# ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ. В.Ф. УТКИНА

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

# Направление подготовки

 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»

# Направленность (профиль) подготовки Мехатроника и робототехника

Квалификация выпускника – бакалавр Формы обучения – очная

# Рязань

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перед началом изучения дисциплины студенту необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале РГРТУ и сайте кафедры.

**Методические рекомендации студентам по работе с литературой**

В рабочей программе дисциплины для каждого раздела и темы дисциплины указывается основная и дополнительная литература, позволяющая более глубоко изучить данный вопрос. Обычно список всей рекомендуемой литературы преподаватель озвучивает на первой лекции или дает ссылки на ее местонахождение (на образовательном портале РГРТУ, на сайте кафедры и т. д.).

При работе с рекомендуемой литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала лучше прочитать заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

**Методические рекомендации по организации изучения дисциплины** Методически изучение дисциплины производится с применением активных форм

проведения занятий. Принятая технология активного обучения базируется на работе, когда в

процессе практических занятий выполняются действия в соответствии с поставленной задачей, направленные на достижение результата. При этом студент наглядным образом убеждается в их целесообразности, и он тем самым приобретает необходимые профессиональные и общекультурные компетенции по данной дисциплине.

После изучения отдельных разделов дисциплины осуществляется проведение текущего и рубежного контроля.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Основная учебная литература**

1. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта баскетбол [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 28 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57659.html>
2. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта волейбол [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 24 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57662.html>
3. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта легкая атлетика [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 36 c.
* 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57664.html>
1. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта лыжные гонки [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 28 c.
* 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57665.html>
1. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта тяжелая атлетика [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 24 c.
* 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57667.html>
1. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта футбол [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2014. — 24 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57668.html>
2. Теория и организация физической культуры в вузах [Электронный ресурс] : учебно- методическое пособие / С.В. Быченков, А.В. Курбатов, А.А. Сафонов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 242 c. — 978-5-4487-0110-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70999.html>

## Дополнительная учебная литература

1. Естественно-научные основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Катранов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Советский спорт, 2014.
* 464 c. — 978-5-9718-0697-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40777.html>
1. Биоэнергетика в фитнесе и спорте высших достижений [Электронный ресурс] / В. Дюков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2016. — 86 c. — 978-5- 9907240-0-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43903.html>
2. Круговая тренировка в системе физического воспитания студентов [Электронный ре- сурс] : учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей / . — Электрон. тексто- вые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный уни- верситет, ЭБС АСВ, 2017. — 95 c. — 978-5-7731-0505-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72915.html>
3. Игры с мячом [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.В. Бойко. — Электрон. текстовые данные. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2017. — 96 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73245.html>
4. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов [Электронный ресурс] / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. — Электрон. текстовые данные.

— М. : Научный консультант, 2017. — 211 c. — 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75150.html>