Кабинет № 417

«Гидротермическая обработка и консервирование древесины.

Древесиноведение и материаловедение.

Фанерное, плитное и другие деревообрабатывающие производства»

Кабинет № 417 «Гидротермическая обработка и консервирование древесины. Древесиноведение и материаловедение. Фанерное, плитное и другие деревообрабатывающие производства», – элемент учебно-материальной базы КГБ ПОУ ХПЭТ, необходимый для качественного проведения занятий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам специальности 35.02.03 ”Технология деревообработки”, а также для самостоятельной подготовки обучающихся и преподавателей во внеурочное время.

На кабинет возложено решение следующих целевых задач:

- обеспечение профессиональной подготовки специалистов в области производства древесных плит и пластиков, по конструированию столярно-мебельных изделий ДВ и технологии деревообрабатывающей отрасли на базе естественных и общетехнических дисциплин;

- создание необходимых условий для личного развития, профессионального самоопределения;

- создание необходимых условий для проведения практических работ по общепрофессиональным и специальным дисциплинам специальности 35.02.03 ”Технология деревообработки;

- изучение обучающимися комплексного и рационального использования первичного и вторичного сырья в производстве древесных плит и пластиков, улучшения качества продукции, повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции;

- формирование общей культуры обучающихся.

При кабинете № 417 созданы творческие группы, в которых состоят обучающиеся группы ТД – 31 и ТД - 41 под руководством преподавателя Т.А.Варлащенко и мастера производственного обучения О.А.Цисляк. Обучающиеся изготавливают изделия из древесины, макеты соединений, которые применяются как дидактический материал для проведения занятий и принимают участия в различных выставках и ярмарках.

Для качественного изучения дисциплин: МДК.01.01 «Лесопильное производство»; МДК.01.02 «Мебельное и столярно-строительное производство»; МДК 01.03 «Фанерное и плитное производство»; МДК.01.04 «Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства»; «Организация и технология отрасли»; «Охрана труда» кабинет оснащен следующим оборудованием:

### Доска ученическая – 1 шт.

### Доска интерактивная – 1шт.

### Компьютер – 1 шт.

### Монитор – 1 шт.

### Проектор – 1шт.

### Экран настенный – 1 шт.

### Парты ученические – 15 шт.

### Стул ученический – 30 шт.

### Стол учительский – 1 шт.

### Стул мягкий – 1 шт.

### Вешалка – 1 шт.

### Стенды навесные - 5 шт:

### - пиление древесины;

### - строгание древесины;

### - долбление и сверление древесины;

### - шлифование и фрезерование древесины;

### - пожарная безопасность;

### 13. Стенды навесные «Информация для обучающихся» - 4 шт.

### 14 Шкаф для документов:

### Учебно-методический комплекс:

- МДК.01.01 Лесопильное производство. Раздел 1 Технологическое оборудование лесопильного производства;

- МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство. Раздел 1 Технологическое оборудование мебельного и столярно-строительного производства;

- МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство. Раздел 3 Основы конструирования стоярно-мебельных изделий;

- МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство. Раздел 4 Охрана труда;

- МДК 01.03 Фанерное и плитное производство. Раздел 1 Технологическое оборудование фанерного производства;

- МДК 01.03 Фанерное и плитное производство. Раздел 3 Технология изготовления плит;

- МДК.01.04 Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства. Раздел 1 Технологическое оборудование для производства спичек;

- Дисциплина «Охрана труда».

КОСы:

- ПМ 01;

- Дисциплина « Охрана труда»;

- Дисциплина « Организация и технология отрасли».

ФОСы:

- ПМ 01;

- Дисциплина « Организация и технология отрасли».

Рабочие программы:

- Дисциплина « Охрана труда»;

- Дисциплина « Организация и технология отрасли».

15. Макеты изделий (шкаф книжный, шкаф для прихожей стол и т.д.)

16. Макеты шипов.

17. Макеты соединения брусков по длине.

18. Макеты соединения делянок по ширине.

19. Макет оконного блока.

20. Макеты разъемных соединений.

21. Макеты неразъемных соединений.







Другой кабинет

