

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 11:05:54
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление ИТ-проектами в бизнесе

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Менеджмент ИТ-проектов
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Управление ИТ-проектами в бизнесе» изучается в пятом семестре.
Курсовая работа в пятом семестре

1.1. Форма промежуточной аттестации:
экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Управление ИТ-проектами в бизнесе» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Введение в профессию
- Цифровая обработка информации
- Тайм-менеджмент
- Архитектура информационных систем

Результаты освоения дисциплины в дальнейшем будут использованы при обучении следующих дисциплин:

- Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
- Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организации
- Организация электронного бизнеса

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Управление ИТ-проектами в бизнесе» являются:

- изучение общих инструментов соблюдения требований по информационной безопасности;
- формирование навыков выполнения работ в области технического регулирования и сертификации технических средств;
- изучение нормативно-технической документацией в области информационных систем;
- изучение представления данных на основе моделей, методов и средств формализации и структурирования информации;

- получение опыта применения теории информации для анализа информационных систем и процессов в плане оценки прагматической, синтаксической и семантической ценности информации;
- изучение моделей и методов описания информационных систем;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен инициировать, планировать и контролировать реализацию IT-проектов	ИД-ПК-3.1 Определение, согласование, координация и контроль информации для подготовки решения по инициации IT-проекта
	ИД-ПК-3.2 Управление IT-проектами
	ИД-ПК-3.3 Выполнение оценки затрат, планирование бюджета и контроль финансирования IT-проекта
	ИД-ПК-3.4 Разработка расписания (календарного плана) IT-проекта и обеспечение контроля его выполнения

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	5	з.е.	180	час.
----------------------	---	------	-----	------