		ОПОП не предусмотрены		
Лекции (Л)	Учебным планом предусмотрены	не	Учебным планом предусмотрены	не	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом предусмотрены	не	Учебным планом предусмотрены	не	
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр - 52 часа; 2 семестр - 52 часа; 3 семестр - 52 часа; 4 семестр - 52 часа; 5 семестр - 52 часа; 6 семестр - 68 часов; всего - 328 часов	2 семестр – 52 часа; 3 семестр – 52 часа; 4 семестр – 52 часа; 5 семестр – 52 часа; 6 семестр - 68 часов;			
Самостоятельная работа (CP)	Учебным планом предусмотрены	не	1 семестр - 36 часов; 2 семестр - 34 часа; 3 семестр - 36 часов; 4 семестр - 34 часа; 5 семестр - 36 часов; 6 семестр - 50 часов всего - 226 часов		
Контрольная работа	Учебным планом предусмотрены	не	Учебным планом предусмотрены	не	
Экзамены	Учебным планом не предусмотрены		Учебным планом предусмотрены	не	

	семестр -1			семестр -1			
	семестр - 2			семестр - 2			
Зачет	семестр - 3			семестр - 3			
Javei	семестр - 4			семестр - 4			
	семестр - 5			семестр - 5			
	семестр – 6			семестр – 6			
Зачет с оценкой	Учебным	планом	не	Учебным	планом	не	
Зачет с оценкой	предусмотрен	Ы		предусмотрены			
Курсовая работа	Учебным	планом	не	Учебным	планом	не	
Курсовая расота	предусмотрен	Ы		предусмотрены			
	Учебным	планом	не	Учебным	планом	не	
Курсовой проект	предусмотрен	Ы		предусмотрены			

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	№ Раздел дисциплины		стр		ние трудоемкост бных занятий и р Контактная			Форма текущего контроля и
п/п	(по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Инструктаж по технике безопасности при занятиях легкой атлетикой.	52	1	-	-	52	-	
2	Раздел 2. Спортивная ходьба.	52	2	-	-	52	-	
3	Раздел 3. Бег на короткие дистанции. Бег на средние дистанции.	52	3	-	-	52	-	Реферат Зачет
4	Раздел 4. Прыжок в длину с места. Прыжок в длину с разбега.	52	4	-	-	52	-	
5	Раздел 5. Лёгкоатлетические эстафеты	52	5	-	-	52	-	
6	Раздел 6. Подвижные игры с элементами легкой атлетики	68	6		-	68		
	Итого:	328	•			328		

5.1.2. Очно-заочная форма обучения

No	Раздел дисциплины	часов 13дел	тр		ние трудоемкость ных занятий и р			Форма текущего контроля и
	(по семестрам)		ec		контактная	T	4	промежуточной
п/п	• • •	Всего часон на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Инструктаж по							
	технике безопасности при	52	1	-	-	16	36	
	занятиях легкой атлетикой.							
2	Раздел 2. Спортивная ходьба.	52	2	-	-	18	34	
3	Раздел 3. Бег на короткие дистанции. Бег на средние дистанции.	52	3	-	-	16	36	Реферат Зачет
4	Раздел 4. Прыжок в длину с места. Прыжок в длину с разбега.	52	4	-	-	18	34	
5	Раздел 5. Лёгкоатлетические эстафеты	52	5	-	-	16	36	
6	Раздел 6. Подвижные игры с элементами легкой атлетики	68	6	-	-	18	50	
	Итого:	328				102	226	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

учебным планом не предусмотрены

5.2.2. Содержание лабораторных занятий учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

No	5.2.3. Содержание практи Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	Содержиние
1	2	3
1	Раздел 1. Инструктаж по технике безопасности при занятиях легкой атлетикой.	Входное тестирование по дисциплине. При изучении дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» реализуется спортивно-оздоровительное направление воспитательной работы. Влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека. Методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности. Развитие личных физических качеств, показателей собственного здоровья. Инструкция по технике безопасности при проведении занятий по легкой атлетике. Общие требования безопасности. Требования безопасности перед началом, во время и после окончания проведения занятий. Требования безопасности в аварийных ситуациях. Спортивный травматизм и меры его предупреждения. Первая помощь при
2	Раздел 2. Спортивная ходьба.	травмах. Методы физической культуры и спорта для собственного физического развития: ходьба. Выполнение упражнений на месте: ходьба с прямыми ногами; ходьба широким шагом с поворотом таза вокруг вертикальной оси. Изучение движения ног: ходьба по прямой линии по отметкам; по кругу или «змейкой»; в гору; по мягкому грунту. Изучение движения ног и туловища: ходьба с изменением положения рук, туловища (руки сцеплены за головой; на груди). Техника ходьбы: старт, стартовое ускорение, ходьба на дистанции, финиширование. Ходьба на короткие, средние и длинные дистанции. Специальные упражнения (выполняются сериями на дистанции 20-60 м.). Совершенствование (ходьба различных отрезков с разной скоростью в координации). Прохождение дистанции на результат.
3	Раздел 3. Бег на короткие дистанции. Бег на средние дистанции.	Методы физической культуры и спорта для коррекции здоровья: бег. Бег, как средство физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки. Бег на дистанцию 100 м. Техника бега: низкий старт, стартовое ускорение, бег на дистанции, финиширование. Специальные

