

Негосударственное аккредитованное
некоммерческое частное образовательное
учреждение высшего образования
**АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА
И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ (г. Краснодар)**
(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

Зиповская ул., д. 5, Краснодар, 350010

Тел/ факс (861) 252-25-81, 278-22-83

E-mail: info-imsit@mail.ru

<http://www.imsit.ru>

ОКПО 36613304, ОГРН 1022301812500

ИНН/КПП 2311023830/231101001

19.04.2024 № 01-10/208
На № _____ от _____

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Настоящим подтверждаю, что Цымбал М.В. преподает следующие дисциплины: «Химия», «Экология», «Техносфера и основы нанотехнологий».

Преподавателем Цымбал М.В. разработаны рабочие программы и контрольно-оценочные средства по следующим дисциплинам:

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах:

- ОУД.11 «Химия»;
- ОУД.15 «Экология».

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование:

- ПОО.01 «Техносфера и основы нанотехнологий»;
- ОД.12 «Химия».

Вышеперечисленные рабочие программы соответствуют требованиям ФГОС СПО, рассмотрены на заседании предметно-цикловой комиссии, рассмотрены и утверждены научно-методическим советом НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ.

Ректор академии,
профессор



Р. Л. Агабекян

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агабеян Раиса Левониковна
Должность: ректор
Дата подписания: 17.12.2021 15:24:58
Уникальный программный идентификатор:
4237c7ccb9b9e111bbaf314fcd9201d015c4dbaa123ff74747307b9b9fbcbe

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное
образовательное учреждение высшего образования
Академия маркетинга и социально-информационных технологий –
ИМСИТ
г. Краснодар

Академический колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Н. И. Севрюгина
13 апреля 2020г.

ОУД.11 Химия

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины
для студентов 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
технический профиль
Квалификация выпускника – Техник-программист

Рассмотрено
на заседании предметно-цикловой комиссии
Протокол № 9
от 13 апреля 2020 г.
Председатель ЦПК
М. В. Большакова
Зав. ОПСС Академического колледжа
Худына Ю. А.

Принято
педагогическим советом
Академического колледжа
Протокол № 9
от 10 апреля 2020 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования (приказ от 28.07.2014 г. №804 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 г. № 33733) технического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах технического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 1 курсе (ах) в 1,2 семестре (ах).

Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ НПО КТУИС г. Краснодар,
Бондаренко Н. А.



Директор ООО «НТП» г. Краснодар, Поташкова Н.И.



Генеральный директор АО «Опытное конструкторское бюро «Икар» г. Краснодар,
А.Н. Качковский



Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабеков Раиса Лександровна

Должность: ректор

Дата подписания: 17.12.2021 15:24:58

Уникальный программный идентификатор:

4237c7cc8b79e111bbaf34fcdaf7201a015c46b0aa1238f774747307b9b97b5c1e

ИМСИТ

г. Краснодар

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ

Академический колледж

Проректор по учебной работе,
доцент Н. И. Семеновна

13 апреля 2020г.



ОУД.15 Экология

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины
для студентов 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
технический профиль
Квалификация выпускника – Техник-программист

Краснодар, 2020

Рассмотрено
на заседании предметно-циклоповой комиссии
Протокол № 9
от 13 апреля 2020 г.
Председатель ПЦК

М. В. Большакова

Зав. ОПТС Академического колледжа

Худына Ю. А.

Принято
педагогическим советом
Академического колледжа
Протокол № 9
от 10 апреля 2020 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования (приказ от 28.07.2014 г. №804 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 г. № 33733) технического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах технического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 1 курсе (ах) в 1,2 семестре (ах).

Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар,
Бондаренко Н. А.

(подпись)

Директор ООО «НТП» г. Краснодар, Поташкова Н.И.

(подпись)

Генеральный директор АО «Опытное конструкторское бюро «Ивар» г. Краснодар,
А.Н. Качковский

(подпись)



Личный кабинет

Мои курсы

- ОУД.11 Химия
 - ОУП.11 Естествознание
 - ПОО.01 Техносфера и основы нанотехнологий
 - ОУД.08 Экология
 - ОУД.06 Естествознание
 - ПОО.01 Техносфера и основы нанотехнологий
 - ПОО.01 Техносфера и основы нанотехнологий
 - Анкетирование НПР для оценки удовлетворенности дистанционной формой обучения
 - Сопровождение разработки курсов в ЭИОС
- [Все курсы ...](#)

Недавно посещенные курсы



ОУД.11 Химия
Программирование в компьютерных с...



ПОО.01 Техносфера и основы нанотех...
Организация и технология защиты ин...

...



ОУД.12 Химия

[Курс](#) [Настройки](#) [Участники](#) [Оценки](#) [Отчеты](#) [Дополнительно](#)

Общее

[Свернуть всё](#)



ФОРУМ
Объявления

Практикум по дисциплине Выделено



ЛЕКЦИЯ

Лекция 1. Предмет и задачи химии. Место химии в ряду фундаментальных наук. Основные химические законы и понятия.



ЛЕКЦИЯ

Лекция 2. Современная квантово-механическая теория строения атома. Химическая связь



ЛЕКЦИЯ

Лекция 3. Классификация и номенклатура неорганических соединений



×

Общее

Объявления

ТиОН, ИСиП

Лекция 1. Хронология фо...

Лекция 2. Естествознание,...

Лекция 3. Человек и сред...

Лекция 4. Этапы форми...

Лекция 5. Концепция ноо...

Лекция 6. Техносфера и ч...

Лекция 7. Формирование...

Лекция 8. Инфосфера и с...

Практическое занятие. Пу...

Пример Веб-квест к лекц...

Лекция 10. Техногенные ...

Лекция 11. Техногенные т...

Лекция 12. Физико-химич...

Лекция 13. Глобальный те...

Сервисы для слежения за...

Лекция 14. Техносфера и ...

ПОО.01 Техносфера и основы нанотехнологий

Курс Настройки Участники Оценки Отчеты Подробнее

Общее

Свернуть всё



ФОРУМ
Объявления



ЧАТ
ТиОН, ИСиП

Отметить как пройденное



ЛЕКЦИЯ
[Лекция 1. Хронология формирования техносферы как среды обитания](#)

Отметить как пройденное



ЛЕКЦИЯ
[Лекция 2. Естествознание, как фундамент технических достижений человечества](#)

Отметить как пройденное



ЛЕКЦИЯ
[Лекция 3. Человек и среда обитания](#)

Отметить как пройденное



ЛЕКЦИЯ

Отметить как пройденное