



Донбаська державна машинобудівна академія

Силабус навчальної дисципліни

**«Підвищення спортивної майстерності з обраного виду спорту (важка атлетика)»**

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 – 1,26,3,46,5,66,7,8б семестри / на базі ОКР «Молодший бакалавр» за іншою спеціальністю – 1,26,3,46,5,66 семестри / на базі ОКР «Молодший бакалавр» за спорідненою спеціальністю – 1,26,3,46,5,66 семестри                        |
| Статус дисципліни   | Обов'язкова  |
| Обсяг дисципліни  | На базі ПЗСО – 540 годин / на базі ОКР «Молодший бакалавр» за іншою спеціальністю – 405 годин / на базі ОКР «Молодший бакалавр» за спорідненою спеціальністю – 270годин  |
| Мова викладання   | Українська   |
| Оригінальність навчальної дисципліни                                | Авторський курс  |
| Факультет   | Економіки і менеджменту  |
| Кафедра   | Фізичного виховання і спорту   |
| Розробник   | Брюханова Тетяна Сергіївна, викладач кафедри фізичного виховання і спорту  |
| Викладач, який забезпечує проведення лекційних занять               | Проведення лекційних занять не передбачено робочою навчальною програмою дисципліни   |
| Викладач, який забезпечує проведення практичних/лабораторних занять | Брюханова Тетяна Сергіївна, викладач кафедри фізичного виховання і спорту  |
| Локація та матеріально-технічне забезпечення                        | Аудиторія практичного навчання – тренажерний зал № 1, технічне забезпечення – спортивний інвентар та обладнання.   |
| Лінк на дисципліну  | Платформа дистанційної освіти ДДМА ( <a href="http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=909">MoodleDDMA</a> ) - <a href="http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=909">http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=909</a> |

| Кількість годин                             | Лекції | Практичні заняття  | Лабораторні заняття | Самостійна робота | Вид підсумкового контролю |
|---|--------|--|---------------------|-------------------|---------------------------|
| 540/405/270                                 | -      | 262/196/130  | -                   | 278/209/140       | Залік                     |
| <b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b> |        | Вдосконалення спортивної майстерності з силових видів спорту та підвищення рівня професійно-педагогічної підготовки. |                     |                   |                           |