		упражнения (выполняются сериями на дистанции 20-60м.): бег с ускорением с высокого старта; бег с высоким подниманием бедра; семенящий бег; бег с захлестом голени; бег прыжковыми шагами. Бег с изменением скорости. Контрольный бег 60-100м. Бег на дистанцию 200; 400м. Знакомство с особенностями бега по повороту. Низкий старт в поворот. Бег по кругу. Стартовые ускорения. Бег с различной интенсивностью на отрезках от 150 до 250м. Контрольный бег 200, 400м. на результат. Бег 800, 1000, 1500, 2000, 3000м. без учета времени. Техника бега: высокий старт, стартовое ускорение, бег по дистанции в среднем темпе по прямой, по виражу, финиширование. Техника постановки ног на грунт. Ускорения по прямой и виражу. Общеразвивающие упражнения: упражнения для рук и плечевого пояса, туловища, ног; упражнения для развития силы, быстроты, выносливости. Упражнения на дыхание и расслабление.
	Раздел 4. Прыжок в длину с места. Прыжок в длину с разбега.	Методы физической культуры и спорта для восстановления работоспособности: отталкивание, прыжок, приземление. Средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования. Обучение технике прыжка. Напрыгивание на планку. Отталкивание. Полет. Приземление. Серийные прыжки. Прыжки с места в яму с песком. Прыжки в яму через препятствие с места. Отталкивание с места с выведением таза. То же, с движением рук. Прыжки в яму с тумбы. Выполнение прыжка с места в прыжковую яму на результат. Знакомство с техникой прыжка: рассказ, показ; выполнение пробных попыток. Серийные прыжки. Изучение отталкивания: имитация постановки ноги на отталкивание; отталкивание с шага, с 2-х шагов, с 3-х шагов, с 5-ти шагов. Прыжки в шаге серийно, отталкиваясь на каждый 3,5 шаг. Напрыгивание на планку. Разбет. Подбор оптимальной длины и скорости разбега. Полет. Для изучения полетной фазы выполнять отталкивания с тумбы; прыжки через барьер; прыжки с доставанием подвешенного предмета. Приземление. Приземление на согнутые ноги; с использованием ориентира для приземления. Прыжки с короткого и полного разбега.
5	Раздел 5. Лёгкоатлетические эстафеты	Средства физической культуры и спорта: эстафеты (4/100, 4/200, 4/400). Техника эстафетного бега. Рассказ, показ техники эстафетного бега, коридора для передачи. Передача эстафетной палочки в парах на месте; в ходьбе; в медленном беге; в парах на отрезках 50-60 м. Передача палочки в коридорах парами по нескольким дорожкам. Соревнования

		команд. Правила соревнований. Эстафеты с
		прикладными упражнениями: ходьба, бег, прыжки,
		упражнения в равновесии.
6	Раздел 6. Подвижные игры с	Способы и приемы профилактики
	элементами легкой атлетики	профессиональных заболеваний, психофизического и
		нервно - эмоционального утомления на рабочем
		месте. Здоровьесберегающие технологии с учетом
		физиологических особенностей организма.
		Игры малой, средней и большой подвижности с
		элементами легкой атлетики.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Очная форма обучения — подготовка к зачёту.

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Инструктаж по технике	Подготовка к	[2], [3]
	безопасности при занятиях	практическому занятию	
	легкой атлетикой.	Подготовка к зачету	
2	Раздел 2. Спортивная ходьба.	Подготовка к	[2], [5-11]
		практическому занятию	
		Подготовка к зачету	
3	Раздел 3. Бег на короткие	Подготовка к	[1], [3]
	дистанции. Бег на средние	практическому занятию	
	дистанции.	Подготовка к зачету	
4	Раздел 4. Прыжок в длину с	Подготовка к	[1], [3]
	места. Прыжок в длину с разбега.	практическому занятию	
		Подготовка к зачету	
5	Раздел 5. Лёгкоатлетические	Подготовка к	[1], [3]
	эстафеты	практическому занятию	
		Подготовка к зачету	
6	Раздел 6. Подвижные игры с	Подготовка к	[1], [3]
	элементами легкой атлетики	практическому занятию	
		Подготовка к зачету	

