

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков В.В.

Должность: Ректор

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования

Дата подписания: 14.06.2025 17:02:17

Уникальный программный ключ:

ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e51517ff6d591

Школа вычислительных социальных наук

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Основная профессиональная образовательная программа

направление подготовки 39.04.01 Социология

направленность (профиль) программы

«Вычислительная социология»

уровень высшего образования – магистратура

Программа двух квалификаций:

- «магистр» по направлению подготовки 39.04.01 Социология;

- дополнительная квалификация – «магистр» по направлению подготовки 09.04.03
Прикладная информатика

язык обучения – русский

форма обучения - очная

Санкт-Петербург

Содержание

БЛОК 2. ПРАКТИКИ	3
1. «Научно-исследовательская работа»	4
2. «Технологическая (проектно-технологическая) практика».....	5
3. «Научно-исследовательская работа»	6

БЛОК 2. ПРАКТИКИ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«Научно-исследовательская работа»
в форме практической подготовки

Научно-исследовательская работа в форме практической подготовки (далее — **Учебная практика**) является обязательной частью Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Вычислительная социология».

Содержание **Учебной практики** определяется тематикой научной работы магистранта и направлено на получение и закрепление им навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Учебная практика НИР реализуется в форме практической подготовки с целью освоения образовательной программы в условиях выполнения магистрантами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы.

Вид практики - учебная, реализуется в 3-5 модулях. Общая трудоемкость освоения практики составляет 13 зачетных единиц, 468 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«Технологическая (проектно-технологическая) практика»
в форме практической подготовки

Технологическая (проектно-технологическая) практика в форме практической подготовки (далее — **Технологическая практика**) является обязательной частью Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Вычислительная социология».

Содержание **Технологической (проектно-технологической) практики** направлено на закрепление и углубление теоретических знаний по выбранному направлению исследования, приобретение практических профессиональных навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Технологическая практика реализуется в форме практической подготовки с целью освоения образовательной программы в условиях выполнения магистрантами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Вид практики - учебная, реализуется в 7 модуле. Общая трудоемкость освоения практики составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«Научно-исследовательская работа»
в форме практической подготовки

«Научно-исследовательская работа» в форме практической подготовки (далее — **Производственная практика**) является частью, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Вычислительная социология».

Содержание **Производственной практики** определяется в соответствии с выбранной темой научно-исследовательской работы магистранта. Практика ориентирована на закрепление полученных магистрантами теоретических знаний посредством приобретения практических навыков самостоятельной работы.

Производственная практика НИР реализуется в форме практической подготовки с целью освоения образовательной программы в условиях выполнения магистрантами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы.

Вид практики - производственная, реализуется в 8-9 модулях. Общая трудоемкость освоения практики составляет 16 зачетных единиц, 576 часов.