**ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД**

**«РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖУЮЗаст директора з НВР.ДНЗ «РЦПО інноваційних технологій будівництва та промисловості»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.П Кісь « » 20 рік |

**План консультацій з предмета «Технічне креслення»**

Професія: **«Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів»**

Група ***Ас-73, Ас-74***

Курс ***ІІІ***

Викладач**: *Шекула О.В.***

Рік: ***2019-2020 навчальний рік***

 РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО

на засіданні методичної комісії

 викладачів і майстрів виробничого

 навчання електрозварювального

 та автослюсарного напряму

Протокол від № « » 20 р.

 Голова методичної комісії

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Шекула

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Тема консультації** | **Дата проведення** |
| **Ас-73** | **Ас-74** |
| 1. | Вступ. Ознайомлення з темою роботи | 02.03.2020 | 03.04.2020 |
| 2. | [Знайомство з методичними рекомендаціями до виконання графічної](http://strojsoc.ptu.org.ua/wp-content/uploads/2020/04/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96-%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97-%D0%B4%D0%BE-%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85-%D1%82%D0%B0-%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%87%D0%B8%D1%85-%D0%B5%D0%BA%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B8%D1%97-%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%96%D1%82.doc) частини | 03.03.2020 | 03.04.2020 |
| 3. | Загальні вимоги до оформлення креслень | 04.03.2020 | 07.04.2020 |
| 4. | Креслення рамки на аркушах А1 та А2 із штампами на 45 та 55 | 05.03.2020 | 07.04.2020 |
| 5. | Креслення в масштабі кривошипно-шатунного механізму двигуна ВАЗ-2106 | 06.03.2020 | 09.04.2020 |
| 6. | Креслення в масштабі механізмів двигуна Dаewoo Lanos | 10.03.2020 | 09.04.2020 |
| 7. | Схематичне креслення системи охолодження двигуна ВАЗ-2105 | 11.03.2020 | 10.04.2020 |
| 8. | Схематичне креслення газорозподільного механізму двигуна ВАЗ-2110 | 12.03.2020 | 10.04.2020 |
| 9. | Креслення в масштабі коробки передач автомобіля КамАЗ-5320 | 01.04.2020 | 13.04.2020 |
| 10. | Креслення в масштабі рульового керування автомобіля SKODA Fabia | 02.04.2020 | 13.04.2020 |
| 11. | Креслення в масштабі трансмісії автомобіля ВАЗ-2108 | 06.04.2020 | 15.04.2020 |
| 12. | Креслення в масшабі коробки передач автомобіля КамАЗ-5320 | 08.04.2020 | 15.04.2020 |
| 13. | Розташування видів (прямо, зверху, з права) конструкцій на кресленні | 14.04.2020 | 17.04.2020 |
| 14. | Раціональне розташування деталей машин на кресленні | 16.04.2020 | 21.04.2020 |
| 15. | Умовно графічні позначення зварних швів на кресленнях | 20.04.2020 | 22.04.2020 |
| 16. | Загальні вимоги до креслення «Основного напису» | 28.04.2020 | 23.04.2020 |
| 17. | Нанесення позначень та розмірів на кресленнях | 11.05.2020 | 06.05.2020 |
| 18. | Складання специфікації до креслення конструкції | 18.05.2020 | 14.05.2020 |
| 19. | Виправлення помилок в кресленнях та специфікації | 25.05.2020 | 18.05.2020 |
| 20. | Наведення ліній креслень суцільними товстими лініями, виділення елементів креслень. | 08.06.2020 | 20.05.2020 |
|  |  **Разом:** | **20** | **20** |
|  |  |  |  |