



Донбаська державна машинобудівна академія

Силабус навчальної дисципліни

«Основи наукових досліджень»

на 2023 / 2024 навчальний рік

Галузь знань	01 Освіта / Педагогіка
Спеціальність	017 Фізична культура і спорт
ОПП (ОНП)	«Фізична культура і спорт»
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Форма навчання	Денна
Семестр, в якому викладається дисципліна	На базі ПЗСО – 2б семестр/ на базі ОКР «Молодший бакалавр» за іншою спеціальністю – 2б семестр/ на базі ОКР «Молодший бакалавр» за спорідненою спеціальністю – 2б семестр
Статус дисципліни	Обов'язкова
Обсяг дисципліни	90 годин (3,0 кредитів ЕКТС)
Мова викладання	Українська
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Факультет	Інтегрованих технологій і обладнання
Кафедра	Фізичного виховання і спорту
Розробник	Гончаренко Олег Станіславович, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри фізичного виховання і спорту
Викладач, який забезпечує проведення лекційних занять	Гончаренко Олег Станіславович, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри фізичного виховання і спорту
Викладач, який забезпечує проведення практичних/ лабораторних занять	Гончаренко Олег Станіславович, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри фізичного виховання і спорту
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання - 2231, технічне забезпечення проектор.
Лінк на дисципліну	Платформа дистанційної освіти ДДМА (MoodleDDMA) - http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1056

Кількість годин	Лекції	Практичні заняття	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Вид підсумкового контролю
90	18	18		54	Залік

Що буде вивчатися (предмет навчання)	Предметом вивчення навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень (за професійний спрямуванням)» є система науково-дослідних і навчально-дослідних праць виконаних у стінах вищої школи, з урахуванням різноманітних видів виконуваних робіт – від курсової до кандидатської дисертації, підготовки наукових статей, відповідно до сучасного рівня розвитку науки.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Курс спрямований на формування у студентів навичок постановки наукових задач, і їх вирішення на теоретичному та емпіричному рівнях.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - здійснювати аналіз суспільних процесів у сфері фізичної культури і спорту, демонструвати власне бачення шляхів розв'язання наявних проблем; - уміти обробляти дані з використанням сучасних інформаційних і комунікаційних технологій; - засвоювати нову фахову інформацію, оцінювати й подавати власний досвід, аналізувати й застосовувати досвід колег; - мати базові знання з проведення досліджень проблем фізичної культури і спорту, підготовки та оформлення наукової праці.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - здатність забезпечувати формування фізичної культури особистості; - здатність до розуміння ретроспективи формування сфери фізичної культури і спорту.
Навчальна логістика	<p>Програма навчальної дисципліни складається з двох змістовних модулів.</p> <p>Зміст дисципліни: Загальні відомості про науку і наукове дослідження у фізичному вихованні. Інформаційне забезпечення науково-дослідної роботи. Основи методології науково-дослідної роботи. Педагогічний експеримент: теорія та практика. Методи збору даних. Методи аналізу та інтерпретації результатів наукових досліджень. Програма наукових досліджень у фізичному вихованні. Вимоги до оформлення результатів наукових досліджень у фізичному вихованні.</p> <p>Види занять: лекційні, практичні.</p> <p>Методи навчання: під час засвоєння студентами курсу «Основи наукових досліджень (за професійний спрямуванням)» використовуються наступні методи навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вербальні (словесні): лекція, пояснення, опис, розбір, співбесіди; - практичні: дидактичне тестування; - самостійна робота: теоретична підготовка до аудиторних занять (лекцій, практик); самостійне опрацювання окремих розділів, тем навчальної дисципліни; підготовка і виконання завдань, що передбачені програмою.
Пререквізити	Вивчення дисципліни «Основи наукових досліджень (за професійний спрямуванням)» передбачає тісний взаємозв'язок з іншими навчальними дисциплінами: теорія та методика фізичного виховання, теорія та методика дитячо-юнацького

