

Утверждена
Академическим советом ООП магистратуры
«Социология публичной сферы и цифровая аналитика»
Протокол №2.6-06.9/260824-1 от «26» августа 2024 г.

Программа практики
Основная образовательная программа высшего образования – программа
магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика»
Направление подготовки: Социология (39.04.01)

Разработчики: КОЗЛОВА М.А., РОТМИСТРОВ А.Н., АНТОНОВА В.К.

Аннотация

Практическая подготовка на треке «Социология публичной сферы и социальных коммуникаций» (Общая траектория) образовательной программы магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика» реализуется в форме курсовой работы, проектов, производственной практики и подготовки ВКР, ставит главной целью развитие компетенции аналитической, исследовательской и проектной деятельности, заключается в освоении критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода. Участие в таких элементах практической подготовки, как_ курсовая работа, проекты, производственная практика и подготовка ВКР, способствует формированию, закреплению, развитию практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, в том числе:

- широкие знания в области социологической теории,
- аналитическое сопоставление социологических концепций,
- конструирование релевантной рамки для развития теоретического знания,
- применение базовых понятий философии, психологии, экономики, математики, к социологическому анализу и в междисциплинарном исследовании.

Практическая подготовка на треке «Цифровая аналитика социальных процессов» (Общая траектория) образовательной магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика» реализуется в форме курсовой работы, производственной практики и подготовки ВКР, ставит главной целью развитие компетенции аналитической, исследовательской и проектной деятельности, заключается в освоении создания программистского продукта для обеспечения исследований больших числовых и текстовых данных для целей социальных наук. Участие в таких элементах практической подготовки, как курсовая работа, производственная практика и подготовка ВКР, способствует формированию, закреплению, развитию практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, в том числе:

- выполнение необходимых статистических процедур при использовании специализированных пакетов прикладных программ,
- разработка статистических и программистских инструментов (отдельных скриптов и скриптов, связанных в модули|библиотеки),

освоение культуры комьюнити представителей компьютерных наук (языка общения, основных концепций и профессиональных правил),
решение организационных и методических вопросов сбора информации в соответствии с поставленными задачами и методической стратегией исследования.

Программа практики включает в себя описание элементов учебного плана образовательной программы магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика» (ПМ СПСЦА), организованных в форме практической подготовки и сгруппированных в модуле «Практика» учебного плана.

Раздел 1. Общие сведения:

Курс	Вид практики	Тип практики (ЭПП)	Признак 1 ¹	Признак 2 ²	Объем в з.е. на 1 студ.	Объем в ак. часах на 1 студ.	Период реализации
Трек «Социология публичной сферы и социальных коммуникаций» (Общая траектория)							
1	Научно-исследовательская	Курсовая работа	О	Ф	3	114	2024/2025 учебный год
1,2	Проектная	Проект "Социология публичной сферы и социальных коммуникаций"	П/В	С	6	228	1 модуль 2024-2025 - 3 модуль 2025-2026 уч.гг.
2	Профессиональная	Производственная	О	Ф	9	342	3 модуль 2025-2026 уч.гг.
2	Научно-исследовательская	Подготовка ВКР	О	Ф	9	342	2025/2026 учебный год
Трек «Цифровая аналитика социальных процессов» (Общая траектория)							
1	Научно-исследовательская	Курсовая работа	О	Ф	3	114	2024/2025 учебный год
2	Профессиональная	Производственная	О	Ф	9	342	3 модуль 2025-2026 уч.гг.
2	Научно-исследовательская	Подготовка ВКР	О	Ф	9	342	2025/2026 учебный год

Раздел 2. Описание содержания практики

По каждому типу практики (ЭПП) указывается:

¹ Обязательный (О) – ЭПП обязателен для выполнения всеми студентами ОП.

Предмет по выбору (П/В) – студент имеет возможность выполнить одну или несколько строк из предложенного перечня элементов в модуле «Практика» учебного плана.

² Фиксированный (Ф) – ЭПП необходимо выполнить строго в текущем учебном году.

Свободный (С) – ЭПП можно выполнять в течении всего периода обучения до начала последнего модуля выпускного курса.

2.1. Курсовая работа

2.1.1. Цель, задачи, пререквизиты ЭПП.

Курсовая работа является одним из элементов практической подготовки, обязательным видом учебной деятельности на программе.

Выполнение курсовой работы студентом способствует углублению знаний и умений, полученных им в ходе теоретических и практических занятий, прививает навыки самостоятельного изучения материала по теме курсовой работы, а также развивает компетенции аналитической, исследовательской и проектной деятельности, работы с информацией.