|   |   |
|---|---|
| <b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>                               | Курс спрямований на формування у студентів теоретичних та практичних знань з методики вдосконалення усіх видів підготовки у силових видах спорту, підвищення індивідуальної спортивної майстерності кожного спортсмена, підготовки спортсменів розрядників до успішного виступу на обласних та всеукраїнських змаганнях.  |
| <b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>                           | <p><i>Програмні результати навчання (ПРН):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показувати навички самостійної роботи, демонструвати критичне та самокритичне мислення;</li> <li>- засвоювати нову фахову інформацію, оцінювати й представляти власний досвід, аналізувати й застосовувати досвід колег;</li> <li>- здійснювати навчання руховим діям та розвиток рухових якостей людини в умовах різних форм організації занять фізичними вправами.</li> <li>- з заходи з підготовки спортсменів, організації й проведення спортивних змагань.</li> </ul>  |
| <b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b> | <p><i>Загальні компетентності (ЗК) :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями;</li> <li>- здатність працювати в команді;</li> <li>- здатність планувати та управляти часом;</li> <li>- навички міжособистісної взаємодії;</li> <li>- здатність бути критичним і самокритичним;</li> <li>- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</li> </ul> <p><i>Фахові компетентності спеціальності (ФКС) :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здатність проводити тренування та супровождження участі спортсменів у змаганнях ;</li> <li>- здатність забезпечувати формування фізичної культури особистості;</li> <li>- здатність застосовувати знання про будову та функціонування організму людини;</li> <li>- здатність здійснювати навчання, виховання та соціалізацію людини у сфері фізичної культури і спорту, застосовуючи різні педагогічні методи та прийоми;</li> <li>- здатність використовувати спортивні споруди, спеціальне обладнання та інвентар;</li> <li>- здатність до безперервного професійного розвитку.</li> </ul> |
| <b>Навчальна логістика</b>  | <p>Програма навчальної дисципліни складається: денна форма навчання на базі ПЗСО – 8 модулів, денна форма навчання на базі ОКР «Молодший бакалавр» 2 роки 10 місяців – 6 модулів, денна на базі ОКР «Молодший бакалавр» 1 рік 10 місяців – 4 модуля.</p> <p><b>Зміст дисципліни:</b> Історія розвитку силових видів спорту. Основи техніки та методика навчання. Змагання і змагальна діяльність у підготовці спортсменів силових видів спорту. Розвиток рухових якостей та фізична підготовка у силових видах спорту. Удосконалення спеціальної фізичної підготовки у силових видах спорту. Тактична підготовка. Контроль та облік спортивного тренування. Організація та проведення змагань з силових видів спорту. Офіційні правила змагань у силових видах спорту.</p> <p><b>Види занять:</b> практики</p> <p><b>Методи навчання:</b> під час засвоєння студентами курсу «Підвищення спортивної майстерності з обраного виду спорту</p>   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | <p>(силові види спорту)» використовуються наступні методи навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вербальні (словесні): пояснення, опис, розбір, бесіда, розповідь, вказівка, настанова, команда і розпорядження, підрахунок.</li> <li>- наочні: показ вправ, техніки окремих рухів та виконання прийомів в цілому; показ тактичних взаємодій; використання наочних посібників, відеофайлів.</li> <li>- практичні: практичне виконання вправ, ігровий та змагальний методи.</li> <li>- самостійна робота: теоретична підготовка до аудиторних занять (практик); самостійне опрацювання окремих розділів, тем навчальної дисципліни; підготовка і виконання завдань, що передбачені програмою, підготовка до усіх контрольних занять (складання практичних нормативів).</li> </ul>   |
| <b>Пререквізити</b>         | Дисципліна Підвищення спортивної майстерності з силових видів спорту тісно пов'язана з рядом інших компонентів освітньої програми, а саме: Спортивна педагогіка, Навчальна ознайомча практика, Анatomія людини з основами спортивної морфології, Фізіологія людини та рухової активності, Біомеханіка, Теорія і методика викладання силових видів спорту, Теорія і методика викладання обраного виду спорту, Загальна і спортивна психологія, Теорія і методика дитячо-юнацького спорту та вибіркового курсу Практикум з пауерліфтингу.  |
| <b>Постреквізити</b>        | Передбачає можливість використання отриманих знань у процесі вивчення навчальних дисциплін таких як: Курсова робота, Виробнича (тренерська) практика, Виробнича практика за профілем майбутньої роботи.  |
| <b>Політика курсу</b>       | <p>Курс передбачає індивідуальну та групову роботу.</p> <p>Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.</p> <p>Якщо здобувач відсутній з поважної причини, він/она презентує виконані завдання під час консультації викладача.</p> <p>Під час роботи над індивідуальними завданнями не допустимо порушення академічної добросердечності. Виконані індивідуальні завдання мають бути авторськими оригінальними.</p>  |
| <b>Оцінювання досягнень</b> | <p>Під час перевірки знань студентів використовуються наступні види контролю: поточний та підсумковий (залік).</p> <p>При визначенні загальної оцінки враховуються результати поточного контролю з практичних занять (оцінка технічної майстерності під час практичних занять), а також результатів виконання практичних нормативів з фізичної та технічної підготовки.</p> <p>Залік за системою ЕКТС отримують здобувачі, які виконали всі види робіт і набрали не менше 55 зі 100 балів за результатами навчання.</p> <p>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.</p> <p><b>0-55 балів – «Не зараховано»</b> - виставляється, якщо здобувач виявив серйозні прогалини в знаннях основного матеріалу,</p> |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | зробив принципові помилки, не зміг розв'язати типові задачі, провести розрахунки тощо.   |
| <b>Академічна добочесність</b>   | <p>Академічна добочесність включає в себе сукупність духовних цінностей, таких як чесність, справедливість, довіра, повага і відповідальність, яких повинні дотримуватися усі учасники освітнього процесу.</p> <p>Дотримання академічної добочесності здобувачами передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостійне виконання навчальних завдань: поточного та підсумкового контролю результатів навчання;</li> <li>- посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;</li> <li>- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;</li> <li>- надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.</li> </ul> <p>Порушенням академічної добочесності учасниками науково-освітнього процесу вважається: академічний плагіат, академічне шахрайство, фальсифікація результатів досліджень, посилань у власних публікаціях, будь-яких інших даних, у тому числі статистичних, що стосуються освітнього процесу та наукових досліджень; надання завідомо неправдивої інформації стосовно власної освітньої (наукової) діяльності чи організації освітнього процесу; використання без відповідного дозволу зовнішніх джерел інформації під час оцінювання результатів навчання; хабарництво; конфлікт інтересів; подарунок.</p> |
| <b>Інформаційне забезпечення</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Олешико В. Г. Підготовка спортсменів у силових видах спорту : [навч. посіб.] – К. : ДІА, 2011. – 444 с.</li> <li>2. Правила спортивних змагань з важкої атлетики. Наказ Міністерства молоді та спорту України від 06 червня 2019 року № 2911</li> <li>3. Стеценко А. І. Теорія і методика атлетизму: навч. посіб. / А. І. Стеценко, П.М. Гунько.- Черкаси: ЧНУ ім.. Богдана Хмельницького.2011.-216 с.</li> <li>4. Круцевич Т.Ю. Контроль у фізичному вихованні дітей, підлітків і молоді. Посібник. / Т.Ю. Круцевич, М.І. Воробйов, Г.В. Безверхня. – К.: Олімпійська література, 2011. – 224 с.</li> <li>5. Шинкарук О. Стрес та його вплив на змагальну та тренувальну діяльність спортсменів/Шинкарук Оксана ,Лисенко Олена Федорчук Світлана // Фізична культура ,спорт та здоров'я нації : збірник наукових праць. –Випуск №3 (22).-Вінниця, 2017.-С.469-476.</li> <li>6. Назар П.С. Медико-біологічні основи фізичної культури і спорту : навчальний посібник / П.С. Назар, О.О. Шевченко, Т.П. Гусєв. – К. : Олімпійська література, 2013. – 327 с. : табл., іл.</li> <li>7. Теорія і методика фізичного виховання у схемах i Папуша В.Г.</li> </ol>   |