	спорту, загальна теорія підготовки спортсменів,.
Постреквізити	Знання отримані під час вивчення курсу «Основи наукових досліджень (за професійний спрямуванням)» будуть використовуватись під час засвоєння наступних навчальних дисциплін: теорія і методика викладання обраного виду спорту, загальна теорія підготовки спортсменів, теорія і методика дитячо-юнацького спорту, проходження виробничої , теорія та методика фізичного виховання.
Політика курсу	Курс передбачає індивідуальну та групову роботу. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Якщо здобувач відсутній з поважної причини, він/вона презентує виконані завдання під час консультації викладача. Під час роботи над індивідуальними завданнями та проектами не допустимо порушення академічної доброчесності. Презентації та виступи мають бути авторськими оригінальними.
Оцінювання досягнень	При визначенні загальної оцінки враховуються результати поточного контролю з практичних та лабораторних занять, які відбулися в період, а також результати захисту індивідуальних завдань та самостійної роботи. Іспит/Залік за системою ЕКТС отримують здобувачі, які виконали всі види робіт і набрали не менше 55 зі 100 балів за результатами навчання. 55-100 балів - виставляється, якщо здобувач виявив певні знання основного програмного матеріалу в обсязі, що необхідний для подальшого навчання і роботи, у цілому впорався з поставленим завданням, припустився незначних помилок в арифметичних розрахунках, демонстрував здатність упоратися з виконанням завдань, передбачених програмою на рівні репродуктивного відтворення. 0-55 балів – «Не зараховано» - виставляється, якщо здобувач виявив серйозні прогалини в знаннях основного матеріалу, зробив принципові помилки, не зміг розв'язати типові задачі, провести розрахунки тощо.
Інформаційне забезпечення	Основна література: 1. Ковальчук В.В., Моїсєєв Л.М. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник. — 2-е вид., перероблене і доповнене. — К.: ВД «Професіонал», 2004. — С. 7—61. 2. Крушельницька О.В. Методологія і організація наукових досліджень. — К.: Кондор, 2003. — С. 7—22, 34—57. 3. Кушнарєнко Н.М., Удалова В.К. Наукова обробка документів: Підручник. — 2-е вид., випр. і доп. — К.: Знання, 2004. — 331 с. 4. Микитюк О.М. Становлення та розвиток науково-дослідної роботи у вищих педагогічних закладах України. — 2-е вид., випр. і доп. — Харків: «ОВС», 2003. 5. Філь С.М., Худолій О.М., Малка Г.В. Історія фізичної культури: Навч. посібник. — Х.: ОВС, 2003. — 160 с. Додаткова література: 1. Вимоги до оформлення дисертацій та авторефератів дисертацій

	<p>// Бюл. ВАК України. – 2011. – № 9-10. – С. 2-11.</p> <p>2. Довідник здобувача наукового ступеня. Зб. нормативних документів та інформаційних матеріалів з питань атестації наукових кадрів вищої кваліфікації / упоряд. Ю. І. Цеков. – К. : Редакція «Бюлетеня Вищої атестаційної комісії України», 2000. – 64 с.</p> <p>3. Сергієнко Л. П. Практикум з теорії і методики фізичного виховання: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів фізичного виховання і спорту. – Харьков: «ОВС», 2007. – 217 с.</p> <p>Платформа дистанційної освіти ДДМА_(MoodleDDMA) = http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1056</p>
--	--

Розробник:
Канд.пед.наук, доцент кафедри ФВіС
_____ / Гончаренко О.С./
«___» _____ 2023 р.

Гарант освітньої програми:
кан. наук з фіз. вих. і спорту, доцент
_____ / Черненко С.О. /
«___» _____ 2023р.

Розглянуто і схвалено
на засіданні кафедри
фізичного виховання і спорту
Протокол № 17 від 02.05.2023р.
В.о. завідувача кафедри
_____ / Черненко С.О./
«___» _____ 2023 р.

Затверджую:
Декан факультету
інтегрованих технологій і обладнання
_____ / Гринь О.Г. /
«___» _____ 2023 р.