## План роботи

## методичної комісії холодної обробки металів на 2018 – 2019 навч. рік

**Склад методичної комісії:**

**Голова:** Пилипенко В.І – викладач

**Члени методичної комісії:**

Стукалова Н.І. – майстер в/н

Пометун Л.Г. – викладач спецдисциплін

Гейко О.А. - викладач

Бінчуков О.О. - майстер в/н

Наталюткіна І.А. - майстер в/н

**Проблема, над якою працює методична комісія:**

«Використання нових та вдосконалення традиційних форм і методів навчання і виховання для підвищення якості професійної підготовки учнів».

**Завдання, які стоять перед викладачами і майстрами методичної комісії:**

1. Упровадження в навчально-виховний процес новітніх теоретичних розробок, передового досвіду, сучасних педагогічних технологій;
2. Систематичне інформування викладачів і майстрів про нові орієнтації щодо змісту і методики навчання;
3. Спонукання і сприяння у викладачів і майстрів бажань і навичок самостійної роботи з метою безперервного підвищення своєї кваліфікації;
4. Допомога у творчій розробці навчальних планів, програм з певного фахового напряму;
5. Активізація та всебічний розвиток здібностей викладачів і майстрів, формування в них зацікавленості сучасними технологіями.

**Вересень**

1. Розглянути план роботи методичної комісії холодної обробки металів.

2. Розглянути плануючу документацію викладачів по предметам на рік:

* тематичний план;
* поурочнно-тематичний план;
* структурно-логічні схеми тематичного оцінювання;
* тестові завдання для тематичного оцінювання.
* робочі навчальні програми з предмету.
* завдання для поетапної кваліфікаційної атестації.

3. Розглянути плануючу документацію майстрів в/н з навчально-виробничих робіт на I семестр:

* робочі навчальні програми з предмету;
* тематичний план з виробничого навчання;
* тематичне планування на кожний місяць;
* тематичне оцінювання;
* графік поетапної атестації;
* перелік учбово-виробничих робіт;
* перелік учбово-виробничих робіт на підприємствах;
* структурно-тематичні схеми виробничого навчання;
* графік тематичних атестацій виробничого навчання;
* перелік пробних кваліфікаційних робіт.

1. Затвердження завдань для ПКА для групи 1/2 ІІІ курсу «Оператор верстатів з ПК»

**Жовтень**

1. Заслухати та схвалити плани доповідей, розглянути та схвалити методичні розробки відкритих уроків інженерно-педагогічних працівників на I-II семестри 2018-2019 навчального року.

2. Провести обговорення плану роботи метод комісії на 2018-2019 навчальний рік.

3. Заслухати творчий звіт з досвіду роботи викладачів та майстрів в/н. за 2017-2018 навчальний рік.

4. Затвердження завдань ПКА для групи 5/6 ІІ курсу «Токар»

**Листопад**

1. Організувати круглий стіл по обговоренню «Напрями удосконалення професійно – теоретичної підготовки».

2. Розглянути доповідь майстра в/н Наталюткіної І.А. з теми: «Організація роботи з розвитку технічної творчості учнів у процесі навчання».

**Грудень**

1. Розглянути плануючу документацію майстрів в/н з навчально-виробничих робіт на II семестр:

* теми дипломних робіт;
* тематичний план з виробничих робіт;
* тематичне планування на кожний місяць;
* тематичне оцінювання;
* перелік учбово-виробничих робіт;
* структурно-тематичні схеми виробничого навчання;
* графіки поетапної атестації;
* графіки тематичних атестацій виробничого навчання;
* перелік пробних кваліфікаційних робіт.
  + - * 1. Провести педагогічне читання з теми: «Уміле користування елементами, засобами діагностики і корекції індивідуальних особливостей учнів під час реалізації диференційного підходу при створенні умов для розвитку талантів і розумових здібностей».

**Січень**

1.Заслухати доповідь викладача Пилипенко В.І. на тему: «Прийоми розвитку когнітивних умінь учнів»

2. Відкритий урок майстра в/н Стукалової Н.І. на тему: «Оброблення заготовок ексцентрових деталей».

* + - * 1. Провести тиждень холодної обробки металів. Конкурс профмайстерності учнів з професії «Токар. Оператор верстатів з ПК».

**Лютий**

1. Провести брейн-ринг на тему: «Запровадження в навчальний процес активних форм і методів навчання і виховання сучасних інформаційно – комунікаційних технологій».

2. Заслухати доповідь майстра в/н Стукалової Н.І. на тему: «Метод багатомірних матриць».

**Березень**

1. Провести семінар педагогічної майстерності під девізом: «Використання евристичних методів у навчальному процесі».

2. Заслухати доповідь майстра виробничого навчання Бінчукова О.О. на тему: «Роль майстра в/н при реалізації проектній технології на уроках виробничого навчання».

**Квітень**

1. Провести семінар з теми: «Матеріалізація розумових дій».

2. Розглянути розробку відкритого уроку викладача Пилипенко В.І. на тему «Основні відомості про будову, властивості, методи випробувань металевих матеріалів».

3. Інші питання

**Травень**

1. Провести диспут з теми: « Проектування педагогічного процесу для стимулювання методики, котра спрямована на розвиток особистості, інтелекту в навчально-виховному процесу».

2. Заслухати доповідь майстра в/н Бінчукова О.О. з теми: «Технологія навчання як дослідження».

3.

**Червень**

1. Провести майстер клас педагогічного досвіду з теми: «Сучасному уроку – наукову організацію, високу якість, належний результат».

2. Розглянути розробку відкритого уроку майстра в/н Наталюткіної І.А. на тему: «Обробка отворів на токарному верстаті з ЧПК».

Голова методичної комісії: Пилипенко В.І.