- таблицях [Текст]: навч. посіб. / В.Г. Папуша. Тернопіль : Підручники і посібники, 2010. – 127 с.
9. Пилипей Л.П. Професійно-прикладна фізична підготовка студентів [Текст]: монографія / Л.П. Пилипей. – Суми : ДВНЗ «УАБС НБУ», 2009. – 312 с.
10. Олешко В.Г. Моделювання. Відбір та орієнтація підготовки спортсменів у силових видах спорту. К. : ДІА. 2019. – 252 с.
11. Шинкарук О. Спортивний відбір і орієнтація підготовки спортсменів з урахуванням функціональної асиметрії : теоретичні передумови / О. Шинкарук, А. Улан // Теорія і методика фізичного виховання і спорту..-№1, 2016.- С. 15-18.
12. Олешко В.Г., Пуцов О.І., Ткаченко К.В. Важка атлетика: навчальна программа. Київ, 2011. – 79 с.
13. Хорошуха М.Ф. Основи здоров'я юних спортсменів :монографія// М.Ф. Хорошуха, НПУ ім..М.П.Драгоманова. –К.:НУБіП України,2014.- 722 с.
- 145.Платонов В.Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и ее практические приложения: учебник /В.Н.Платонов. К.:Олимп.лит.,2015.-Кн.2-2015.-752 с.
15. Воронова В. I. Психологія спорту: навч. посібник / В. I. Воронова. – К.: Олімпійська література, 2007. – 298 с.
- 16.Олешко В.Г. Моделювання ,відбір,та орієнтація підготовки спортсменів у силових видах спорту. Монографія / В.Г.Олешко. – К.: Вид-во “Центр учебової літератури”, 2013. – 252 с.
1.  
2. Правила спортивних змагань з важкої атлетики. Наказ Міністерства молоді та спорту України від 06 червня 2019 року № 2911

Платформа дистанційної освіти ДДМА ([MoodleDDMA](http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=909)) –  
<http://moodle.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=909>

Розробник:  
Викладач  
кафедри ФВиС  
 / Т.С. Брюханова/  
« » 2023 р.

Розглянуто і схвалено  
на засіданні кафедри ФВиС  
Протокол № 17 від 02.05.2023 р.  
В. о. зав. кафедри ФВиС  
 / С. О. Черненко/  
« » 2023 р.

Гарант освітньої програми:  
Доцент кафедри ФВиС,  
к.н.ф.в.с.  
 / С. О. Черненко/  
« » 2023 р.

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