#### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Оренбургский государственный университет»

Кафедра физического воспитания

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.6.2 Легкая атлетика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

<u>Рекреационная география и туризм</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата* 

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

## Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра физического воспитания	
наименова	ние кафеоры
тротокол № 6 «23» января 2017 г	
Заведующий кафедрой	1:1
Кафедра физического воспитания подпись подпись	В.В. Баранов
Исполнители:	
профессор	В.В. Баранов
СОГЛАСОВАНО:	
Председатель методической комиссии по напра	влению нептотовки
председатель методической комиссии по напра	" " TOOKI
05 03 02 Faranahan	Т.И. Герасименко
05.03.02 География	личная подпись расшифровка подписи
Заведующий отделом комплектования научной	
0//	Н.Н. Грицай расшифровка подписи
nu olad ngohuce	расширровка поотиси
Уполномоченный по качеству факультета	
if 1	Т.М. Крахмалева
личная подпусь	расшифровка подписи
№ регистрации	

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Пель освоения дисциплины: формирование физической культуры личности.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач.

#### Задачи:

- 1. Способствовать формированию личности будущего бакалавра, его общей и физической культуры, эрудиции.
- 2. Становление у обучающихся практических умений и навыков спортивной подготовки в сфере физической культуры средствами легкой атлетики.
- 3. Углубление потребностно-мотивационной сферы будущих бакалавров в направлении спортивного самосовершенствования.
- 4. Понимание роли физического воспитания в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- 5. Формирование мотивационно-ценностного отношения к здоровому стилю жизни, физическому самосовершенствованию и самовоспитанию, потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом.
- 6. Овладение системой практических умений и навыков средствами легкой атлетики обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности будущего бакалавра.
- 7. Приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина «Легкая атлетика» является компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, входит в число дисциплин цикла «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины».

Дисциплина «Физическая культура» тесно связана с физическим развитием и совершенствованием функциональных систем организма и формированием средствами физической культуры и спорта жизненно необходимых психических качеств, свойств и черт личности будущего бакалавра.

В Оренбургском Государственном Университете «Физическая культура» является составной частью социально-гуманитарного образования, общекультурной и профессиональной подготовки специалиста. Она направлена на успешное овладение других учебных дисциплин, решение образовательных, развивающих, воспитательных и оздоровительных задач, обеспечения всесторонней подготовленности личности.

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОК-8 способностью
основные этапы развития и становления предмета;	использовать методы и
методологические основы предмета;	средства физической
теоретические и методические основы проведения	культуры для обеспечения
«малых форм» физической культуры в режиме учебного	полноценной социальной и
труда студентов;	профессиональной
влияние оздоровительных систем физического воспитания на укреп-	• •
ление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и	
вредных привычек;	
- гособы контроля и оценки физического развития и физической под-	
готовленности;	
- правила и способы проведения индивидуальных занятий по легкой	
атлетике.	
<u>Уметь:</u>	
обосновать и разработать содержание комплексов физических упраж-	
нений для студентов различных направлений подготовки;	
применять физические упражнения в процессе физкультурной	
деятельности, способствующие становлению широкого круга двига-	
тельных умений и навыков, физических качеств;	
применять знания ценностей физической культуры и способов	
овладения ими; организаторские навыки; формы занятий физическими	
упражнениями в режиме учебного и рабочего дня;	
находить эффективные средства и методы образовательно-	
воспитательной деятельности в процессе физической подготовки;	
регулировать динамику физических воздействий и умело	
использовать восстановительные мероприятия;	
творчески использовать средства и методы физического	
воспитания для личностного развития, физического самосовершенст-	
вования, формирования здорового образа и стиля жизни.	
Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального	
здоровья, физического самосовершенствования, ценностями	
физической культуры личности для успешной социально-культурной	
и профессиональной деятельности.	

