

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2024 05:22:33
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cddb04d7b682992f8553b57ca1bd

Министерство образования Российской Федерации

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Иркутский государственный аграрный университет

имени А.А. Ежевского

Институт экономики управления и прикладной информатики

Кафедра информатики и математического моделирования

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к аудиторной\дистанционной работе по дисциплине:

«Архитектура аппаратных средств»

Для направления: : 09.02.07 Информационные системы и программирование
(программа подготовки специалистов среднего звена)

Калинин Н.В.

Молодёжный 2022.

В методических указаниях описан цикл самостоятельных методических работ по дисциплине «**Архитектура аппаратных средств**» для подготовки специалистов среднего звена. Учебные материалы указаний будут полезны специальностям очного, заочного и дистанционного обучения для приобретения профессиональных навыков работы с компьютером и работы с данными.

Кафедра информатики и математического моделирования
Рецензент – к.т.н., доцент П.Г. Асалханов

Утверждено редакционно-издательским советом ИрГАУ в качестве методических указаний.

Дисциплина **Архитектура аппаратных средств**

- 1) Подготовить реферат или презентацию до **10** листов (слайдов) по самостоятельно выбранной теме изучаемой дисциплины.
- 2) Получить сертификаты или прикрепить в ЭИОС **ссылки** и/или **картинки-скриншоты** Вашего прогресса на образовательной онлайн платформе **Stepik**. (название курса, укажите Фамилию, кол-во пройденных степов-шагов и выгружайте на проверку **одним разом все** обязательные работы). Самостоятельная работа по дисциплине занимает более **100 часов**. Требуется зачислиться на нижеследующие онлайн курсы по ссылкам:
 - <https://stepik.org/course/84869> Цифровые технологии в АПК
 - <https://stepik.org/course/16244> Программное обеспечение компьютерных сетей
 - <https://stepik.org/course/253> Введение в архитектуру ЭВМ. Элементы операционных систем.
 - <https://stepik.org/course/54926> Основы технологий распределенного реестра
 - <https://stepik.org/course/50352> Нейронные сети и компьютерное зрение
 - <https://stepik.org/course/4852> Введение в Data Science и машинное обучение
- 3) Изучить контент из списка полезных каналов в Telegram:
 - <https://t.me/itlecture>
 - <https://t.me/DixitTG>
 - https://t.me/Tech_Surf
 - https://t.me/zavtra_oblachno
 - https://t.me/technology_future_cyberpunk
 - <https://t.me/maschinelearning>
 - <https://t.me/techrocksarchive>
 - <https://t.me/pythonknigi>
 - <https://t.me/prof4>
 - <https://t.me/ieltstoeflcefrr>

Для вопросов и консультаций используйте чат ЭИОС.

(сообщайте курс, специальность, дисциплину)

ИТ песочница ИрГАУ <https://t.me/+G8Ju5K40dzZhYmZi>