

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**“УТВЕРЖДАЮ”**

**Первый проректор В.В. Янпольский**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич  
Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа:  
[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=D7E2DEE2A1F95E5379593C4D2DBC3213](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=D7E2DEE2A1F95E5379593C4D2DBC3213)

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки: 39.06.01 Социологические науки

Направленность (профиль): Социальная структура, социальные институты и процессы

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2023

Основная профессиональная образовательная программа 39.06.01 Социологические науки, Социальная структура, социальные институты и процессы разработана кафедрой социальной работы и социальной антропологии

Заведующий кафедрой:

д.соц.н., профессор Л.А. Осьмук

Образовательная программа утверждена на ученом совете института социальных технологий, протокол №6 от 31.08.2023 г.

Ответственный за образовательную программу

д.соц.н., профессор Л.А. Осьмук

директор ИСТ:

д.соц.н., профессор Л.А. Осьмук

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	8
3. Содержание образовательной программы	24
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	25
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	27
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	27
Приложение	28

## **1. Общие положения**

### **1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса**

Образовательная программа – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемая по направлению подготовки кадров высшей квалификации 39.06.01 Социологические науки, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики образовательной программы;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- фондов оценочных средств по дисциплинам и государственной итоговой аттестации;
- методических материалов.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» <http://www.nstu.ru/sveden/education>.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

#### **1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:**

- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции, которыми должны обладать выпускники:
  - установленные образовательным стандартом;
  - установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) программы аспирантуры;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и научно-исследовательской работе - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.
- В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

**1.1.2** В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе - виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

**1.1.3** В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

#### **1.1.4** Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

#### **1.1.5** Рабочая программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

**1.1.6** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### **1.1.7** Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал и процедур оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

## **1.2 Цель (миссия) образовательной программы**

Миссия образовательной программы 39.06.01 Социологические науки, профиль: Социальная структура, социальные институты и процессы (основные виды деятельности научно-исследовательская деятельность, преподавательская деятельность) состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять научно-исследовательскую и педагогическую профессиональную деятельность, связанную с социологическим анализом социальных структур, социальных институтов и процессов, социологической диагностикой социальных проблем, возникающих в социуме, а также теоретическим моделированием на основе полученных эмпирических данных.

### **Сроки освоения образовательной программы**

Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по программе аспирантуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет None. Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.

## **1.3 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

## **1.4 Формат реализации образовательной программы**

Реализация образовательной программы осуществляется НГТУ самостоятельно.

## **1.5 Язык реализации образовательной программы**

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

## **1.6 Нормативная база**

Требования и условия реализации программы аспирантуры определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 39.06.01 Социологические науки, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.07.14 №899 (зарегистрирован Минюстом России 20.08.14, регистрационный №33691), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

## **1.7 Особенности образовательной программы**

При разработке образовательной программы 39.06.01 Социологические науки (профиль: Социальная структура, социальные институты и процессы) учтены требования регионального рынка труда, состояние и перспективы развития отраслей социально-культурной ориентации и социологии.

## **1.8 Востребованность выпускников**

Выпускники программы аспирантуры востребованы Институтом экономики и организации промышленного производства СО РАН, Институтом Социологических и Маркетинговых исследований (Новосибирск), Управлением социальной поддержки мэрии г. Новосибирска, Агентством развития социальной политики мэрии г. Новосибирска, организациями Новосибирска и Новосибирской области.

## 2. Квалификационная характеристика выпускника

**2.1. Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает: научно-исследовательскую деятельность в следующих областях: теория, методология и история социологии; социальная структура, социальные институты и процессы; экономическая социология и демография; социология управления; социология культуры, духовной жизни; политическая социология.