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Инструктаж по технике	Подготовка к	[2], [3]
	безопасности при занятиях	практическому занятию	
	легкой атлетикой.	Подготовка к зачету	
2	Раздел 2. Спортивная ходьба.	Подготовка к	[2], [5-11]
		практическому занятию	
		Подготовка к зачету	

3	Раздел 3. Бег на короткие	Подготовка к	[1], [3]
	дистанции. Бег на средние	практическому занятию	
	дистанции.	Подготовка к зачету	
4	Раздел 4. Прыжок в длину с	Подготовка к	[1], [3]
	места. Прыжок в длину с разбега.	практическому занятию	
		Подготовка к зачету	
5	Раздел 5. Лёгкоатлетические	Подготовка к	[1], [3]
	эстафеты	практическому занятию	
		Подготовка к зачету	
6	Раздел 6. Подвижные игры с	Подготовка к	[1], [3]
	элементами легкой атлетики	практическому занятию	
		Подготовка к зачету	

5.2.5. Темы контрольных работ учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Практическое занятие

Обязательными видами физических упражнений на практических занятиях являются спортивные игры, упражнения скоростно-силовой, силовой направленности и профессионально-прикладной физической подготовки. Подбор упражнений на практических занятиях предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также выполнение технических элементов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- работу со справочной и методической литературой;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» проводится с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту, учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Тренинг – процесс получения навыков и умений в какой-либо области посредством выполнения последовательных заданий, действий или игр, направленных на достижение наработки и развития требуемого навыка.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- пособие: [16+] / атлетика: учебное А. П. Кизько, Л. Г. Забелина, А. В. Тертычный, В. А. Косарев; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 156 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. -URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576711
- 2. Мельничук А.А. Физическая культура со спортивно-видовой направленностью в вузе: легкая атлетика: учебное пособие / Мельничук А.А., Приходов Д.С., Мартиросова Т.А.. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. 172 с. ISBN 978-5-86433-824-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116651
- 3. Шубина Н.Г., Шубин М.С. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебное пособие/ Шубина Н.Г., Шубин М.С., Чемов В.В., Костюков В.В., Краснодар: КГУ ФК СиТ, 2019.-115 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37598419
 - б) дополнительная учебная литература:
- 4. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры: учебное пособие. Витун В.Г., Витун Е. Оренбург: ОГУ, 2015.-103 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439101&sr=1
- 5. Современные оздоровительные системы и виды кондиционной тренировки: учебное пособие / Грудницкая Н. Н., Мазакова Т. В. Ставрополь, Издательство: СКФУ, 2015.-131с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457279&sr=1

в) перечень учебно-методического обеспечения:

6. Учебно-методическое пособие «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» A.A. Рязанцев, г. Астрахань, 2016, ГАОУ АО ВО «АГАСУ» http://moodle.aucu.ru/course/view.php?id=1487

г) перечень онлайн курсов:

7. Онлайн курс для дисциплины «Физическая культура и спорт» (элект. дисциплина)

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. Office 365 A1
- 2. Apache Open Office;
- 3. 7-Zip;
- 4. Adobe Acrobat Reader DC;
- 5. Internet Explorer;
- 6. Google Chrome;
- 7. Azure Dev Toolsfor Teaching;
- 8. VLC mediaplayer;
- 9. Kaspersky Endpoint Security;
- 10. WinArc;
- 11. Yandex браузер.

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru,
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>https://www1.fips.ru/</u>).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по лисшиплине

	образовательного процесса по дисциплине								
№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для							
	работы	самостоятельной работы							
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, спортивный зал.	аудитория Спортивный зал Комплект учебной мебели Стол для настольного тенниса NEOTTECOsakaseл 4 шт, Доска шахматная демонстрационная (90*90 см) - 2шт. Настольный теннис (стол, сетка, ракетки, шарики) — 2 шт.							
		Гимнастическая скамейка - 14 шт. Лавочки гимнастические - 8 шт. Маты - 2 шт. Стенка гимнастическая - 6 шт. Секундомер - 2шт. Скакалка гимнастическая - 20 шт.							

2.	Помещения для самостоятельной	аудитория № 201
	работы:	Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, №	Компьютеры – 8 шт.
	201, 203;	Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а,	
	библиотека, читальный зал.	аудитория № 203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 4 шт.
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«<u>Элективная дисциплина</u> по физической культуре и спорту:

лёгкая атлетика»

(наименование дисциплины)

на 2024-2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Философия, социология и лингвистика», протокол № 9 от 16 апреля 2024 г.

