

Information about 4th module in the HSE Software engineering

#education

Даты:

4 модуль – с 03 апреля по 30 июня

Сессия – с 19 июня по 30 июня

Каникулы – с 1 мая по 9 мая. 10 мая (среда) учебный день.

12 июня – праздничный день.

Технологическая практика – с 03 июля по 15 июля 2017 г.




























Список ссылок на программы предметов 4 модуля:

- [Алгоритмы и структуры данных](#)
- [Операционные системы](#)
- [Конструирование программного обеспечения](#)
- [Статистические и эмпирические методы компьютеринга](#)
- [Экономика фирмы](#)
- Майнор
- Курсовая работа

Взято [отсюда](#) .

Курсовая работа:

1. В LMS есть дисциплина **12387 Курсовой проект 2016-2017**, к которой подключены все студенты 1-3 курсов ПИ
2. В материалах этой дисциплины размещены: [ГОСТы](#), [Образцы технической документации](#), [Образец отчета по курсовой работе исследовательского формата](#), [методические материалы по подготовке к защите курсовых](#), информация о том, как подготовиться к защите и как проходят защиты.

-  1. Выбор темы КР
-   3. Методические документы
 -  3.1. Правила подготовки, защиты...
 -  3.2. ГОСТы
-   4. Оформление КР
 -  4.1. Обозначение технических документов
 -   4.2. Примеры технической документации
 -  4.2.1. Техническое задание
 -  4.2.2. Пояснительная записка
 -  4.2.3. Программа и методика испытаний
 -  4.2.4. Руководство оператора
 -  4.2.5. Текст программы
 -  4.2.6. Руководство программиста
 -   4.3. Оформление списка источников
 -  4.3.1. Пример списка источников
 -  4.4 Пример Исследовательской работы
 -  4.5 Титульные листы
-   5. Подготовка к защите КР
 -  5.1. Защита КР
 -  5.2. Отзывы руководителей
 -   5.3. Структура презентации к защите КР

3. До защиты курсовой в проект дисциплины 12387 Курсовой проект 2016-2017 надо будет загрузить все материалы к защите . В противном случае оценка за КР не будет выставлена в электронную зачетку.
4. Для получения отзыва на курсовую работу надо не позже, чем за 5 дней до защиты предоставить научному руководителю работу.
5. **НЕ ПОЗЖЕ**, чем за 1 рабочий день (те, кто сдает 22 мая это 19 мая) сдать отчет в бумажном виде в учебный офис. В отчете должно быть:
- отзыв научного руководителя с подписью;
 - правильно оформленная работа с подписью научного руководителя, академического руководителя;

- QR-код (если процент заимствования больше допустимых 20%), то научный руководитель должен проверить причину и написать свои комментарии в отзыве или на листе с QR-кодом);
- носитель: диск или флешка;
- работа должна быть оформлена в файлы и **ПАПКУ. УЧЕБНЫЙ ОФИС НЕ**

ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТУДЕНТОВ КАНЦТОВАРАМИ – побеспокойтесь об этом **ЗАРАНЕЕ.**

6. За 1 день до защиты документы выкладываются в LMS в раздел «Проекты». Все формы и требования есть в LMS. Если у кого-то не открываются «Проекты», напишите об этом Ахметсафиной Римме Закиевне заранее.

Студенты, не предоставившие работы за 1 день и не выполнившие требования к отчету, не будут допущены до защиты.

Организационная информация по курсовой работе:

1. Распределение по дням и кабинетам
2. Правила подготовки к защите и сдаче отчетов по курсовой работе

По всем вопросам о курсовой работе писать Ахметсафиной Римме Закиевне:

rakhmetsafina@hse.ru

Технологическая практика с 03 июля по 15 июля 2017 г.

- О практиках
- АТОН
- Empatica
- FORS
- HoloGroup
 - HoloLens
- InStat
- Интер ЭВМ
- JetBrains
- Kaspersky Lab
- KIT-Consulting
- KROK
- LAMBDA
- Открытие

- POCA
- SailPlay
- Samsung – по условиям компании, практика будет проходить во второй половине июля.
Ответственным за практику назначен Шершаков Сергей Андреевич, он же будет проводить отбор среди желающих.
- Sberbank
- TERADATA
- WebGames



You can help with the document on [GitHub](#)!

Created by Ivan Istomin &