

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт педагогики, физической культуры, спорта и туризма  
Кафедра «Физкультурно-оздоровительные технологии»

Утверждено на заседании кафедры  
«Физкультурно-оздоровительные  
технологии»  
«24» января 2023г., протокол №6

Заведующий кафедрой

 С.А. Архипова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«Основы рациональной организации жизнедеятельности»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы магистратуры**

по направлению подготовки  
**49.04.01 Физическая культура**

с направленностью (профилем)  
**Физкультурно-оздоровительные технологии**

Форма обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 490401-01-23

Тула 2023 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**

**Разработчик(и):**

Ляшенко Х.М., доцент каф. ФОТ, к.п.н.

Х.М.Ляшенко

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины (модуля) является знакомство с научными основами формирования оптимальной организации жизни, согласно законам хронобиологии, психофизиологии, психогигиены.

**Задачами** освоения дисциплины (модуля) являются:

- освоение научных основ современных представлений об обеспечении каждого человека и всего общества в целом возможности для всестороннего развития физического и духовного развития, обеспечения максимальной продолжительности жизни, сохранения высокой умственной и физической дееспособности, ориентируясь на достижение гармоничного единства человека и общества, общества и природы;
- развитие потребности к внедрению полученных знаний в практику работы.

## **2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина (модуль) относится к части основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина (модуль) изучается в 3 семестре.

## **3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями) и индикаторами их достижения, установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**Знать:**

- 1) физиологию человека (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);
- 2) теорию и методику спортивной тренировки (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);
- 3) возрастные особенности человека (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);
- 4) противопоказания к занятиям физической культурой (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);
- 5) функциональную анатомию человека (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);
- 6) факторы риска занятий фитнесом и стандартные методики их выявления (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);
- 7) методику фитнес-тестирования и технологии интерпретации его результатов (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);
- 8) классификацию и состав физических упражнений по целевому и анатомическому принципу (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);
- 9) общие принципы компоновки и комбинации физических упражнений и сочетания физических упражнений с другими видами оздоровительных занятий (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);

10) оценочные показатели адаптации организма человека к разным уровням интенсивности аэробного, анаэробного, функционального тренинга (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);

11) методы и принципы планирования индивидуальных программ (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);

12) методики силовых, интервальных, круговых, функциональных тренировок, тренировок для развития ловкости, равновесия, координации, гибкости, функционального тренинга (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.1);

13) нормативные правовые акты в области физической культуры и спорта (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.1);

14) антидопинговые правила (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.1);

15) национальный план борьбы с допингом в спорте (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.1);

16) российское и международное антидопинговое законодательство, методы противодействия допингу (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.1);

17) основные виды нарушений антидопинговых правил и их последствия, включая санкционные, юридические и репутационные риски (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.1);

18) правила вида спорта, нормы, требования и условия их выполнения для присвоения спортивных разрядов и званий по виду спорта; федеральные стандарты спортивной подготовки по виду спорта; общероссийские антидопинговые правила, утвержденные федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговые правила, утвержденные международными антидопинговыми организациями; методы предотвращения противоправного влияния на результаты официальных спортивных соревнований и правила, устанавливающие ответственность за такое противоправное влияние;

19) объем индивидуальной спортивной подготовки (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.1);

20) специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.1);

21) технологии педагогической диагностики и коррекции негативных состояний, снятия стрессов (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.1).

### **Уметь:**

1) выявлять факторы мотивации для постановки достижимых целей личностно ориентированной двигательной активности человека (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);

2) использовать и интерпретировать данные о возрасте, вредных привычках, образе жизни, исходной физической активности для оценки факторов риска занимающихся (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);

3) применять методы и технологию фитнес-тестирования населения (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);

4) применять фитнес-технологии для планирования индивидуальных программ (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);

5) анализировать целевую направленность, специфику задач и применять средства аэробного, анаэробного, функционального тренинга (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);

6) использовать принцип регламентации нагрузок и адекватности их применения (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);

7) дозировать физическую нагрузку и применять методы ее последовательного изменения по fazам тренировок (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);

- 8) подбирать физические упражнения для сбалансированного развития мышечных групп и систем организма (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);
- 9) учитывать обстоятельства обратимости (снижения) результатов при планировании индивидуальных тренировок (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);
- 10) планировать занятия на основе баланса результативности занятий и их безопасности для занимающихся (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.2);
- 11) планировать и контролировать реализацию мероприятий по медико-биологическому, научно-методическому обеспечению, антидопинговому сопровождению подготовки спортсменов (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.2);
- 12) создавать условия непримиримости к использованию допинга спортсменами, тренерским составом спортивной команды (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.2);
- 13) выявлять и обосновывать достоинства и недостатки методики осуществления тренировочного и соревновательного процесса, а также его применимость в условиях конкретной физкультурно-спортивной или образовательной организации (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.2).