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных единиц (328 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость академических часов					
	1семестр	2семестр	3семестр	4 семестр	5 семестр	всего
Практические	70	70	70	64	54	328
занятия(ПЗ)						
Вид итогового						
контроля	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование дисциплины	Всего часов
1	ОФП	30
2	Виды упражнений в Л/А	38
	Вид контроля (зачет)	2
	Итого:	70

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

<b>№</b> раздела	Наименование дисциплины	Всего часов
1	ОФП	30
2	Виды упражнений в Л/А	38
	Вид контроля (зачет)	2
	Итого:	70

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

<b>№</b> раздела	Наименование дисциплины	Всего часов
1	ОФП	30
2	Виды упражнений в Л/А	38
	Вид контроля (зачет)	2
	Итого:	70

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование дисциплины	Всего часов
1	ОФП	30
2	Виды упражнений в Л/А	32
	Вид контроля (зачет)	2
	Итого:	64

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование дисциплины	Всего часов
1	ОФП	30
2	Виды упражнений в Л/А	22
	Вид контроля (зачет)	2
	Итого:	54
	Bcero:	328

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел № 1 Общая физическая подготовка (ОФП)

Общая физическая подготовка. Достижения высоких результатов в избранной сфере деятельности или виде спорта. Физическое совершенствование. Средства общей физической подготовки.

#### Раздел № 2 Виды упражнений в легкой атлетике

Лёгкая атлетика, как олимпийский вид спорта, включающий в себя бег, спортивную ходьбу, прыжки, метания и многоборья. Бег на короткие, средние и длинные дистанции. Бег с препятствиями. Эстафетный бег. Прыжки в длину, высоту, с шестом, тройной прыжок. Метания диска, копья, молота, толкание ядра.

## 4.3 Практические занятия

№ занят	№	Тема	Кол-во
ИЯ	раздела	TOMA	часов
1	1	Вводное занятие ОФП, техника безопасности	2
2	1	Обучение технике бега	4
3	1	Совершенствование технике бега	2
4	1	Комплекс упражнений на воспитание скоростной	
		выносливости	2
5	1	Контрольный норматив №1 кроссовый бег	2
6	1	Комплекс упражнений на воспитание скоростной	
		выносливости	6
7	1	Комплекс упражнений на воспитание силовой выносливости	6
8	1	Комплекс упражнений на восстановление	4
9	1	Контрольный норматив №2 бег на короткие дистанции	2
		Всего	30
		Всего часов ОФП	150
10	2	Вводное занятие, техника безопасности	2
11	2	Основы техники бега; развитие общей выносливости.	4
12	2	Основы техники бега на короткие дистанции; развитие быстро-	4
		ты, реакции, скоростно-силовых качеств.	
13	2	Развитие техники спринтерского бега; развитие общей вынос-	6
		ливости.	
14	2	Техника бега на короткие дистанции; развитие быстроты и	4
1.5		скоростно-силовых качеств.	
15	2	Техника бега на короткие и средние дистанции; развитие ско-	6
1.0		ростной и специальной выносливости.	4
16	2	Развитие специальной выносливости.	4
17	2	Повышение уровня разносторонней подготовленности.	4
18	2	Контрольное упражнение №3,4	2
19	2	Контрольное упражнение №5,6	2
20	2	Зачет	2
21		Всего за 1семестр	40
21	2	Вводное занятие, техника безопасности	2
22	2	Освоение техники прыжков; развитие силовых качеств и прыгучести.	4
23	2	Основы техники бега; развитие общей выносливости.	6
24	2	Развитие техники спринтерского бега; развитие скоростно-	4
		силовых качеств	
25	2	Основы техники бега на короткие дистанции; развитие	4
		быстроты, реакции, скоростно-силовых качеств.	
26	2	Контрольное упражнение №3,4	2

