

Экспертный совет №68

Место проведения: ГУ ”Витебский областной центр развития профессионального образования“ (в формате видеоконференции)

Дата проведения: 21.06.2024.

Время проведения: 11.00 – 13.00

Тема: «Утверждение материалов методического обеспечения образовательного процесса учреждений образования»

Ознакомление членами экспертного совета с представленными материалами:
материалы размещаются в сети Интернет

<http://nasumc.myqnapcloud.com/share.cgi?ssid=e433f819ad43445ebda1f6d37c296eba>

Перечень представленных УМК и дополнений к УМК:

1. Материалы к УМК по специальности ”Обслуживание и изготовление продукции в общественном питании“
УО «Витебский ГИК»
2. Материалы к УМК по специальности «Торговое обслуживание»
УО «Оршанский ГК текстильщиков им. Г.В.Семенова»
3. Современные виды измерительных инструментов и приборов
УО «Полоцкий ГАТК»
4. Материалы к УМК по учебному предмету «Радиоэлектроника» по специальности «Монтаж и техническое обслуживание охранной и пожарной сигнализации»
УО «Витебский ГКЭ»
5. Материалы УМК по учебному предмету «Производственное обучение» по специальности «Монтаж и техническое обслуживание охранной и пожарной сигнализации»
УО «Витебский ГКЭ»
6. Материалы к УМК по специальности «Монтаж и техническое обслуживание охранной пожарной сигнализации», квалификация «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»
УО «Новополоцкий ГПК»
7. Материалы к УМК по специальности «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»
УО «Полоцкий ГАТК»
8. Материалы к УМК по специальности «Сборочные и ремонтные работы», квалификация «Слесарь-ремонтник»
ГУ «Витебский ОЦРПО»
9. Материалы к УМК по специальности «Сварочные работы»
ГУ «Витебский ОЦРПО»
10. Материал для выполнения практической части учебного предмета «Электроматериаловедение»
ГУ «Витебский ОЦРПО»
11. Материал к УМК по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники»
ГУ «Витебский ОЦРПО»

11.10-12.50 Защита материалов.

1. Материалы к УМК по специальности "Обслуживание и изготовление продукции в общественном питании"
Казаченок Ирина Викторовна – методист учреждения образования «Витебский ГИК»
Куксинская Виктория Вячеславовна – преподаватель учреждения образования «Витебский ГИК»
2. Материалы к УМК по специальности «Торговое обслуживание»
Хоруженко Марина Олеговна – методист УО Оршанский ГК текстильщиков им. Г.В.Семенова»
Осипенко Оксана Сергеевна – мастер производственного обучения УО Оршанский ГК текстильщиков им. Г.В.Семенова»
3. Современные виды измерительных инструментов и приборов
Жидко Елена Николаевна – методист УО «Полоцкий ГАТК»
4. Материалы к УМК по учебному предмету «Радиоэлектроника» по специальности «Монтаж и техническое обслуживание охранной и пожарной сигнализации»
Гайлюн Геннадий Валентинович – преподаватель УО «Витебский ГКЭ»
5. Материалы УМК по учебному предмету «Производственное обучение» по специальности «Монтаж и техническое обслуживание охранной и пожарной сигнализации»
Курс Никита Сергеевич – мастер производственного обучения УО «Витебский ГКЭ»
Подолько Максим Викторович – мастер производственного обучения УО «Витебский ГКЭ»
6. Материалы к УМК по специальности «Монтаж и техническое обслуживание охранной пожарной сигнализации», квалификация «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»
Евсюкова Ирина Владимировна – преподаватель УО «Новополоцкий ГПК»
7. Материалы к УМК по специальности «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»
Жидко Елена Николаевна – методист УО «Полоцкий ГАТК»
8. Материалы к УМК по специальности «Сборочные и ремонтные работы», квалификация «Слесарь-ремонтник»
Стешенкова Наталья Андреевна – методист ГУ «Витебский ОЦРПО»
9. Материалы к УМК по специальности «Сварочные работы»
Соловьева Валентина Васильевна – методист ГУ «Витебский ОЦРПО»
10. Материал для выполнения практической части учебного предмета «Электроматериаловедение»
Коваленко Анжела Валерьевна – заместитель директора по основной деятельности ГУ «Витебский ОЦРПО»
11. Материал к УМК по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники»
Ковалев Сергей Юрьевич – методист ГУ «Витебский ОЦРПО»

12.50-13.00 Обсуждение материалов, представленных на экспертный совет, подведение итогов.

Члены экспертного совета

Председатель экспертного совета

А.В.Коваленко

1

Материалы к УМК по специальности "Обслуживание и изготовление продукции в общественном питании"

(УО "Витебский государственный индустриальный колледж")

1. Электронный образовательный ресурс "Рабочая тетрадь для организации и проведения практических работ по учебному предмету "Специальная технология" по квалификации "Повар".

2

Дополнение к УМК

по специальности "Торговое обслуживание"

(УО "Оршанский государственный колледж текстильщиков имени Г.В.Семёнова")

1. Инструкция "Выполнение работ по специальной компьютерной системе" для формирования практических навыков по квалификации "Контролёр-кассир (контролёр)".