**Владеть:**

- 1) навыками контроля медицинского допуска к занятиям фитнесом (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.3);
- 2) навыками проведения анкетирования для выявления индивидуальных потребностей в области физического развития и факторов мотивации личностно ориентированной двигательной активности (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.3);
- 3) навыками определения факторов риска на основе данных о возрасте, вредных привычках, образе жизни, исходной физической активности занимающихся (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.3);
- 4) навыками определения достижимых и измеримых целей и планирования результатов индивидуальных программ (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.3);
- 5) навыками подбора и дозировки упражнений на основе оценки уровня риска и данных предварительного фитнес-тестирования (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.3);
- 6) навыками составления индивидуальных программ, в том числе с разработкой частоты, интенсивности, продолжительности, вида и структуры занятий, включая использование фитнес-технологий и принципа периодизации по фазам тренировок (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.3);
- 7) навыками разработки программ для самостоятельных занятий (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.3);
- 8) навыками планирования индивидуальных программ с применением принципа периодизации по фазам фитнес-тренировок (код компетенции – ПК-3, код индикатора – ПК-3.3);
- 9) навыками контроля мероприятий медико-биологического, научно-методического обеспечения, антидопингового сопровождения подготовки спортсменов (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.3);
- 10) навыками контроля соблюдения спортсменами и тренерским составом спортивной команды антидопинговых правил (код компетенции – ПК-6, код индикатора – ПК-6.3);
- 11) навыками изучения передового опыта осуществления тренировочного и соревновательного процесса (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.3);
- 12) навыками внедрения новейших методик в практику тренировочного и соревновательного процесса в конкретных физкультурно-спортивных или образовательных организациях (код компетенции – ПК-8, код индикатора – ПК-8.3).

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## 4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

**4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

Номер семестра	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах							Объем самостоятельной работы в академических часах
				Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация		
Очная форма обучения											
3	ЗЧ	2	72	-	36	-	-	0	0,1	35,9	
<b>Итого</b>	-	2	72	-	36	-	-	0	0,1	35,9	
Заочная форма обучения											
3	ЗЧ	2	72	2	8	-	-	0	0,1	61,9	
<b>Итого</b>	-	2	72	2	8	-	-	0	0,1	61,9	

Условные сокращения: Э – экзамен, ЗЧ – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой), КП – защита курсового проекта, КР – защита курсовой работы.

## 4.2 Содержание лекционных занятий

### Очная форма обучения

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

### Заочная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	
	3 семестр	
1	Методологические основы рациональной организации жизнедеятельности	
2	Факторы рациональной организации жизнедеятельности работника умственного труда	

## 4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

### Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий	
	3 семестр	

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
1	Методологические основы рациональной организации жизнедеятельности: структура рациональной организации жизнедеятельности; понятие о курсе «Основы рациональной организации жизнедеятельности», цель, задачи, содержание; мотивация и установка к рациональной организации жизнедеятельности.
2	Факторы рациональной организации жизнедеятельности работника умственного труда: Классификация факторов рациональной организации жизнедеятельности. Учет факторов при организации жизнедеятельности. Виды умственного труда. Понятие об интеллектуальном труде. Работоспособность работника умственного труда, её динамика и фазы, способы оптимизации. Роль труда и значение режима жизнедеятельности в укреплении и сохранении здоровья.
3	Учёт биологических ритмов в процессе организации жизнедеятельности человека. Эмоциональное состояние и пути его оптимизации. Влияние цвета, света и музыки на здоровье человека. Оптимальная двигательная активность. Режим труда и отдыха. Понятие об активном отдыхе. Сон и его функции.
4	Сексуальная культура.
5	Отказ от пагубных пристрастий: классификация. Отличие понятий привыкания и пристрастия. Профилактика вредных привычек - как фактор рациональной организации жизнедеятельности.
6	Планирование и организация рациональной жизнедеятельности: Понятие о планировании режима жизнедеятельности, его задачи. Этапы разработки оздоровительной программы по рациональной организации жизнедеятельности.
7	Факторы, неблагоприятно влияющие на здоровье школьника и студента. Образовательный процесс и стресс. Динамика работоспособности учащихся, средства ее оптимизации.
8	Работоспособность, возраст и здоровье.
9	Планирование и организация рациональной организации жизнедеятельности: Критерии планирования и организации рациональной организации жизнедеятельности.
10	Модели рациональной организации жизнедеятельности.

### Заочная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
<b>3 семестр</b>	
1	Методологические основы рациональной организации жизнедеятельности: структура рациональной организации жизнедеятельности; понятие о курсе «Основы рациональной организации жизнедеятельности», цель, задачи, содержание; мотивация и установка к рациональной организации жизнедеятельности.