№ занят ия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
27	2	Техника бега на короткие дистанции; развитие быстроты и	4
		скоростно-силовых качеств.	
28	2	Техника бега на короткие и средние дистанции; развитие	6
		скоростной и специальной выносливости.	
29	2	Развитие специальной выносливости.	4
30	2	Контрольное упражнение №5,6	2
31	2	Зачет	2
		Всего за 2 семестр	40
32	2	Вводное занятие, техника безопасности	2
33	2	Обучение технике специальных упражнений бегуна. Обучение	4
		технике бега на короткие дистанции.	
34	2	Совершенствование техники бега на короткие дистанции.	6
35	2	Обучение технике бега по повороту.	4
36	2	Совершенствование техники бега по повороту.	4
37	2	Обучение технике высокого старта и стартового разгона.	6
38	2	Совершенствование техники высокого старта и стартового	2
		разгона.	
39	2	Контрольное упражнение№3,4	2
40	2	Обучение технике финиширования.	4
41	2	Совершенствование техники финиширования.	2
42	2	Контрольное упражнение №5,6	2
43	2	Зачет	2
44		Всего за 3 семестр	40
45	2	Вводное занятие, техника безопасности	2
46	2	Совершенствование технике специальных упражнений бегуна.	4
		Совершенствование технике бега на короткие дистанции.	
47	2	Обучение технике передачи эстафетной палочки	4
48	2	Совершенствование техники передачи эстафетной палочки	2
49	2	Эстафетный бег 4х50, 4х100.	4
50	2	Контрольное упражнение№3,4	2
51	2	Обучение техники метания малого мяча.	4
52	2	Совершенствование техники метания малого мяча	2
53	2	Обучение технике бега на средние и длинные дистанции	2
54	2	Совершенствование техники бега на средние и длинные дистанции.	4
55	2	Контрольное упражнение №5,6	2
56	2	Зачет	2
		Всего за 4 семестр	34
57	2	Вводное занятие, техника безопасности	2
58	2	Совершенствование технике специальных упражнений бегуна.	2

№ занят ия	<b>№</b> раздела	Тема	Кол-во часов
		Обучение технике бега на короткие дистанции. Техника бега по прямой.	
59	2	Совершенствование техники бега по повороту.	2
60	2	Совершенствование техники передачи эстафетной палочки	2
61	2	Эстафетный бег 4х50, 4х100.	2
62	2	Техника бега на короткие дистанции; развитие быстроты и скоростно-силовых качеств.	2
63	2	Контрольное упражнение №3,4	2
64	2	Совершенствование техники метания малого мяча	2
65	2	Совершенствование техники бега; развитие общей выносливости	2
66	2	Техника бега на короткие дистанции; развитие быстроты и скоростно-силовых качеств.	2
67	2	Контрольное упражнение №5,6	2
68	2	Зачет	2
		Всего за 5 семестр	24
		Всего часов	178
		Итого	328

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Баранов, В. В. Физическая культура [Текст] : учеб. пособие / В. В. Баранов. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2009. 290 с. Библиогр.: с. 264-268. Прил.: с. 269-289. ISBN 978-5-7410-0875-1.
- 2. Забелина, Л.Г. Легкая атлетика: учебное пособие / Л.Г. Забелина, Е.Е. Нечунаева. Новосибирск: НГТУ, 2010. 59 с. ISBN 978-5-7782-1448-4;[Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228993">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228993</a>
- 3. Физическая культура и физическая подготовка: учебник / И.С. Барчуков, Ю.Н. Назаров, В.Я. Кикоть и др.; под ред. В.Я. Кикоть, И.С. Барчуков. М.: Юнити-Дана, 2015. 432 с. ISBN 978-5-238-01157-8; [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117573">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117573</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

1. Евсеев, Ю. И. Физическая культура [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. И. Евсеев.- 3-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 382 с. - (Высшее образование). - Прил.: с. 363-377. - ISBN 5-222-06798-X.

- 2. Ильинич, В. И Студенческий спорт и жизнь [Текст] : пособие для вузов / В. И. Ильинич. М. : Аспект Пресс, 1995. 144 с. (Программа "Обновление гуманитарного образования в России") ISBN 5-86318-107-9.
- 3. Морозов, О. В. Физическая культура и здоровый образ жизни [Текст] : учеб. пособие / О. В. Морозов, В. О. Морозов. Орск : Изд-во Орск. гуманит.-технол. ин-та, 2010. 206 с. Имеется электрон. версия. Библиогр. : с. 206. ISBN 978-5-8424-0503-9. Издание на др. носителе [Электронный ресурс]
- 4. Врублевский, Е.П. Легкая атлетика: основы знаний (в вопросах и ответах): учебное пособие / Е.П. Врублевский. 2-е изд., испр. и доп. М.: Спорт, 2016. 241 с.: ил. ISBN 978-5-9907240-3-7; [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459995">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459995</a>
- 5. Соколов, А. Я. Легкая атлетика [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / А. Я. Соколов, В. В. Баранов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. физ. воспитания. Оренбург: ГОУ ОГУ. 2008

#### 5.3 Периодические издания

#### Журналы:

1. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка 2016 г., изд. – Москва

#### 5.4 Интернет-ресурсы

Электронные научные ресурсы по физической культуре научной библиотеки Оренбургского государственного университета.

