**Електронні навчально-методичні видання**

**у вигляді збірників («хрестоматій») статей та уривків з наукових видань, які є об’єктом вивчення в рамках навчальних дисциплін відповідно до затвердженої навчальної програми**

**підготовки бакалаврів і магістрів**

(згідно з розпорядженням Науково-дослідної частини № 03-21 від 05.05. 2017 р.)

Дисципліна **Фізіологія рухової активності**

Кафедра **теорії та методики фізичної культури і спорту**

Факультет **фізичного виховання і спорту**

Викладач **к.б.н., доц. Лісовський Богдан Петрович**

1. Єжова О.О. Спортивна фізіологія у схемах і таблицях: посібник для студентів інститутів фізичної культури / Єжова О.О. –Суми: СумДПУ імені А.С.Макаренка, 2013. –164с.
2. Голяка С.К.Фізіологічні основи фізичної культури та спорту: авчально-методичнийпосібник для студентів. / С.К.Голяка, С.С.Возний.–Херсон: ПП Вишемирський В.С., 2015. –230 с.
3. Босенко А. І. Фізіологіяспорту : навч. посіб. / А. І. Босенко, Н. А. Орлик, М. С. Топчій. — Одеса : видавець Букаєв Вадим Вікторович, 2017. — 68 с.
4. Фізіологія людини. Фізіологічні основи фізичного виховання та спорту: Словник-довідник / укладачі Ляшевич А.М., Чернуха І. С.–Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка,2016. –56 с.
5. Плахтій П.Д., Безкопильний О.О., МарчукВ.М. Фізіологічні основи фізичного виховання та спорту. тести і зав-дання для самостійної підготовки: навчальний посібник / П.Д. Плахтій, О.О. Безкопильний, В.М. Марчук. – Кам’янець-Подільський: ПП «Медо-бори-2006», 2011. – 176 с.
6. Фурман Ю.М. Лабораторні роботи зфізіології рухової активності (Навчально-методичний посібник). - Вінниця, 2018. – 59 с.
7. Уилмор Дж.Х., Костилл Д.Л.  Физиология спорта и двигательной активности – К.: Олимпийская  литература. – 1997. – С.1-459