3

УО "Полоцкий государственный аграрно-технический колледж"

1. Плакаты индивидуального пользования "Современные виды измерительных инструментов и приборов".
Раздел 1. "Микрометры"
Раздел 2. "Нутромеры"
Раздел 3. "Штангенциркули"
Раздел 4. "Индикаторы часового типа (измерительные головки)"

Ссылка на электронную версию ресурса:

https://polotsk-gpl-shp.vitebsk.by/page/4_Metod/plakat-ind.pdf

4

**Дополнение к материалам УМК
по специальности "Монтаж и техническое обслуживание охранной и пожарной
сигнализации"**

(УО "Витебский государственный колледж электротехники")

1. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебному предмету "Радиоэлектроника" в соответствии с УПД нового поколения по теме "Полупроводниковые приборы и интегральные микросхемы":
 - Практическая работа № 1 "Снятие и анализ вольтамперной характеристики полупроводникового диода";
 - Практическая работа № 2 "Изучение свойств биполярных транзисторов путем снятия входных и выходных характеристик при включении в электрическую цепь по схеме с общим эмиттером (ОЭ)".
2. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебному предмету "Радиоэлектроника" в соответствии с УПД нового поколения по теме "Источники вторичного электропитания":
 - Практическая работа № 3 "Изучение двухполупериодной мостовой схемы выпрямителя, сглаживающего фильтра и стабилизатора напряжения".
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебному предмету "Радиоэлектроника" в соответствии с УПД нового поколения по теме "Усилители":
 - Практическая работа № 4 "Работа однокаскадного усилителя напряжения на транзисторах. Определение влияния элементов каскада на технические показатели усилителя. Снятие характеристик и измерение параметров усилителя".

5

**Дополнение к материалам УМК
по специальности "Монтаж и техническое обслуживание охранной и
пожарной сигнализации"**

(УО "Витебский государственный колледж электротехники")

1. Поурочное методическое сопровождение по учебному предмету "Производственное обучение" в соответствии с УПД нового поколения по теме "Монтаж и наладка охранных и пожарных извещателей":
 - 1.1. Установка электроконтактных и магнитных извещателей открытым или скрытым способом, монтаж тревожной кнопки;
 - 1.2. Монтаж и подключение магнитных извещателей.
2. Поурочное методическое сопровождение по учебному предмету "Производственное обучение" в соответствии с УПД нового поколения по теме "Монтаж приемно-контрольных приборов и оповещателей":
 - 2.1. Установка приёмно-контрольных приборов.

6

**Дополнение к материалам УМК
по специальности "Монтаж и техническое обслуживание охранной и
пожарной сигнализации"
(квалификация "Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации")
(УО "Новополоцкий государственный политехнический колледж")**

Опорные конспекты
по учебному предмету "Специальная технология" по темам:

1. Основные понятия, термины и определения технических средств систем охранной и пожарной сигнализации.
2. Классификация технических средств охранной и пожарной сигнализации.
3. Пожарные извещатели.
4. Точечные охранные извещатели.
5. Поверхностные извещатели.

7

**Дополнение к материалам УМК
по специальности "Монтаж и эксплуатация электрооборудования"
(УО "Полоцкий государственный аграрно-технический колледж")**

1. Электронный образовательный ресурс по специальности 4-02-0712-01 "Монтаж и эксплуатация электрооборудования" по теме "Пускозащитная аппаратура"

8

**Дополнения к материалам УМК
по специальности 4-02-0714-03 "Сборочные и ремонтные работы",
квалификация 4-02-0714-03-03 "Слесарь-ремонтник"
(ГУ "Витебский областной центр развития профессионального образования")**

1. Опорный конспект по теме: "Сведения о механизмах, машинах и деталях машин".
2. Опорный конспект по теме: "Грузоподъемные устройства".
3. Опорный конспект по теме: "Износ деталей. Смазывание оборудования".
4. Комплект плакатов индивидуального пользования по учебному предмету «Специальная технология»
5. Методические рекомендации для выполнения практического занятия по теме "Конструкция основных видов оборудования организации".

9

**Дополнение к материалам УМК
по специальности 4-02-0714-06 "Сварочные работы"
(ГУ "Витебский областной центр профессионального образования")**

КОМПЛЕКТ ПЛАКАТОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ:

1. Современные универсальные шаблоны сварщика.
2. Современные газовые редукторы.
3. Современные инструменты и приспособления, применяемые при выполнении сварочных работ.

10

1. Практическое занятие по теме «Расчёт удельного сопротивления проводников» по учебному предмету «Электроматериаловедение» по специальностям 4-02-0713-07 "Монтаж и техническое обслуживание охранной и пожарной сигнализации", 4-02-0713-02 "Монтаж и эксплуатация оборудования связи", 4-02-0712-01 "Монтаж и эксплуатация электрооборудования", 4-02-0712-02 "Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических станций и сетей", 4-02-0716-01 "Техническая эксплуатация средств автоматики и приборов технологического оборудования"

11

**Материалы к УМК по специальности 4-02-0812-01 "Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники"**

(ГУ "Витебский областной центр развития профессионального образования")

1. Комплект плакатов индивидуального пользования по учебному предмету "Устройство агрегируемой техники и оборудования"
2. Комплект плакатов индивидуального пользования по учебному предмету "Устройство колесных тракторов, самоходных машин"