**2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников**, освоивших программу аспирантуры, являются: теории, раскрывающие сущность социальных процессов и отношений на различных уровнях социальной организации, общественных явлений, закономерностей общественного развития, механизмов социальных изменений в общемировом пространстве, в российском обществе и в региональных социальных пространствах, переходных эпох, стран, регионов, социальных общностей, сфер общественной жизни, социальных систем; реальные социальные явления, связи, институты и процессы в глобальных, региональных и иных социально-экономических, социально-политических и социально-культурных системах, социальные процессы и структуры на макро- и микроуровнях, социальные общности и социальные отношения внутри этих общностей и между ними, их отражение в общественном сознании, а также результаты и способы воздействия на социальные общности и социальные отношения; процессы социально-научного исследования, включающие методологию, методы и инструменты проведения научных исследований, техники анализа и систематизации информации, разработку моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности, механизмы прогнозирования, проектирования и оптимизации социальных показателей, процессов и отношений, разработку методологии и инструментальных средств для социологического анализа в соответствии с условиями, целями и задачами.

**2.3. Видами профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры, являются: *научно-исследовательская деятельность в области теории, методологии и истории социологии, социальной структуры, социальных институтов и процессов, экономической социологии и демографии, социологии управления, социологии культуры, духовной жизни, политической социологии и преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.*

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

### 2.1 Планируемые результаты освоения программы аспирантуры (компетенции).

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.4.1).

Таблица 2.4.1

#### Требования к результатам освоения программы аспирантуры

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Универсальные компетенции (УК)</i>	
<b>УК.1</b>	<b>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</b>
з1	знать основные этапы развития науки и смены научных парадигм, системную периодизацию истории науки и техники
з2	знать определение науки и научной рациональности, отличие науки от других сфер культуры, понятия информации и информационного общества
у1	уметь следовать основным нормам и правилам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
<b>УК.2</b>	<b>способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том</b>

	<b>числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</b>
з1	знать основные методы научного познания, методологические концепции науки и техники, общие закономерности их взаимосвязи
з2	знать содержание философского подхода и необходимость философского видения мира
з3	знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
у1	уметь выявлять факторы и условия формирования и осмысления научных проблем, способы их интерпретации и решения
<b>УК.3</b>	<b>готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</b>
з1	знать подходы и методики решения научно-образовательных задач
у1	уметь пользоваться общенаучными и частно-научными методами познания для решения научных проблем
<b>УК.4</b>	<b>готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</b>
з1	уметь создавать научные, научно-методические, учебно-методические и учебные тексты с учетом требований научного и научно-публицистического стиля
у1	уметь писать научные статьи, тезисы, аннотации, рефераты на родном и иностранном языках
<b>УК.5</b>	<b>способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</b>
з1	знать основные формы профессиональной этики в отношениях преподавателя с обучающимися
у1	уметь соблюдать права и этические нормы, касающиеся проведения исследований, публикации результатов, консультирования и участия в экспертизах
<b>УК.6</b>	<b>способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</b>
у1	уметь самостоятельно формулировать предметно-научные и методологические проблемы, выдвигать гипотезы для их решения и анализировать их
у2	уметь ставить цели, задачи и применять технологии профессионального самоопределения
у3	владеть методиками научного исследования, включая методы сбора, анализа, систематизации и обработки информации
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
<b>ОПК.1</b>	<b>способность задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности</b>
з1	знать правовые и этические нормы профессиональной и социальной деятельности
у1	уметь учитывать и задавать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности
<b>ОПК.2</b>	<b>способность определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности</b>
у1	уметь определять и транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности
<b>ОПК.3</b>	<b>способность к самостоятельному обучению новым методам исследования и к их развитию, к совершенствованию информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности</b>
з1	знать средства и способы самостоятельного обучения
у1	уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
у2	уметь формировать способность к самостоятельному обучению новым методам и технологиям при решении профессиональных задач
<b>ОПК.4</b>	<b>способность определять перспективные направления развития и актуальные</b>

	<b>задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта</b>
31	знать основы отечественного и зарубежного опыта исследований процессов трансформации социально-структурных отношений общества, форм социального расслоения, изменений в тенденциях и направлениях социальной мобильности, ценностных ориентаций личности и групп, и модели их поведения
y1	уметь определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследования в фундаментальных и прикладных областях изучения социальных структур, социальных институтов и процессов
<b>ОПК.5</b>	<b>способность самостоятельно проводить научные социологические исследования с использованием современных методов моделирования процессов, явлений и объектов, математических методов и инструментальных средств</b>
31	знать методологию и методику проведения социологических исследований
y1	уметь проводить социологические исследования в профессиональной деятельности
<b>ОПК.6</b>	<b>способность использовать механизмы прогнозирования и проектирования инновационного развития социальных систем</b>
31	знать теоретические основы и технологии исследовательской и проектной деятельности
32	знать механизмы прогнозирования и проектирования инновационного развития социальных систем
y1	уметь применять механизмы прогнозирования и проектирования инновационного развития социальных систем
<b>ОПК.7</b>	<b>готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</b>
31	знать методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
32	знать различные подходы к определению критериев качества результатов обучения, разработке контрольно-оценочных средств
33	знать содержание законов и иных нормативно-правовых актов РФ, локальных нормативных актов образовательной организации, регламентирующих деятельность в сфере высшего образования
34	знать о современных технических средствах, образовательных технологиях и средствах реабилитации лиц с различными нарушениями развития, позволяющим им обучаться в условиях инклюзивного образования
y1	уметь разрабатывать и обновлять рабочие программы и учебно-методические материалы по программам высшего образования
y2	уметь применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
y3	уметь создавать на занятиях проблемно ориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование компетенций обучающихся
y4	уметь обосновывать современные педагогические подходы к организации инклюзивного образования с учетом психофизических особенностей лиц, имеющих нарушения в зрительной, слуховой, интеллектуальной и двигательной сфере
<i>Профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией</i>	
<b>ПК.1.В</b>	<b>готовность самостоятельно интерпретировать и объяснять социальные явления и процессы</b>
31	знать преподаваемую область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности и тенденций ее развития
32	знать теорию и практику высшего образования по соответствующим направлениям подготовки и специальностям
33	знать основы эффективного педагогического общения, законов риторики и требований к публичному выступлению
y1	уметь свободно читать и переводить на родной язык оригинальную научно-исследовательскую и профессиональную литературу

у2	уметь самостоятельно интерпретировать и описывать результаты научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере
<b>ПК.2.В</b>	<b>способность анализировать эмпирические данные, включая количественный и качественный анализ, использовать современные процедуры исследования</b>
з1	знать методы количественного и качественного анализа эмпирических данных
у1	уметь анализировать данные эмпирических исследований
<b>ПК.3.В</b>	<b>способность использовать техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности</b>
з1	знать техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
у1	уметь работать с иноязычной информацией из различных источников для решения профессиональных и научно-исследовательских задач
у2	уметь применять техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
<b>ПК.4.В</b>	<b>готовность осваивать новые теории, модели, методы исследования, навыки разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования</b>
з1	знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
у1	уметь применять новые теории, модели, методы исследования, навыки разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.4.2.

## Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.4.2

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
УК.1		История и философия науки						
УК.2		История и философия науки						
УК.3	Научно-исследовательская работа; Основы педагогической деятельности в системе высшего образования	История и философия науки; Научно-исследовательская работа	Методология диссертационного исследования; Научно-исследовательская работа	Методология диссертационного исследования; Научно-исследовательская работа; Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа		
УК.4	Основы педагогической деятельности в системе высшего образования	Иностранный язык (модуль)						
УК.5	Научно-исследовательская работа; Основы педагогической деятельности в системе высшего образования	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа; Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа		
УК.6	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Методология диссертационного исследования; Научно-исследовательская работа; Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)	Методология диссертационного исследования; Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа		
ОПК.1		Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)					
ОПК.2			Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)					
ОПК.3	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Методология диссертационного исследования; Научно-исследовательская работа; Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)	Методология диссертационного исследования; Научно-исследовательская работа; Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)	Научно-исследовательская работа; Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)	Научно-исследовательская работа		
ОПК.4			Методология диссертационного	Методология диссертационного	Социальная структура,			



		й деятельности	умений и опыта профессиональной деятельности; Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)	умений и опыта профессиональной деятельности; Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль)	(модуль)			
--	--	----------------	--	--	----------	--	--	--

## Содержание образовательной программы

### 3.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Таблица 3.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	<b>Дисциплины (модули)</b>	<b>30</b>
	Базовая часть	<b>9</b>
	Вариативная часть	<b>21</b>
Блок 2	<b>Практики</b>	<b>7</b>
	Вариативная часть	<b>7</b>
Блок 3	<b>Научные исследования</b>	<b>134</b>
	Вариативная часть	<b>134</b>
Блок 4	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>9</b>
	Базовая часть	<b>9</b>
<b>Объем образовательной программы</b>		<b>180</b>

### 3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении.

### 3.3 Применяемые образовательные технологии

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется организацией самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы.