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
2	Факторы рациональной организации жизнедеятельности работника умственного труда: Классификация факторов рациональной организации жизнедеятельности. Учет факторов при организации жизнедеятельности. Виды умственного труда. Понятие об интеллектуальном труде. Работоспособность работника умственного труда, её динамика и фазы, способы оптимизации. Роль труда и значение режима жизнедеятельности в укреплении и сохранении здоровья.
3	Учёт биологических ритмов в процессе организации жизнедеятельности человека. Эмоциональное состояние и пути его оптимизации. Влияние цвета, света и музыки на здоровье человека. Оптимальная двигательная активность. Режим труда и отдыха. Понятие об активном отдыхе. Сон и его функции.
4	Сексуальная культура.

#### **4.4 Содержание лабораторных работ**

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

#### **4.5 Содержание клинических практических занятий**

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

#### **4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося**

##### **Очная форма обучения**

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
<b>3 семестр</b>	
1	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям
2	Подготовка к тестированию
3	Подготовка реферата
4	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

##### **Заочная форма обучения**

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
<b>3 семестр</b>	
1	Выполнение контрольно-курсовой работы
2	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

**5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося**

**Очная форма обучения**

<b>Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося</b>		<b>Максимальное количество баллов</b>
<b>3 семестр</b>		
Текущий контроль успеваемости	Первый рубежный контроль	<b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b>
		Работа на практических занятиях
		Тестирование
		Итого
	Второй рубежный контроль	<b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b>
		Работа на практических (семинарских) занятиях
Промежуточная аттестация		Подготовка реферата
		Итого
Зачет		<b>40 (100*)</b>

\* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

**Заочная форма обучения**

<b>Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося</b>		<b>Максимальное количество баллов</b>
<b>3 семестр</b>		
Текущий контроль успеваемости	Работа на практических (семинарских) занятиях	30
	Выполнение контрольно-курсовой работы	30
Зачет		<b>40 (100*)</b>

\* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

**Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)**

<b>Система оценивания результатов обучения</b>	<b>Оценки</b>			
Стобалльная система оценивания	0 – 39	40 – 60	61 – 80	81 – 100
Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Академическая система оценивания (зачет)	Не засчитено		Засчитено	

## **6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) требуется учебная аудитория, оборудованная доской для написания мелом для проведения лекционных занятий. Для проведения практических занятий требуется массажный кабинет, оборудованный кушетками и ширмами; зал для лечебной физической культуры, оснащенный малым спортивным инвентарем (ковриками, гимнастическими палками, набивными мячами, обручами, скакалками и гантелями).

## **7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **7.1 Основная литература**

1. Макарова Г.А. Оптимизация постнагрузочного восстановления спортсменов (методология и частные технологии) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Макарова Г.А. — Электрон. текстовые данные. Москва: Спорт, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-906839-88-6. — URL: Режим доступа <https://book.ru/book/927036>, по паролю.

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Тимушкин А.В. Физическая культура и здоровье: учеб. пособие / А.В. Тимушкин, Н.Н. Чесноков, С.С. Чернов. — М.: СпортАкадемПресс, 2003. — 139с.
2. Трошин В.Д. Целительная сила организма. Доступные методы восстановления здоровья / В.Д.Трошин. — М.: Центрполиграф, 2004. — 191с.
3. Физическая культура студента: учебник для вузов / М.Я. Виленский [и др.]; под ред. В.И. Ильинича. — М.: Гардарики, 2004. — 448с.: ил.
4. Хитров В.Д. ТулГУ Альфа и Омега физического воспитания студента: учеб. пособие / В.Д. Хитров; ТулГУ. — 2-е изд., испр. — Тула: Изд-во ТулГУ, 2004. — 287с.: ил.
- 3 Туманян Г.С. Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. пособие для вузов / Г.С. Туманян. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2008. — 336 с.: ил.
- 4 Фельдман И.Л. Психология профессиональной работоспособности и функциональных состояний: учеб. пособие / И.Л. Фельдман; ТулГУ, Каф. психологии. — Тула: Изд-во ТулГУ5. Ильинич В.И. Физическая культура студента и жизнь: учебник для вузов / В.И. Ильинич. — М.: Гардарики, 2008. — 366с.: ил.

## **8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань», доступ авторизованный.
2. <https://urait.ru/> - Образовательная платформа «Юрайт», доступ авторизованный.
3. <https://www.iprbookshop.ru/> - Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, доступ авторизованный.
4. <https://tsutula.bookonlime.ru/> - ЭБС ТулГУ «BookOnLime» учебные издания ТулГУ по всем дисциплинам, доступ авторизованный.
5. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «КиберЛенинка», доступ свободный.
6. <https://www.elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека [eLibrary.ru](https://www.elibrary.ru/), доступ свободный.

**9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

**9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Текстовый редактор Microsoft Word;
- 2 Пакет офисных приложений «МойОфис».

**9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. Компьютерная справочная правовая система Консультант Плюс.