И.о. зав.кафедрой

<u>доцент, канд.соц. наук</u> (ученая степень, ученое звание)

подпись

/ Ю.В.Георгиевская/ И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В п.8.1. внесены следующие изменения:

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Белявцева, О. С. Легкая атлетика для начинающих: учебно-методическое пособие / О. С. Белявцева, А. В. Шулаков, С. О. Скворцова. Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2023. 72 с. ISBN 978-5-7014-1014-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126970.html
- 2. Синельник, Е. В. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебно-методическое пособие / Е. В. Синельник, И. В. Руденко. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2023. 127 с. ISBN 978-5-91930-182-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121213.html
- 3. Теория и методика избранного вида спорта: легкая атлетика: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / В. А. Бурцев, Е. В. Бурцева, С. Д. Зорин, Д. М. Баширова. Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2023. 665 с https://elibrary.ru/download/elibrary_50287520 43411843.pdf

Составитель изменений и дополнений:

<u>старший преподаватель</u> (ученая степень, ученое звание)

подпись

/M<u>.A.Антонова</u> / И.О. Фамилия

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

доцент, канд. техн. наук (ученая степень, ученое звание)

подпись

/<u>О.Б.Завьялова/</u> И.О. Фамилия

16 апреля 2024 г.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Элективная дисциплина

по физической культуре и спорту:

лёгкая атлетика»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «**Философия**, **социология и лингвистика**», протокол № 9 от 15 апреля 2025 г.

311111 BHCTHRa/, 11potoRon Nº 9 of 13 al	преля 2025 г.	
И.о. зав.кафедрой	10	
<u>доцент, канд.соц.наук</u> (ученая степень, ученое звание)	подпись	/ <u>Ю.В.Георгиевская</u> / И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следу В п.8.1. внесены следующие изменени Перечень основной и дополнительной дисциплины 1. Белявцева, О. С. Легкая атлетика дл. С. Белявцева, А. В. Шулаков, С. О. Ск государственный университет эконом 978-5-7014-1014-3. — Текст: электрон SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.i</td><td>ия: й учебной литературы, но разория и пачинающих: учебно- кворцова. — Новосибиро ики и управления «НИН иный // Цифровой образо</td><td>методическое пособие / О.
ск: Новосибирский
IX», 2023. — 72 с. — ISBN</td></tr><tr><td>2. Синельник, Е. В. Теория и методика учебно-методическое пособие / Е. В. С государственный университет физичес 5-91930-182-0. — Текст: электронный [сайт]. — URL: https://www.iprbooksho	Синельник, И.В.Руденк ской культуры и спорта, // Цифровой образовате	o. — Омск: Сибирский 2023 — 127 с. — ISBN 978
3. Теория и методика избранного вида пособие для студентов высших учебнь Зорин, Д. М. Баширова. — Казань: Пово https://elibrary.ru/download/elibrary_502	ых заведений / В. А. Бурі олжский ГУФКСиТ, 202	цев, Е. В. Бурцева С. Л
Составитель изменений и дополнений:	:	
<u>старший преподаватель</u> (ученая степень, ученое звание)	подпись	/М <u>.А.Антонова</u> / И.О. Фамилия
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышле	енное и гражданское стр	оительство»
доцент, канд. техн. наук (ученая степень, ученое звание)	подпись	/ <u>О.Б.Завьялова/</u> И.О. Фамилия

15 апреля 2025 г.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» по направлению 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 академических часов. Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии C требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору).

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Физическая культура и спорт».

подпись

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Инструктаж по технике безопасности при занятиях легкой атлетикой.

Раздел 2. Спортивная ходьба.

Раздел 3. Бег на короткие дистанции. Бег на средние дистанции.

Раздел 4. Прыжок в длину с места. Прыжок в длину с разбега.

Раздел 5. Лёгкоатлетические эстафеты.

Раздел 6. Подвижные игры с элементами легкой атлетики.

И.о. заведующего кафедрой

А.В.Сызранов /

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» по программе бакалавриата

Ю.О. Лобановой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре *Философия*, социология и лингвистика (разработчик – ст. преподаватель М.А. Антонова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017, № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017, № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Учебная дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний **бакалавра**, предусмотренная Программой, осуществляется в форме **зачета**. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство» и специфике дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Философия, социология и лингвистика» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки **08.03.01** «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» представлены:

- темами рефератов;
- заданиями к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем М.А. Антоновой) соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

доцент, к.пед.н., доцент кафедры «Технология спортивной подготовки и прикладная медицина» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

/ Ю.О.Лобанова / и.о. ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» по программе бакалавриата

И.А. Кузнецовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине **«Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика»** ОПОП ВО по направлению подготовки **08.03.01 «Строительство»**, по программе **бакалавриата**, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре **Философия**, **социология и лингвистика** (разработчик – **ст. преподаватель М.А. Антонова**).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017, № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017, № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Учебная дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний **бакалавра**, предусмотренная Программой, осуществляется в форме **зачета**. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство» и специфике дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Философия, социология и лингвистика» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки **08.03.01** «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» представлены:

