

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 15.12.2023 12:05:30

Уникальный программный ключ:

факультет 02 подготовка бакалавров "Технология швейных изделий"

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.02 Цифровая трансформация отрасли"

направления подготовки бакалавров "29.03.01 Технология изделий легкой промышленности"

профиль подготовки "Технология швейных изделий"

программа подготовки "Бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Цифровая трансформация отрасли" является формирование способности использовать современные цифровые технологии для решения профессиональных задач в сфере цифровых технологий бизнеса, развитие практических умений в области оценки, эксплуатации, адаптации и сопровождения цифровых платформ и сервисов.

Задачи:

- сформировать системные представления о возможностях и преимуществах использования современных цифровых технологий в сфере профессиональной деятельности;
- использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области цифровой трансформации;
- выбирать и применять цифровые технологии для решения поставленных задач в различных областях жизнедеятельности;
- сформировать навыки работы с программными средствами для эффективного решения образовательных и прикладных задач;
- обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования и цифровые технологии для достижения поставленных целей.

Основные блоки и темы дисциплины

| Раздел дисциплины |
|--|
| Основы цифровой экономики |
| Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики в России |
| Инструменты сквозных технологий управления для цифровой трансформации отрасли. |
| Промежуточная аттестация |

Место дисциплины в структуре ОП

Учебная дисциплина «Цифровая трансформация отрасли» входит в перечень дисциплин вариативной части базового цикла ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:



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 26.09.2023 | Мугу Ирина Гучевна |
| Зав. кафедрой: | Подписано простой ЭП 24.10.2023 | Тазова Зарета Тальбиевна |
| Зав. выпускающей кафедрой: | Подписано простой ЭП 24.10.2023 | Тазова Зарета Тальбиевна |

