

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Волков В.В.

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.12.2023 17:20:20

Уникальный программный ключ:

ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e51517ff6d591

**Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
«Европейский университет в Санкт-Петербурге»**

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

Дополнительной профессиональной программы
- программы повышения квалификации

«Социальные исследования пользователей: UX и STS»

язык обучения – русский

форма обучения – очная

(очная, с применением дистанционных образовательных технологий)

Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| «Социальные исследования пользователей: UX и STS» | 3 |
| «Итоговая аттестация» | 3 |

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Социальные исследования пользователей: UX и STS»

Дисциплина «Социальные исследования пользователей: UX и STS» нацелена на формирование и (или) качественное изменение следующих профессиональных компетенций:

- ПК-1 способен организовывать сопровождение исследований ИТ-продукта;
- ПК-2 способен к разработке требований к ИТ-продукту.

Цель обучения по дисциплине «Социальные исследования пользователей: UX и STS» состоит в том, чтобы позволить слушателям увидеть ограничения JTBD, дать понимание как можно улучшить эту рамку с помощью концептуальных инсайтов, собранных социальными антропологами, философами и социологами.

Задачи обучения:

- расширить взгляд UX-исследователей на свои задачи через изучение подходов, которые используют социальные исследователи пользователей;
- познакомить слушателей с академическим подходом исследований пользователей в Science and Technology Studies (STS), интегрируя его с фреймворком JTBD;
- разобрать JTBD, увидеть его ограничения и найти, как можно улучшить эту рамку с помощью концептуальных инсайтов, собранных социальными антропологами, философами и социологами.

Изучение данной дисциплины способствует формированию профессиональных навыков по разработке моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, их исследованию, оценке и интерпретации полученных результатов.

Отличительной особенностью реализуемого подхода к преподаванию дисциплины является разнообразие практических иллюстраций основных теоретических положений применительно к изучаемой сфере, что дает возможность обучающимся увязать теоретические и практические аспекты.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 30 часов (включая самостоятельную работу и часы на промежуточную аттестацию).

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

«Итоговая аттестация»

Итоговая аттестация осуществляется после освоения всех дисциплин и практик программы, реализуется в виде подготовки и защиты проекта.

Итоговая аттестация нацелена на установление соответствия уровня подготовки выпускника требованиям квалификационной характеристики, определённой в программе повышения квалификации.

В результате освоения программы слушатель должен продемонстрировать овладение следующими профессиональными навыками, необходимыми для приобретения и (или) качественного изменения имеющихся профессиональных компетенций:

- ПК-1 способен организовывать сопровождение исследований ИТ-продукта;
- ПК-2 способен к разработке требований к ИТ-продукту.

Общая трудоемкость итоговой аттестации составляет 12 часов (включая самостоятельную работу).

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы, выдается справка об обучении/периоде обучения по дополнительной профессиональной программе по образцу, самостоятельно устанавливаемому АНООВО «ЕУСПб».