- 1. Интернет-ресурсы Wikipedia wiki.ciit.zp.ua/index.php/
- 2. Интернет-ресурсы. Материалы для учителя физкультуры на сайте Zavuch.Info. 05.01.2010. www.edunet.uz/media/e-resource/detail.php
- 3. Интернет-ресурсы для преподавателя физкультуры. www.uforum.uz/showthread.phpt=3926
- 4. Рефераты по физкультуре и спорту. www.BestReferat.ru/referat-category-23-36.html

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows;
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access);
  - 3. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader;
  - 4. Apхиватор WinRAR;
  - 5. Свободный файловый архиватор 7-Zip;
- 6. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2016]. Режим доступа: в локальной сети ОГУ \fileserver1\!CONSULT\cons.exe;
- 7. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. Электрон. дан. Москва, [1990–2016]. Режим доступа: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe в локальной сети ОГУ;
- 8. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH. Режим доступа : https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ.

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине физическая культура.

#### Спортивная база вуза

## Стадион «Прогресс» с пропускной способностью - 510 чел./час:

- 1. Две хоккейные площадки площадью  $25x30=1250 \text{ м}^2 (2500 \text{ м}^2)$
- 2. Две волейбольные площадки площадью  $9x18=162 \text{ м}^2 (324 \text{ м}^2)$
- 3. Футбольное поле запасное  $80x50=4000 \text{ м}^2$
- 4. Футбольное поле  $60x110=6600 \text{ м}^2$
- 5. Беговая дорожка  $6x400=2400 \text{ м}^2$
- 6. Баскетбольная площадка 28x15=420 м<sup>2</sup>
- 7. Гимнастический городок  $10x20=200 \text{ м}^2$
- 8. Сектор для метания  $20x100=2000 \text{ м}^2$
- 9. Сектор для прыжков  $5x30=150 \text{ м}^2$
- 10. Лыжная база  $-10x10=100 \text{ м}^2$

#### Учебно-спортивный комплекс «Пингвин» » с пропускной способностью - 200 чел./час:

- 1. Бассейн 50х17=850 м<sup>2</sup>
- 2. Спортивный зал для игровых видов спорта  $-18x36=600 \text{ м}^2$
- 3. Зал дзюдо  $20x12=240 \text{ м}^2$
- 4. Зал сухого плавания 6х10=60 м<sup>2</sup>
- 5. Зал тяжелой атлетики  $6x20=120 \text{ м}^2$
- 6. Зал аэробики  $6x16=96 \text{ м}^2$

#### Физкультурно-оздоровительный зал с пропускной способностью - 60 чел./час:

- 1. Спортивный зал для игровых видов спорта  $42x24=1008 \text{ m}^2$
- 2. Тренажерный зал  $5x30=150 \text{ м}^2$

Спортивный зал учебного корпуса № 3 (уч. корпус № 3) - 18x30=540 м $^2$  с пропускной способностью - 40 чел./час:

Спортивный зал учебного корпуса № 2 (уч. корпус № 2) - 15x18=450 м<sup>2</sup> с пропускной способностью - 30 чел./час:

Универсальная площадка с синтетическим покрытием (перед общежитием № 3) -  $25x25=625 \text{ m}^2$ 

Универсальная площадка с синтетическим покрытием (перед общежитием № 7) -  $25x60=1500 \text{ m}^2$ 

Баскетбольная площадка с синтетическим покрытием (рядом с общежитием № 8) -  $18x30=540 \text{ m}^2$ 

<u>Общая площадь</u> используемых помещений для учебного процесса составляет 24847 м<sup>2</sup> (пропускная способность - 840 чел./час