2.1.2. Даты точек контроля

Выбор темы, Заявление по выбору темы курсовой работы – до 10.11.2024 г.,

Представление окончательного варианта курсовой работы руководителю – до 06.06.2025 г.,

Загрузка итогового варианта курсовой работы в модуль ЛМС – до 15.06.2025

2.1.3. Содержание, особенности освоения

К курсовой работе студентов обоих треков предъявляются следующие квалификационные требования.

Наличие артикулированного исследовательского вопроса;

Изучение и критический анализ научных публикаций (монографий, периодических изданий и иных материалов по теме исследования), направленный, в первую очередь, на анализ и характеристику истории исследуемой проблемы и ее современного состояния, а также на обоснование необходимости и дизайна собственного исследования;

Использование обоснованной исследовательской методологии, ее соответствие поставленным в исследовании цели и задачам;

Обобщение результатов, их обоснование, формирование развернутых выводов на основе социологической интерпретации полученных результатов собственного исследования, и возможных практических рекомендаций.

2.1.3.1. К курсовым работам студентов трека «Цифровая аналитика социальных процессов» предъявляются следующие дополнительные квалификационные требования.

В части источника данных для курсовой работы могут служить следующие:

- публичные веб-источники (сайты, в т.ч. социальные медиа и социальные сети)
- корпоративные и иные внутренние цифровые источники (вроде корпоративной переписки и т.п.), доступ к которым должным образом санкционирован
- базы данных, или датасеты, содержащие данные из перечисленных выше источников и размещенные в открытом доступе (пример: www.kaggle.com/datasets). При обращении к таким базам данных следует особенно тщательно удостовериться в легальности и этичности пользования ими.

Данные из этих источников могут «сосуществовать» в исследовании по теме курсовой работы с данными из традиционных для социальных наук источников (опросы, интервью и т.п.), если это соседство аргументировано (например, помогает ответить на один и тот же исследовательский вопрос) и не приводит к тому, что исследование по теме курсовой работы фактически распадается на два не связанных между собой исследования.

С точки зрения характера данных для исследования по теме курсовой работы могут быть использованы:

- данные, представляющие собой числа, тексты, сетевые структуры, видео- и аудио-ряды. При этом число наблюдений должно быть достаточным для применения к ним методов data mining и machine learning (как правило, порог достаточности – от 1000 наблюдений).

С точки зрения анализа данных в исследовании по теме курсовой работы могут быть использованы следующие:

- методы data mining и machine learning, в частности, методы text mining, сетевого анализа, компьютерного зрения.

При этом (а) не следует пренебрегать предварительными процедурами описания располагаемых данных (описательная статистика) и (б) следует избегать применения методов в формате «чёрного ящика», т.е. в формате, предполагающем минимизацию интерпретации происходящего с данными в процессе их анализа.

Курсовые работы в академическом и проектно-исследовательском форматах выполняются, как правило, на русском языке, однако, по согласованию с научным руководителем и академическим руководителем ПМ СПСЦА, могут быть представлены на английском языке. Курсовые работы в формате научной статьи представляются на языке публикации.

2.1.4. Оценивание и отчетность

При определении итоговой оценки общая оценка научного руководителя имеет вес 0,6. Оценка комиссии - 0,4 в итоговой оценке, представляет собой среднее арифметическое выставленных участвующими в защите членами комиссии оценок. Итоговая оценка выставляется в экзаменационную ведомость.

2.1.5. Ресурсы

Для выполнения курсовых работ возможно использовать информационные технологии, в том числе средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в НИУ ВШЭ, Интернет - технологии и др.

2.1.6. Особенности выполнения заданий по ЭПП в условиях ограничительных или иных мер.

В условиях ограничительных или иных мер контрольные точки при подготовке курсовой работы и/или защита курсовой работы осуществляются дистанционно. Студенты оповещаются об изменении формата проведения мероприятий в рамках контрольных точек, по возможности, заранее.

2.1.7. Иные материалы и другая информация.

Приложение 1. Методические рекомендации для подготовки и защиты курсовой и выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по программе магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика»

2.2. Проект

2.2.1. Цель, задачи, пререквизиты ЭПП.

Цель проектной деятельности - формирование у студентов проектных компетенций, выработка навыков проектного взаимодействия и управления проектами, приобретение знаний и навыков для решения проблем, требующих интеграции знаний из различных предметных областей.

2.2.2. Даты точек контроля

За период обучения студент должен набрать 6 кредитов в рамках проектной работы. Студент имеет право выбирать проекты и участвовать в них в течение всего периода обучения.

Предоставление результатов проектной деятельности – до 03 апреля 2025 г.

