Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Групповая разработка конфигураций в крупном холдинге на базе технологический платформы 1C: Предприятие 8.3

Закреплена за кафедрой

информационных технологий

Учебный план

09.03.01 ИТвП.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

53ET

Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 8
аудиторные занятия	92	зачеты 7
самостоятельная работа	50	курсовые проекты 8
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

-						-
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Недель	13 5/6		7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	18	18	46	46
Практические	28	28	18	18	46	46
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	56	56	36	36	92	92
Контактная работа	56	56	38	38	94	94
Сам. работа	43	43	7	7	50	50
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36
Итого	108	108	72	72	180	180

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. Ме 7 Зав. кафедрой к.п.н., доцент. Горбатов С.В.

УП: 09.03.01 ИТвП.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения дисциплины является формирование комплекса знаний, умений и навыков в области групповой разработки конфигураций в крупном холдинге на базе технологический платформы 1C: Предприятие 8.3.

1.1 Задачи

Изучение: возможностей совместной разработки конфигураций, базовых требований к информационным системам, текущее состояние архитектуры программных решений.

Формирование умений: в области разработки концепций информационных систем, в области разработки компьютерного программного обеспечения.

Формирование навыков: формирования требований к информационной системе, навыков создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В.ДВ.05

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПК-1.2: Способен проводить работы по внедрению информационных систем

- ИПК-1.2.4: Разрабатывает, с учетом изменения архитектуры, компьютерное программное обеспечение
- ИПК-1.2.1: Формирует требования к информационной системе и разрабатывает её концепцию

ПК-1.3: Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

ИПК-1.3.4: Создает репозитории проекта для хранения базовых элементов конфигурации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	О возможностях совместной разработки конфигураций.
3.1.2	Базовые требования к информационным системам.
3.1.3	Текущее состояние архитектуры программных решений.
3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать концепцию информационной системы.
3.2.2	Разрабатывать, с учетом изменения архитектуры, компьютерное программное обеспечение.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками формирования требований к информационной системе.
3.3.2	Навыками создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации.