ОБЪЯВЛЕНИЕ

24.09.2020 г. в дистанционном формате состоится заседание

Школы педагогического мастерства

Повестка дня:

1. Цели , задачи, содержание и формы Школы педагогического мастерства в 2020-2021 учебном году .(Отв.ст.методист)

2.Анализ соблюдения стандартов колледжа при выполнении выпускных квалификационных работ.(Отв.председатель ЦМК по стандартизации)

3.Вебинар : «Применение цифровых решений для организации очного и дистанционного образовательного процесса» . по ссылке : https://events.webinar.ru/4832282/4933778

(Отв.преподаватели)

4.Обзор информации периодической печати на сайте учебного заведения (в разделе «Новости») (Отв.зав.библиотекой)

**Цели:**

Повышение педагогического мастерства и совершенствование профессиональной деятельности преподавателей в условиях реализации компетентностного и системно-деятельностного подхода в образовании.

**Задачи:**

1. Изучение и внедрение инновационных педагогических технологий в образовательный процесс.
2. Выявление и преодоление профессиональных и методических проблем в образовательной деятельности преподавателей.
3. Популяризация передового педагогического опыта преподавателей образовательной организации.

**Содержание работы**:

1. Мониторинг потребностей  преподавателей по внедрению современных методик и технологий посредством организации и проведения анкетирования.

2. Организация и проведение теоретических и практико – ориентированных форм работы.

3. Обсуждение методик проведения учебных занятий.

4. Анализ открытых мероприятий, результатов деятельности участников Школы педагогического мастерства.

 5. Разработка методических материалов и рекомендаций по  внедрению современных методик и технологий.

6. Обобщение опыта работы преподавателей.

**Основные формы работы:**

1. Технология открытого урока,внеклассного мероприятия.

2. Технология семинаров, мастер- классов, фестивалей, форумов.

3. Подготовка докладов, статей, аналитических материалов.

**Анализ соблюдения стандартов колледжа**

**при выполнении выпускных квалификационных работ**

Выпускная квалификационная работа (далее - ВКР) выполнялась обучающимися в двух формах:

*- дипломный проект по специальностям:*

Электрические станции, сети и системы:

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

*- дипломной работы по специальностям:*

Компьютерные системы и комплексы;

Операционная деятельность в логистике;

Право и организация социального обеспечения;

Экономика и бухгалтерский учет.

Контроль выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с нормами, требованиями и правилами, установленными нормативными документами (нормоконтроль) осуществлялся специалистами по нормоконтролю из числа преподавателей кафедр.

Цель нормоконтроля: способствовать качественной подготовке ВКР обучающихся.

Исходя из поставленной цели, основными задачами проведения нормоконтроля являются:

- проверка соответствия комплекта подготовленных документов ВКР нормам и требованиям, установленным в действующих нормативных документах:

государственных, отраслевых, республиканских стандартах, стандарте образовательного учреждения, нормативных актах. При этом следует учитывать, что при оформлении ВКР приоритетными являются нормы и требования, изложенные в стандарте образовательного учреждения;

своевременное внедрение вновь вводимых стандартов и других нормативных документов;

консультирование обучающихся по вопросам выполнения норм и требований нормативных документов по ВКР;

проверка комплектности ВКР, наличия установленных подписей и печатей;

проверка внешнего вида выпускной квалификационной работы на аккуратность исполнения, удобство при чтении.

НормоконтрольВКР осуществлялся согласно утвержденному графику, в 2 этапа, на соответствие требованиям нормативных документов к оформлению выпускных квалификационных работ;

Под руководством руководителей, обучающиеся умело применяли на практике положения нормативных документов, правила выполнения чертежей и схем в соответствие с требованиями ЕСКД.

Способность использовать современные программные средства при выполнении ВКР показали обучающиеся группы ЭССиС-41 Бутенко А.Е., Волков И.В. (руководитель Тюнягин Ю.Н.).

Способность использовать нормативные документы в своей деятельности показали обучающиеся под руководством руководителей ВКР Рязанской О.Б., Локтионовой В.В., Киреевой И.Е.

Таким образом, анализ выполнения выпускной квалификационной работы показал, что обучающиеся, в основном, продемонстрировали знания правил, норм, требований и нормативно-правовых основнормоконтроля технической и правовой документации. А также применять на практике свои знания и умения, на базе общих и профессиональных компетенций, полученных обучающимися в период обучения.

Уважаемые студенты и преподаватели, обращаем ваше внимание!

В книжном фонде библиотеки НТПТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»

появилось 235 новых учебников и учебных пособий. В них представлена вся необходимая информация для освоения образовательных программ по направлениям подготовки:

08.01.08. Мастер отделочных строительных работ

23*.*01.03. Автомеханик

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Автор, наименование, год издания |
| 1 | Гусарова Е.А. Основы строительного черчения 3-е изд. Учебник для СПО 2019г. |
| 2 | Черноус Г.Г. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами 3-е изд. Учебник для СПО 2019г. |
| 3 | Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ 3-е изд. Учебник |
| 4 | Куликов О.Н.Охрана труда в строительстве12-е изд. Учебник для СПО 2020г. |
| 5 | Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения 2-е изд. Учебник для СПО 2020г. |
| 6 | Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля 2-е изд. Учебник для СПО 2020г. |
| 7 | Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля. 3-е изд. Учебник для СПО 2020г. |
| 8 | Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте Учебное пособие для СПО. 2020г. |
| 9 | Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ Учебное пособие для СПО. 2020г. |
| 10 | Сергеев А.Г. Стандартизация и сертификация Учебник и практикум для СПО 2020г. |
| 11 | Колдаев В.Д. Численные методы и программирование Учебное пособие для СПО.2020г. |
| 12 | Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем 3-е изд. Учебник 2020г. |
| 13 | Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности Учебное пособие для СПО.2020г. |
| 14 | Рудаков А.И. Технология разработки программных продуктов Учебник для СПО 2019г. |
| 15 | Немцова Т.Н. Компьютерная графика и web-дизайн Учебное пособие для СПО. 2020г. |
| 16 | Гохберг Г.С. Информационные технологии 2-е изд. Учебник для СПО 2020г. |
| 17 | Баринов В.В. Компьютерные сети. Сети и системы передачи информации Учебник для СПО 2020г. |

Поступившие издания, составляют основу учебной, исследовательской и практической работы обучающихся. Познакомиться с ними можно в библиотеке филиала колледжа