КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

з дисципліни «Проектування зварних конструкцій»

| Рейтингова оцінка | В системі ЕСТS | За національною шкалою | Критерії оцінювання |
| --- | --- | --- | --- |
| 90-100 | А | 5 (відмінно) | Глибоке знання предмету, на рівні не нижче навчальних програм, методичних вказівок навчальних посібників.  Студент вільно орієнтується в умовах рівноміцності основного металу до металу зварювальних швів при різних схемах навантаження.  Студент вільно володіє знаннями про зварювальність різних конструкційних матеріалів різними методами зварювання, та різними зварювальними матеріалами і може застосовувати їх на практиці.  Студент легко орієнтується в питаннях опору матеріалів, механіки твердого тіла, в розрахунку зварних конструкцій по допускним напруженням, та опору матеріалів.  Студент володіє теоретичною основою та практичними навиками при розрахунку основних видів металоконструкцій таких як: балка, колона, ферма, оболонкові конструкції та листові конструкції. |
| 85-89 | В | 4 (добре) | Глибоке знання предмету, на рівні не нижче навчальних програм, методичних вказівок навчальних посібників.  Студент вільно орієнтується в умовах рівноміцності основного металу до металу зварювальних швів при різних схемах навантаження.  Студент вільно володіє знаннями про зварювальність різних конструкційних матеріалів різними методами зварювання, та різними зварювальними матеріалами і може застосовувати їх на практиці.  Студент володіє теоретичною основою та практичними навиками при розрахунку основних видів металоконструкцій, таких як: балка, колона, ферма, оболочкові конструкціі та листові конструкціі. |
| 75-84 | С | 4 (добре) | Глибоке знання предмету, на рівні не нижче навчальних програм, методичних вказівок навчальних посібників.  Студент вільно орієнтується в умовах рівноміцності основного металу до металу зварювальних швів при різних схемах навантаження.  Студент вільно володіє знаннями про зварювальність різних конструкційних матеріалів різними методами зварювання, та різними зварювальними матеріалами і може застосовувати їх на практиці. |
| 65-74 | D | 3 (задовільно) | Задовільні знання предмету, на рівні не нижче навчальних програм, методичних вказівок навчальних посібників.  Студент вільно орієнтується в умовах рівноміцності основного металу до металу зварювальних швів при різних схемах навантаження.  Студент задовільно володіє знаннями про зварювальність різних конструкційних матеріалів різними методами зварювання, та різними зварювальними матеріалами і може застосовувати їх на практиці. |
| 55-64 | E | 3 (задовільно) | Задовільні знання предмету, на рівні не нижче навчальних програм, методичних вказівок навчальних посібників.  Студент слабо орієнтується в умовах рівноміцності основного металу до металу зварювальних швів при різних схемах навантаження.  Студент задовільно володіє знаннями про зварювальність різних конструкційних матеріалів різними методами зварювання, та різними зварювальними матеріалами і може застосовувати їх на практиці. |
| 54-35 | FX | 2 (незадовільно) | Не задовільні знання предмету, на рівні навчальних програм, методичних вказівок навчальних посібників.  Студент не орієнтується в умовах рівноміцності основного металу до металу зварювальних швів при різних схемах навантаження.  Студент не задовільно володіє знаннями про зварювальність різних конструкційних матеріалів різними методами зварювання, та різними зварювальними матеріалами і може застосовувати їх на практиці. |
| 34-1 | F | 2 (незадовільно) | Студент не засвоїв елементарних основ курсу, знання зовсім не задовільні, зовсім не виконані контрольні точки. |