2.2.3. Содержание, особенности освоения

Студенты могут выбирать любые типы проектов, но предпочтительными являются исследовательские и практико-ориентированные проекты, как потенциально наиболее полезные для формирования академических и практических компетенций. Доля сервисных проектов не должна превышать 25% от указанного общего числа зачетных единиц, выделяемых на проектную деятельность в учебном плане. Предпочтителен выбор студентами проектов, отражающих предметное поле ПМ СПСЦА. Для студентов трека «Социология публичной сферы и социальных коммуникаций» – исследования актуальных проблем, репрезентированных в публичной сфере, деятельность в качестве фасилитаторов и медиаторов публичных дискуссий.

Рекомендуется участие в проектах, связанных с освоением современных методов сбора и анализа социологической информации, методов цифровой аналитики, в междисциплинарных проектах, ориентированных на комплексный анализ социальных проблем (в частности, в экспедиционных проектах), в проектах, раскрывающих потенциал социолога-цифрового аналитика в любых компаниях, включая IT, а также в проектах, предполагающих популяризацию социологического знания и продвижение МП/департамента/факультета в публичном (медийном) пространстве.

2.2.4. Оценивание и отчетность

Отчетные документы по проекту включают: оценочный лист, заполненный и подписанный руководителем проекта, отчет студента по проекту. Формула расчета результирующей оценки определяется руководителем проекта и указывается в оценочном листе по проекту.

2.2.5. Ресурсы

Для выполнения проектных работ возможно использовать информационные технологии, в том числе средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в НИУ ВШЭ, Интернет - технологии и др.

2.2.6. Особенности выполнения заданий по ЭПП в условиях ограничительных или иных мер.

В условиях ограничительных или иных мер контрольные точки при подготовке проекта осуществляются дистанционно. Студенты оповещаются об изменении формата проведения мероприятий в рамках контрольных точек, по возможности, заранее.

2.2.7. Иные материалы и другая информация.

Приложение 2. Порядок организации проектной деятельности студентов магистерской программы «Социология публичной сферы и цифровая аналитика» факультета социальных наук.

2.3. Производственная практика

2.3.1. Цель, задачи, пререквизиты ЭПП.

Практика магистрантов проводится с целью получения студентами опыта реализации публичных функций социологов через непосредственное применение полученных навыков и компетенций в сфере социальных коммуникаций посредством сбора, анализа и обобщения научного материала, разработки оригинальных научных и практико-ориентированных предложений и научных идей для подготовки магистерской диссертации, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской и проектной работы, практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей и профессиональных сообществ других сфер деятельности.

2.3.2. Даты точек контроля

Производственная практика запланирована с 12.01.2026 до 09.03.2026
Индивидуальное задание оформляется до 12.01.2026 г.

Отчетные документы по практике (Отчет, Дневник, Отзыв о работе, Справка о прохождении инструктажа по технике безопасности – обязательно; Материалы (продукты) деятельности на практике (не обязательно, являются приложением к Отчету)) с необходимыми подписями и печатями представляются не позднее 10 дней после окончания практики.

2.3.3. Содержание, особенности освоения

Студенты могут самостоятельно осуществлять поиск мест практики, согласовывая место прохождения с руководителем практики от программы магистратуры. В этом случае студенты представляют руководителю практики от программы магистратуры письмо от организации (предприятия, учреждения) о предоставлении места для прохождения практики с указанием срока её проведения и руководителя практики

Содержание производственной практики определяется спецификой учреждения, в котором практикуются студенты, поэтому обязательным требованием к учреждениям является соответствие работы студентов получаемому образованию по направлению подготовки 39.04.01 «Социология». При отсутствии согласования места практики со стороны руководителя практики от программы магистратуры последний имеет право не засчитывать данную практику.

2.3.4. Оценивание и отчетность

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде экзамена. Экзамену предшествует текущий контроль, который заключается в проверке руководителем практики заполнения индивидуального задания в соответствии с задачами практики.

Экзамен проводится в форме оценки отчётной документации, предоставленной студентами руководителю практики от программы магистратуры.

Оценка прохождения производственной практики выставляется руководителем практики от образовательной программы со следующим соответствием по 10-балльной шкале:

10-8 баллов - Программа практики выполнена полностью на высоком качественном уровне; студент продемонстрировал ответственное отношение к порученным обязанностям; им проявлены высокие личные и профессиональные качества; планируемые компетенции сформированы полностью; содержание практики формирует широкий спектр компетенций, необходимых для выполнения большого круга профессиональных задач.

7-6 баллов - Программа практики выполнена в целом, на достаточном качественном уровне; студент справился с основной частью порученных задач; планируемые компетенции сформированы в существенной мере; содержание практики формирует достаточный спектр компетенций, необходимых для выполнения значительного круга профессиональных задач.

5-4 баллов - Программа практики выполнена частично, качество работы студента оставляет желать лучшего; студент не показал заинтересованности в выполнении поставленных задач; планируемые компетенции сформированы частично; содержание практики лишь частично связана с профессиональной деятельностью, формирует лишь отдельные компетенции, необходимые для решения профессиональных задач.

3 и ниже (неудовлетворительно) - Программа практики не выполнена, необходимые компетенции не сформированы; содержание практики фактически никак не связано с профессиональной деятельностью.

2.3.5. Ресурсы

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, в том числе компьютерные симуляции, средства автоматизации проектирования

и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет - технологии и др.

2.3.6. Особенности выполнения заданий по ЭПП в условиях ограничительных или иных мер.

В условиях ограничительных или иных мер прохождение производственной практики осуществляется дистанционно и/или в соответствии с графиком работы организаций, в которых проходит практика.

2.3.7. Иные материалы и другая информация.

Приложение 3. Программа практики студентов программы магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика»

2.4. Выпускная квалификационная работа (ВКР)

2.4.1. Цель, задачи, пререквизиты ЭПП.

ВКР является одним из элементов практической подготовки, обязательным видом учебной деятельности.

Выполнение ВКР студентом способствует углублению знаний и умений, полученных им в ходе теоретических и практических занятий, прививает навыки самостоятельного изучения материала по теме выпускной работы, а также развивает компетенции аналитической, исследовательской и проектной деятельности, работы с информацией.

Выполняемые студентами Программы ВКР являются оригинальными исследовательскими работами. ВКР, как и все письменные работы, выполняемые студентами Программы, должны отвечать стандартам академической этики.

2.4.2. Даты точек контроля

Выбор темы, Заявление по выбору темы ВКР – до 01.11.2025 г.,

Представление итогового варианта ВКР и Аннотации ВКР научному руководителю - до 15 мая 2026 г.,

Загрузка итогового варианта ВКР в электронном виде в соответствующий модуль LMS не позднее 20.05.2026 г.,

Публичная защита ВКР - в срок, обозначенный в приказе о проведении ГИА, но не позднее 30 июня 2026 г.

2.4.3. Содержание, особенности освоения

ВКР в академическом и проектно-исследовательском форматах выполняются, как правило, на русском языке, однако, по согласованию с научным руководителем и академическим руководителем МП, могут быть представлены на английском языке. ВКР в формате научной статьи представляются на языке публикации.

К ВКР студентов обоих треков предъявляются следующие квалификационные требования.

Актуальность темы, соответствие ее современному состоянию определенной области науки и перспективам развития соответствующей сферы научного поиска, корректное определение объекта и предмета исследования.

Теоретическое обоснование темы.

Наличие артикулированного исследовательского вопроса, ясная постановка и обоснование научной и/или практической проблемы.

Изучение и критический анализ научных монографий, периодических изданий и иных материалов по теме исследования.

Анализ и характеристика истории исследуемой проблемы и ее современного состояния.

Использование обоснованной исследовательской методологии, ее соответствие поставленным в исследовании цели и задачам.

Программа исследования.

Проведение исследования или реализация плана практических мероприятий в соответствии с разработанной программой исследования. Обобщение результатов, их социологическая интерпретация и обоснование, формирование развернутых выводов и возможных практических рекомендаций.

2.4.3.1. К ВКР студентов трека «Цифровая аналитика социальных процессов» предъявляются такие же дополнительные квалификационные требования, как сформулированные в п. 2.1.3.1 для курсовой работы.

2.4.4. Оценивание и отчетность

Итоговая оценка за ВКР выставляется локальной ГЭК путем открытого голосования с учетом оценки научного руководителя, оценки рецензента и результатов публичной защиты (умения сделать сообщение о проведенном научном исследовании и ответить на вопросы рецензента и членов локальной ГЭК по теме магистерской диссертации). В случае возникновения спорной ситуации Председатель экзаменационной комиссии имеет решающий голос.

2.4.5. Ресурсы

Для выполнения ВКР возможно использовать информационные технологии, в том числе средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в НИУ ВШЭ, Интернет - технологии и др.

2.4.6. Особенности выполнения заданий по ЭПП в условиях ограничительных или иных мер.

В условиях ограничительных или иных мер контрольные точки при подготовке ВКР и защите ВКР осуществляются дистанционно. Студенты оповещаются об изменении формата проведения мероприятий в рамках контрольных точек, по возможности, заранее.

2.4.7. Иные материалы и другая информация.

Приложение 1. Методические рекомендации для подготовки и защиты курсовой и выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по программе магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика».

Раздел 3. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Приложения

Приложение 1. Методические рекомендации для подготовки и защиты курсовой и выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по программе магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика».

Приложение 2. Порядок организации проектной деятельности студентов магистерской программы «Социология публичной сферы и цифровая аналитика»

Приложение 3. Программа практики студентов магистратуры «Социология публичной сферы и цифровая аналитика».