

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Уваров Александр Алексеевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 30.05.2023 14:49:11
 Уникальный программный ключ:
 711a9132de03714c5095bf220ceaf18d7d7d5b5

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Место дисциплины в учебном плане	ОГСЭ
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 06.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	48 ч.

ИСТОРИЯ

Место дисциплины в учебном плане	ОГСЭ
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 09.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	70 ч.

ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Место дисциплины в учебном плане	ОГСЭ
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 06.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины	48 ч.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место дисциплины в учебном плане	ОГСЭ
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 04., ОК 06., ОК 10.
Форма промежуточной	Зачет, экзамен

аттестации	
Общая трудоемкость дисциплины	180 ч.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Место дисциплины в учебном плане	ОГСЭ
Формируемые компетенции	ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08
Форма промежуточной аттестации	Зачет, дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	168 ч.

РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ

Место дисциплины в учебном плане	ОГСЭ
Формируемые компетенции	ОК 03., ОК 05.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины	76 ч.

ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Место дисциплины в учебном плане	ЕН
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 05.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	81 ч.

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

Место дисциплины в учебном плане	ЕН
----------------------------------	----

Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	36 ч.

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Место дисциплины в учебном плане	ЕН
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	36 ч.

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 4.1, ПК 4.4, ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.5.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	48 ч.

АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 7.1., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.4., ПК 7.5.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	36 ч.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 1.6, ПК 4.1
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	57 ч.

ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 2.4., ПК 2.5.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	161 ч.

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 7.5.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	45 ч.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Общая трудоемкость дисциплины	68 ч.
-------------------------------	-------

ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 11.1., ПК 7.3., ПК 7.5.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	96 ч.

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 11.1., ПК 11.2., ПК 11.3., ПК 11.4., ПК 11.5., ПК 11.6.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	68 ч.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 1.1., ПК 2.1., ПК 4.2., ПК 7.3.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины	96 ч.

ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.5., ПК 11.1.

Форма промежуточной аттестации	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины	92 ч.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 4.1, ПК 4.4, ПК 7.1., ПК 7.2., ПК 7.3.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины	48 ч.

МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место дисциплины в учебном плане	ОП
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 11.1.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	48 ч.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Место дисциплины в учебном плане	ПМ.01
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	109 ч.

ПОДДЕРЖКА И ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Место дисциплины	ПМ.01
------------------	-------

в учебном плане	
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	68 ч.

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Место дисциплины в учебном плане	ПМ.01
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	70 ч.

СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Место дисциплины в учебном плане	ПМ.01
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	68 ч.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Место дисциплины в учебном плане	ПМ.01
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	93 ч.

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Место дисциплины в учебном плане	ПМ.02
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен.
Общая трудоемкость дисциплины	74 ч.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Место дисциплины в учебном плане	ПМ.02
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	54 ч.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Место дисциплины в учебном плане	ПМ.02
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	50 ч.

ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Место дисциплины в учебном плане	МДК.04
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Общая трудоемкость дисциплины	135 ч.
-------------------------------	--------

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Место дисциплины в учебном плане	МДК.04
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	120 ч.

УПРАВЛЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ

Место дисциплины в учебном плане	МДК.07
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 7.1., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.4., ПК 7.5.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	206 ч.

СЕРТИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Место дисциплины в учебном плане	МДК.07
Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 7.1., ПК 7.2., ПК 7.3., ПК 7.4., ПК 7.5.
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость дисциплины	102 ч.

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ

Место дисциплины в учебном плане	МДК.11
----------------------------------	--------

Формируемые компетенции	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10., ОК 11., ПК 11.1., ПК 11.2., ПК 11.3., ПК 11.4., ПК 11.5., ПК 11.6.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, курсовая работа.
Общая трудоемкость дисциплины	380 ч.