#### Методические указания к практическим занятиям

- 1. Отдельные стимулирующие упражнения силового характера, выполняемые непосредственно перед основными упражнениями обеспечивают тонизирующий эффект.
- 2. В период развития выносливости у студентов необходимо придерживаться следующего: при выполнении упражнений обращать внимание на амплитуду движения и скорость выполнения, на время появления максимальных мышечных усилий;
- наибольший эффект достигается упражнениями с концентрацией внимания на взрывном характере проявления усилий;
- -в прыжковых упражнениях число повторений в одном подходе не должно превышать: 20-25 раз с преодолением собственного веса; 10-15 раз в упражнениях с применением малых отягощений;
- нецелесообразно выполнять прыжковые упражнения в состоянии утомления, так как возникает замедление выполняемых движений;
- чередовать прыжковые упражнения с силовыми упражнениями, легким бегом и упражнениями на расслабление.
- 3. Величина внешнего отягощения, используемого для развития прыгучести не должна превышать 30-40% от индивидуального максимального отягощения.
- 4. В использовании ударного метода развития «взрывной» силы ног нужно выполнять прыжки в глубину (например, с возвышения высотой 30-70 см) с последующим мгновенным выпрыгиванием вверх или прыжком в длину.
- 5. В выполнении бега со старта с опорой на одну руку, выполняем выход со старта в наклоне; согнутое колено маховой ноги движется вперед-вверх; движения рук согласованы с движением ног.
- 6. Подбор тренировочных упражнений во многом зависит от исходного уровня физической подготовленности. Если студент не может подтянуться и одного раза, учиться подтягиванию следует вначале в облеченных условиях в висе лежа на низкой перекладине. По мере роста показателя в этом упражнении увеличивать нагрузку можно за счет дополнительного отягощения, например, пояса со свинцовыми вкладышами. Далее с помощью партнера следует начинать подтягивания на высокой перекладине. Когда занимающемуся удастся подтянуться самостоятельно 1-3 раза, можно усложнять упражнения (подтягивание в висе хватом сверху (большими пальцами внутрь); хватом снизу (большими пальцами наружу); в разном хвате (одна рука хватом сверху, другая снизу); на кончиках пальцев; в узком и широком хватах; с промежуточной остановкой на 5-6 сек. при угле сгибания в локтевых суставах 90).
- 7. Во время подтягивания в висе лежа на низкой перекладине которое выполняется до касания грудью перекладины, туловище и ноги выпрямлены, носки оттянуты, голова держится прямо. Ноги должны быть в упоре. Наиболее экономично подтягивание при хвате рук чуть шире плеч. Опускание в исходное положение после подтягивания должно выполняться спокойно. Дыхание не задерживается.
- 8. Во время поднимания ног в висе на перекладине, которое выполняется силой (без маха) до касания перекладины, ноги выпрямлены, носки оттянуты, голова держится прямо. Опускание в вис (в исходное положение) должно выполняться спокойно. Дыхание не задерживается.
- 9. При выполнении указанных силовых упражнений также следует ориентироваться на методы максимальных, повторных, динамических и статических усилий. Силовые качества, развиваемые с помощью рассмотренных силовых упражнений, положительно влияют на результаты в других контрольных нормативах.
- 10. Во время выполнения упражнения, поднимания туловища из положения лежа на спине голова держится прямо, локти в стороны, дыхание ритмично. Повторения должны выполняться не быстро, с фиксацией всех фаз. Стопы не отрываются от опоры.
- 11. В упражнении сгибания-разгибания рук в упоре на брусьях движения выполняется не быстро с фиксацией конечных точек. Руки сгибать до уровня, когда плечо опускается ниже горизонта (между предплечьем и плечом менее 90 град.). Во время выполнения упражнения локти не расходятся в стороны, он должны отводится назад вдоль туловища. На сгибании выполнять выдох на разгибании вдох.
- 12. Во время выполнения упражнения сгибания-разгибания рук в упоре о скамейкудержите корпус ровно и сохраняйте спину прямой. Руки располагаются на ширине плеч или чуть шире. При сгибании рук выполните выдох, при разгибании вдох.