- темами рефератов;
- заданиями к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем М.А. Антоновой) соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

к.мед.н., профессор кафедры «ФСЛ» ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

/И.А.Кузнецов/

zalelje io

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет»

(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:	0
ст. преподаватель (занимаемая должность, учёная степень, учёное звание)	/ <u>М.А.Антонова</u> / (подписы И.О.Ф.
Оценочные и методические материаль кафедры «Философии, социологии и лингвист	ы рассмотрены и утверждены на заседании ики» протокол № от 20 г.
И.о. заведующего кафедрой	<u>Зиль</u> / <u>А.В. Сызранов</u> / (подпись) И.О.Ф.
Согласовано:	
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строите	
Начальник УМУ/И.Н	(подпись) И.О.Ф. В Аксютина / И.О.Ф
Специалист УМУ/ <u>Е.</u>	. <u>С. Коваленко</u> / и.о.ф.

Содержание

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3.	Шкала оценивания	12
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	13
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

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

-	ормулировка генции N	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП			аздел: тстви		Формы контроля с конкретизацией задания		
			1	2	3	4	5	6	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-7 - способен	УК-7.1 Оценка влияния образа	Знать: методику оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека	X						Реферат (темы 1,2,3)
поддерживат ь должный уровень	жизни на здоровье и физическую	Уметь: оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека	X						Зачет (вопрос №1,2)
физической подготовлен	подготовку человека УК-7.2 Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья	Иметь навыки: оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека	X						Saver (Bonpoe Nº1,2)
ности для обеспечения полноценно й		Знать: методику оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья	X						Реферат (темы 9-15)
социальной и профессиона		Уметь: оценивать уровень развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья	X						Зачет (вопрос №3)
льной деятельност и		Иметь навыки: оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья	X						
	УК-7.3 Выбор здоровьесберег ающих	Знать: методику выбора здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма						X	Реферат (темы 16-20)

технологий с учетом физиологическ их особенностей организма	Уметь: выбирать здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма Иметь навыки: выбораздоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма						X	Зачет (вопрос №4,5)
УК-7.4 Выбор методов и средств физической	Знать: методику выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	X	X	X	X	X		Реферат (темы 21-24)
культуры и спорта для собственного физического	Уметь: выбирать методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	X	X	X	X	X		
развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособн ости	Иметь навыки: выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	X	X	X	X	X		Зачет (вопрос №6,7)
УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики	Знать: способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте						X	Реферат (темы 4-8)
профессиональ ных заболеваний, психофизическ ого и нервно- эмоциональног	Уметь: выбирать рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте Иметь навыки: выбора способов и приемов для профилактики профессиональных заболеваний,						X	Зачет (вопросы №8,9,10,11)

о утомления на	психофизического и нервно-эмоционального				
рабочем месте	утомления на рабочем месте				

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

1.2.1 Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а так же собственные взгляды на неё	Темы рефератов

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,		петенция, Планируемые		Показатели и критерии оценивания результатов обучения						
этапы освоения компетенции		результаты обучения	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)				
			(не зачтено)							
	1	2	3	4	5	6				
УК-7	УК-7.1	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает				
способ	Оценка	методику оцені	и знает методику	знания только основного	знает материал, не	научную				
ен	влияния	влияния обра	ва оценки влияния	материала, но не усвоил	допускает	терминологию,				
поддер	образа	жизни	на образа жизни на	его деталей, допускает	существенных	глубоко и прочно				
живать	жизни на	здоровье	и здоровье и	неточности,	неточностей в ответе на	усвоил программный				
должн	здоровье	физическую	физическую	недостаточно	вопрос	материал,				

ый	И	подготовку	подготовку	правильные		исчерпывающе-
уровен	физическ	человека	человека	формулировки,		последовательно,
Ь	ую			нарушения логической		чётко и логически
физиче	подготов			последовательности в		стройно его излагает,
ской	ку			изложении		не затрудняется с
подгот	человека			программного материала		ответом при
овленн						видоизменении
ости						заданий
для		Умеет:	Не умеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное
обеспе		оценивать	оценивать	системное умение	содержащее отдельные	умение оценивать
чения		влияние образа	влияние образа	оценивать влияние	пробелы, умение	влияние образа жизни
полноц		жизни на	жизни на	образа жизни на	оценивать влияние	на здоровье и
енной		здоровье и	здоровье и	здоровье и физическую	образа жизни на	физическую
социал		физическую	физическую	подготовку человека	здоровье и физическую	подготовку человека
ьной и		подготовку	подготовку		подготовку человека	
профес		человека	человека			
сионал						
ьной		Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
деятел		оценки влияния	имеет навыков	системное владение	содержащее отдельные	системное владение
ьности		образа жизни на	оценки влияния	навыками оценки	пробелы или	навыками оценки
		здоровье и	образа жизни на	влияния образа жизни на	сопровождающиеся	влияния образа жизни
		физическую	здоровье и	здоровье и физическую	отдельными ошибками	на здоровье и
		подготовку	физическую	подготовку человека	владение навыками	физическую
		человека	подготовку		оценки влияния образа	подготовку человека
			человека		жизни на здоровье и	
					физическую	
					подготовку человека	
	УК-7.2	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
	Оценка	оценки уровня	знает методику	знания только основного	знает материал, не	научную
	уровня	развития личных	оценки уровня	материала, но не усвоил	допускает	терминологию,
	развития	физических	развития личных	его деталей, допускает	существенных	глубоко и прочно
	личных	качеств,	физических	неточности,	неточностей в ответе на	усвоил программный
	физическ	показателей	качеств,	недостаточно	вопрос	материал,
	ИХ		показателей	правильные		исчерпывающе-

качест	в, собственного	собственного			последовательно,
показа	гел здоровья	здоровья			чётко и логически
ей					стройно его излагает,
собств	енн				не затрудняется с
ого					ответом при
здоров	ка				видоизменении
					заданий
	Умеет: оценивать	Не умеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное
	уровень развития	оценивать	системное умение	содержащее отдельные	умение оценивать
	личных	уровень развития	оценивать уровень	пробелы, умение	уровень развития
	физических	личных	развития личных	оценивать уровень	личных физических
	качеств,	физических	физических качеств,	развития личных	качеств, показателей
	показателей	качеств,	показателей	физических качеств,	собственного
	собственного	показателей	собственного здоровья	показателей	здоровья
	здоровья	собственного		собственного здоровья	
		здоровья			
	Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
	оценки уровня	имеет навыков	системное владение	содержащее отдельные	системное владение
	развития личных	оценки уровня	навыками оценки уровня	пробелы или	навыками оценки
	физических	развития личных	развития личных	сопровождающиеся	уровня развития
	качеств,	физических	физических качеств,	отдельными	личных физических
	показателей	качеств,	показателей	ошибками владение	качеств, показателей
	собственного	показателей	собственного здоровья	навыками оценки	собственного
	здоровья	собственного		уровня развития	здоровья
		здоровья		личных физических	
				качеств, показателей	
				собственного здоровья	
УК-7.3	, , ,	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
Выбор	-	знает методику	знания только основного	знает материал, не	научную
здоров	± ±	выбора	материала, но не усвоил	допускает	терминологию,
берега		здоровьесберегаю	его деталей, допускает	существенных	глубоко и прочно
ИХ	учетом	щих технологий с	неточности,	неточностей в ответе на	усвоил программный
технол	*	учетом	недостаточно	вопрос	материал,
ий	С	физиологических	правильные		исчерпывающе-

учетом	особенностей	особенностей	формулировки,		последовательно,
физиолог	организма	организма	нарушения логической		чётко и логически
ических			последовательности в		стройно его излагает,
особенно			изложении		не затрудняется с
стей			программного материала		ответом при
организм					видоизменении
a					заданий
	Умеет: выбирать	Не умеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное
	здоровьесберегаю	выбирать	системное умение	содержащее отдельные	умение выбирать
	щие технологии с	здоровьесберегаю	выбирать	пробелы, умение	здоровьесберегающие
	учетом	щие технологии с	здоровьесберегающие	выбирать здоровьесбе-	технологии с учетом
	физиологических	учетом	технологии с учетом	регающие технологии с	физиологических
	особенностей	физиологических	физиологических	учетом физиологи-	особенностей
	организма	особенностей	особенностей организма	ческих особенностей	организма
		организма		организма	
	Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
	Выбора	имеет навыков	системное владение	содержащее отдельные	системное владение
	здоровьесберегаю	выбора	навыками	пробелы или сопро-	навыками выбора
	-щих технологий	здоровьесберегаю	выбораздоровьесберега	вождающиеся отдель-	здоровьесберегающих
	с учетом физио-	щих технологий с	ющих технологий с	ными ошибками владе-	технологий с учетом
	логических	учетом	учетом физиологических	ние навыками выбора	физиологических
	особенностей	физиологических	особенностей организма	здоровьесберегающих	особенностей
	организма	особенностей		технологий с учетом	организма
		организма		физиологических осо-	
				бенностей организма	
УК-7.4	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
Выбор	методику выбора	знает методику	знания только основного	знает материал, не	научную
методов и		выбора методов и	материала, но не усвоил	допускает	терминологию,
средств	физической	средств	его деталей, допускает	существенных	глубоко и прочно
физическ	культуры и спорта	физической	неточности,	неточностей в ответе на	усвоил программный
ой	для собственного	культуры и спорта	недостаточно	вопрос	материал,
культуры		для собственного	правильные		исчерпывающе-
и спорта	а развития,	физического	формулировки,		последовательно,
для	коррекции	развития,	нарушения логической		чётко и логически

