

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 15.09.2023 16:25:14

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Б1.В.ДВ.06.02

Стандартизация информационно-коммуникационных технологий

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра математики и вычислительной техники
Учебный план	38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.пед.н, старший преподаватель , Кириченко Е.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Приобретение студентами знаний об особенностях стандартизации и метрологии в информационно-коммуникационных технологиях, требованиях действующих стандартов, сертификации и оценке эффективности и качества программных средств.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика и программирование
2.1.2	Организация и управление в информационной сфере
2.1.3	Теория систем и системный анализ
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Операционные системы и сети
2.2.2	Проектный практикум
2.2.3	Распределенные системы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-14: умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

ПК-16: умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-14: умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

Знать:

минимально допустимый уровень знаний методологии планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

методы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

методы планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

Уметь:

продемонстрированы основные умения планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

продемонстрированы все основные умения планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

продемонстрированы все основные умения планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

Владеть:

минимальным набором навыков планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

продемонстрированы базовые навыки планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

продемонстрированы навыки планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

ПК-16: умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов

Знать:

минимально допустимый уровень знаний методологии разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов

методы разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов

методы разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов

Уметь:

продемонстрированы основные умения разработки контента и ИТ-сервисов предприятий и интернет-ресурсов

продемонстрированы все основные умения разработки контента и ИТ-сервисов предприятий и интернет-ресурсов

продемонстрированы все основные умения разработки контента и ИТ-сервисов предприятий и интернет-ресурсов

Владеть:

минимальным набором навыков разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов

продемонстрированы базовые навыки разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов

продемонстрированы навыки разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:
минимально допустимый уровень знаний методологии планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами
минимально допустимый уровень знаний методологии разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов
3.2 Уметь:
продемонстрированы основные умения планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами
продемонстрированы основные умения разработки контента и ИТ-сервисов предприятий и интернет-ресурсов
3.3 Владеть:
минимальным набором навыков планирования и организации проектной деятельности на основе стандартов управления проектами
минимальным набором навыков разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов