

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 26.09.2023 09:12:35

Университет: Программа: ИТ

Факультет: ИТ

Специальность: ИТ

Курс: ИТ

Семестр: ИТ

Группа: ИТ

Семестр: ИТ

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.36 Цифровая трансформация отрасли"

направления подготовки бакалавров "35.03.06 Агроинженерия"

профиль подготовки "Технологическое оборудование для хранения и переработки

сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Цифровая трансформация отрасли» является

формирование компетенций в области использования технологии цифрового реинжиниринга

бизнес-процессов в реорганизации деятельности предприятий и управления исполнением

бизнес-процессов на основе современных цифровых технологий, освещение теоретических

основ моделирования и управления бизнес-процессами и организационно- методических

вопросов проведения работ по цифровому реинжинирингу и последующему управлению

бизнес-процессами.

Задачи:

- Изучить технологии цифрового реинжиниринга бизнес-процессов в реорганизации

деятельности предприятий и управления исполнением бизнес-процессов на основе

современных цифровых технологий, освещение теоретических основ моделирования и

управления бизнес-процессами и организационно- методических вопросов проведения работ

по цифровому реинжинирингу и последующему управлению бизнес-процессами.

- Применять полученные знания при решении прикладных задач;

- Использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные

стандарты в области цифровой трансформации;

- Решать стандартные задачи с применением цифровых технологий

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Цели и задачи дисциплины. Задачи цифровой трансформации. Воспитательная работа
Алгоритм цифровой трансформации
Особенности бизнес- процессов, для которых проводится цифровая трансформация
Важнейшие принципы цифровой трансформации
Условия успеха цифровой трансформации
Промежуточная аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Цифровая трансформация отрасли» входит в перечень курсов обязательной части ОП подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по следующим дисциплинам и разделам ОП: Иностранный язык, Информационные технологии, Математика, Физика

Для освоения и понимания данной дисциплины обучающийся должен уметь использовать накопленные сведения о математике, физике, информационных технологиях, гидравлике, технике и технологии в сельском хозяйстве, иностранном языке.



В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.		
ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий		
принципы работы современных информационных технологий	использовать современные информационные технологии	принципами работы современных информационных технологий
ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.		
ОПК-7.2 Использует цифровые технологии в профессиональной деятельности		
цифровые технологии	использовать цифровые технологии в профессиональной деятельности	навыками использования цифровых технологий в профессиональной деятельности
ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата		
ОПК-1.2 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии		
знанием законов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности	применять методы математического анализа и моделирования	методами и способами информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии

Дисциплина "Цифровая трансформация отрасли" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 17.09.2023	Арутюнова Гаянэ Юрьевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 18.09.2023	Сиюхов Хазрет Русланович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 18.09.2023	Сиюхов Хазрет Русланович