собственн	здоровья и	коррекции	последовательности в		стройно его излагает,
ого	восстановления	здоровья и	изложении		не затрудняется с
физическ	работоспособност	восстановления	программного материала		ответом при
ого	И	работоспособност			видоизменении
развития,		И			заданий
коррекци	Умеет: выбирать	Не умеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное
И	методы и средства	выбирать методы	системное умение	содержащее отдельные	умение выбирать
здоровья	физической	и средства	выбирать методы и	пробелы, умение	методы и средства
И	культуры и спорта	физической	средства физической	выбирать методы и	физической культуры
восстанов	для собственного	культуры и спорта	культуры и спорта для	средства физической	и спорта для
ления	физического	для собственного	собственного	культуры и спорта для	собственного
работосп	развития,	физического	физического развития,	собственного	физического
особност	коррекции	развития,	коррекции здоровья и	физического развития,	развития, коррекции
И	здоровья и	коррекции	восстановления	коррекции здоровья и	здоровья и
	восстановления	здоровья и	работоспособности	восстановления	восстановления
	работоспособност	восстановления		работоспособности	работоспособности
	И	работоспособност			
		И			
	Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
	выбора методов и	имеет навыков	системное владение	содержащее отдельные	системное владение
	средств	выбора методов и	выбора методов и	пробелы или	навыками выбора
	физической	средств	средств физической	сопровождающиеся	методов и средств
	культуры и спорта	физической	культуры и спорта для	отдельными ошибками	физической культуры
	для собственного	культуры и спорта	собственного	владение навыками	и спорта для
	физического	для собственного	физического развития,	выбора методов и	собственного
	развития,	физического	коррекции здоровья и	средств физической	физического
	коррекции	развития,	восстановления	культуры и спорта для	развития, коррекции
	здоровья и	коррекции	работоспособности	собственного	здоровья и
	восстановления	здоровья и		физического развития,	восстановления
	работоспособност	восстановления		коррекции здоровья и	работоспособности
	И	работоспособност		восстановления	
		И		работоспособности	
УК-7.5	Знает: способы и	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
Выбор	приемы	знает способы и	знания только основного	знает материал, не	научную терминоло-

рац	ционал	профилактики	приемы	материала, но не усвоил	допускает	гию, глубоко и прочно
ьнь	ых	профессиональны	профилактики	его деталей, допускает	существенных	усвоил программный
спо	особов	х заболеваний,	профессиональны	неточности,	неточностей в ответе на	материал, исчерпыва-
И		психофизическог	х заболеваний,	недостаточно	вопрос	юще-последователь-
при	иемов	о и нервно-	психофизическог	правильные форму-		но, чётко и логически
про	офилак	эмоционального	о и нервно-	лировки, нарушения		стройно его излагает,
тик	ки	утомления на	эмоционального	логической последо-		не затрудняется с
про	офесси	рабочем месте	утомления на	вательности в изложении		ответом при видоиз-
она	альных		рабочем месте	программного материала		менении заданий
забо	болеван	Умеет: выбирать	Не умеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное
ий,	,	рациональные	выбирать	системное умение	содержащее отдельные	умение выбирать
пси	ихофиз	способы и	рациональные	выбирать рациональные	пробелы, умение	рациональные
иче	еского	приемы	способы и	способы и приемы	выбирать	способы и приемы
ИН	нервно-	профилактики	приемы	профилактики	рациональные способы	профилактики
ЭМС	оциона	профессиональны	профилактики	профессиональных	и приемы	профессиональных
льн	НОГО	х заболеваний,	профессиональны	заболеваний,	профилактики	заболеваний,
уто	омлени	психофизическог	х заболеваний,	психофизического и	профессиональных	психофизического и
Я	на	о и нервно-	психофизическог	нервно-эмоционального	заболеваний,	нервно-
1 -	бочем	эмоционального	о и нервно-	утомления на рабочем	психофизического и	эмоционального
мес	сте	утомления на	эмоционального	месте	нервно-	утомления на рабочем
		рабочем месте	утомления на		эмоционального	месте
			рабочем месте		утомления на рабочем	
					месте	
		Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
		выбора способов	имеет навыков	системное владение	содержащее отдельные	системное владение
		и приемов для	выбора способов	навыками выбора	пробелы или	навыками выбора
		профилактики	и приемов для	способов и приемов для	сопровождающиеся	способов и приемов
		профессиональны	профилактики	профилактики	отдельными ошибками	для профилактики
		х заболеваний,	профессиональны	профессиональных	владение навыками	профессиональных
		психофизическог	х заболеваний,	заболеваний,	выбора способов и	заболеваний,
		о и нервно-	психофизическог	психофизического и	приемов для профилак-	психофизического и
		эмоционального	о и нервно-	нервно-эмоционального	тики профессиональ-	нервно-
		утомления на	эмоционального	утомления на рабочем	ных заболеваний,	эмоционального
		рабочем месте		месте	психофизического и	

	утомления на	нервно-	утомления на рабочем
	рабочем месте	эмоционального	месте
		утомления на рабочем	
		месте	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
Высокий	«5» (отлично)	зачтено
Продвинутый	«4» (хорошо)	зачтено
Пороговый	«3» (удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

а) типовые задания к зачету:

Умеет, имеет навыки (УК-7):

- 1. Бег 100 м
- 2. Бег 1000 м
- 3. Поднимание /сед./ и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой
- 4. Прыжок в длину с разбега
- 5. Прыжки со скакалкой за 1 мин
- 6. Челночный бег 4*9 м
- Челночный бег 10*10 м
- 8. Наклон вперёд из положения сидя
- 9. Поднимание ног в висе на гимн. стенке до угла 90
- 10. Приседание на одной ноге, опора о стену (кол. раз)
- 11. Приседание

б) критерии оценивания:

No॒	Зачет	Зачтено	Незачтено
1	Бег 100 м (сек)	17	Более 17
2	Бег 1000 м (мин.)	6	Более 6
3	Поднимание /сед./ и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз)	40	Менее 40
4	Прыжок в длину с разбега (см)	325	Менее 325
5	Прыжки со скакалкой за 1 мин (кол. раз)	110	Менее 110
6	Челночный бег 4*9 м (мин. сек)	11,2	Более 11,2
7	Челночный бег 10*10 м (мин. сек)	31,0	Более 31,0
8	Наклон вперёд из положения сидя (см)	14	Менее 14
9	Поднимание ног в висе на гимн. стенке до угла 90	8	Менее 8
10	Приседание на одной ноге, опора о стену (кол. раз)	8	Менее 8
11	Приседание (кол-во раз в мин.)	40	Менее 40

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Реферат

а) темы рефератов

УК-7.1 (знает):

- 1. Влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека
- 2. Влияние легкоатлетических упражнений на укрепление здоровья и основные системы организма.

3. Техника выполнения легкоатлетических упражнений (бег на короткие дистанции, средние дистанции, длинные дистанции, прыжки, метания)

УК-7.5 (знает):

- 4. Способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
- 5. Профилактика травматизма на учебных занятиях по физической культуре.
- 6. Профилактическое значение ФК и спорта для здорового и больного студента.
- 7. Правила соревнований в легкой атлетике.
- 8. Правила и техника безопасности при занятиях легкоатлетическими упражнениями

УК-7.2 (знает):

- 9. Развитие личных физических качеств, показателей собственного здоровья.
- 10. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.
- 11. Спортивные достижения, выдающиеся легкоатлеты.
- 12. Физическое воспитание для профессионально-личностного развития.
- 13. Физическое самосовершенствование
- 14. История развития легкой атлетики в России
- 15. Спортивные соревнования в вузе.

УК-7.3 (знает):

- 16. Здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма.
- 17. Методические основы оздоровительной физической культуры.
- 18. Средства укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- 19. Основы здорового образа жизни студентов.
- 20. Формирование здорового образа и стиля жизни.

УК-7.4 (знает):

- 21. Методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления.
- 22. Методика развития физических качеств (силы, быстроты, выносливости) на учебных занятиях со студентами.
- 23. Средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки.
- 24. Основы методики организации судейства по избранному виду спорта.

б) критерии оценивания

При оценке работы студента учитывается:

- 1. Актуальность темы исследования
- 2. Соответствие содержания теме
- 3. Глубина проработки материала
- 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач
- 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности
- 6. Правильность и полнота использования литературы

- 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям
- 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата

No॒	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
2	Хорошо	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
3	Удовлетворительно	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
4	Неудовлетворительн о	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

		П	i i	
		Периодичность		
	Наименование	и способ	Виды	
No	оценочного	проведения	вставляемых	Форма учета
	средства	процедуры	оценок	
		оценивания		
1	Зачет	Раз в семестр,	зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная
1.	Ja 101	по окончании	Satieno/nesatieno	книжка

		изучения дисциплины		
2.	Реферат	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя