



ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ І СПОРТУ

МІНІСТЕРСТВА МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ

вул. Столичне шосе, 19, м. Київ, 03131, тел./факс: (044)259-21-29, тел. (044)259-21-29
E-mail: dndifks@sport.gov.ua, web-site: dndifks.com.ua, код згідно з ЄДРПОУ 23376920

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

Державного науково-дослідного інституту фізичної культури і спорту
на освітню-наукову програму "Фізіологія людини і тварин"
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю 091 Біологія

Якісна підготовка наукових кадрів в галузі фізичної культури і спорту є необхідною умовою для ефективного наукового та науково-методичного забезпечення збірних команд України з медико-біологічного напрямку.

Освітньо-наукова програма кафедри медико-біологічних дисциплін Національного університету фізичного виховання і спорту 091 "Фізіологія людини і тварин" дозволяє забезпечити потребу галузі у фахівцях необхідного рівня.

Освітньо-наукова програма розрахована на 59 кредитів ЄКТС з терміном навчання 4 роки, вміщує 12 обов'язкових освітніх компонентів (дисциплін) та 18 вибіркового компонентів. Програму орієнтовано на формування у здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти загальних та фахових компетентностей для успішного здійснення професійної діяльності у сфері біології та навчально-педагогічної діяльності в освітніх закладах. Обов'язкові навчальні дисципліни складають 66,1 % програми, дисципліни вільного вибору студента складають 33,9 % програми. Загальний зміст освітніх компонентів в повному обсязі забезпечує здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти з фізіології людини і тварин теоретичними знаннями і практичними навичками для виконання професійної діяльності за напрямом фізіології людини і тварин.

Метою освітньо-наукової програми є підготовка доктора філософії з біології: підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців, інтегрованих до світового науково-інформаційного простору, здатних до продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем біології, проведення дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань з біології, зокрема з фізіології людини і тварин, та професійної практики, здійснення науково-педагогічної діяльності.

Рецензована освітньо-наукова програма "Фізіологія людини і тварин" за спеціальністю 091 Біологія розроблена співробітниками кафедри медико-біологічних дисциплін Національного університету фізичного виховання і спорту після консультацій з науковцями та фахівцями.

В результаті навчання здобувачі третього рівня вищої освіти за освітньо-науковою програмою "Фізіологія людини і тварин" за спеціальністю 091 Біологія отримують високий рівень необхідних фахових компетентностей для подальшої професійної та наукової

діяльності у біології, розвитку фундаментальних досліджень та прикладних розробок з фізіології людини і тварин, фізіології м'язової активності, спортивної фізіології, в якості теоретичного та прикладного базису спортивної медицини, спортивної психології і фізичного виховання і спорту.

Унікальність запропонованої програми – підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних докторів філософії з біології, ерудованих у галузі сучасних тенденцій розвитку фізіології людини і тварин, фізіології м'язової активності, спортивної фізіології, в якості теоретичного та прикладного базису спортивної медицини, спортивної психології і фізичного виховання і спорту.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркового дисциплін освітньо-наукової програми "Фізіологія людини і тварин" відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти третього рівня за спеціальністю 091 Біологія і сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам стейкхолдерів.

Висновок. Освітньо-наукова програма "Фізіологія рухової активності" за спеціальністю 091 Біологія, яка реалізується на кафедрі медико-біологічних дисциплін Національного університету фізичного виховання і спорту України в повному обсязі здатна забезпечити якісну підготовку кадрів та задоволення потреб галузі фізичної культури і спорту у спеціалістах біологічного напрямку.

Заступник директора
з науково-дослідної роботи ДНДФКС

"16" квітня 2018 року



О.В. Майданюк