Для формирования предусмотренных основной образовательной программой компетенций, реализуются лекционные, практические занятия.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в электронной библиотечной системе (ЭБС) и информационно-образовательной среде вуза.

### 3.4 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;

- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы.

### **3.5 Организация практик**

В образовательную программу входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика).

Педагогическая практика является обязательной.

Способы проведения практики:

стационарная;

выездная.

Практика может проводиться в структурных подразделениях организации.

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие виды практик:

- педагогическая практика;
- научно-исследовательская практика.

**Педагогическая практика** проводится в Новосибирском государственном техническом университете (кафедра социологии, кафедра СРСА). Способ проведения практик – стационарная.

**Научно-исследовательская практика** проводится в Агентстве развития социальной политики мэрии г. Новосибирска, Министерстве труда и социального развития НСО, Лаборатории городских исследований НГТУ, Центре инклюзивного образования НГТУ, Ресурсном учебно-методическом центре по обучению инвалидов НГТУ и др. Способ проведения практик – стационарная.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

### **3.5. Научные исследования**

В Блок "Научные исследования" входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

## **4. Условия реализации образовательной программы подготовки**

### **4.1. Общесистемные требования к реализации программы**

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (<http://www.nstu.ru/sveden/eos>) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы аспирантуры;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, [разделе](#) "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно [пункту 12](#) Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074). п. 7.1.7.

В организации, реализующей программы аспирантуры, среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

#### **4.2. Кадровые условия реализации программы**

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 60 процентов.

Научные руководители, назначенные обучающимся, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации),

осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвуют в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.  
(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464) .

#### **4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры п. 7.3**

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Разработчикам сверить текст с ФГОС по направлению

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### **5. Оценка качества подготовки аспирантов и выпускников**

Оценка качества освоения программы аспирантуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 4 "Государственная итоговая аттестация" входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации. Требования к содержанию, объему и структуре научного доклада и государственному экзамену определяются программой ГИА.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с [пунктом 16](#) Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074; 2014, N 32, ст. 4496).

## **6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы аспирантуры за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

**Индивидуальная программа** сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)**

Код компетенции	Код знания/умения	Наименование дисциплин, знания и умения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
<b>История и философия науки</b>		
УК.1	з2	УК.1.з2. знать определение науки и научной рациональности, отличие науки от других сфер культуры, понятия информации и информационного общества
УК.2	з2	УК.2.з2. знать содержание философского подхода и необходимость философского видения мира
УК.2	y1	УК.2.y1. уметь выявлять факторы и условия формирования и осмысления научных проблем, способы их интерпретации и решения
УК.3	y1	УК.3.y1. уметь пользоваться общенаучными и частно-научными методами познания для решения научных проблем
<b>Иностранный язык (модуль): Иностранный язык</b>		
УК.4	y1	УК.4.y1. уметь писать научные статьи, тезисы, аннотации, рефераты на родном и иностранном языках
ПК.3.В	y1	ПК.3.В.y1. уметь работать с иноязычной информацией из различных источников для решения профессиональных и научно-исследовательских задач
<b>Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль): Теория и методология изучения социальных структур, социальных институтов и процессов</b>		
УК.5	y1	УК.5.y1. уметь соблюдать права и этические нормы, касающиеся проведения исследований, публикации результатов, консультирования и участия в экспертизах
УК.6	y2	УК.6.y2. уметь ставить цели, задачи и применять технологии профессионального самоопределения
УК.6	y3	УК.6.y3. владеть методиками научного исследования, включая методы сбора, анализа, систематизации и обработки информации
ОПК.1	y1	ОПК.1.y1. уметь учитывать и задавать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности
ОПК.2	y1	ОПК.2.y1. уметь определять и транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности
ОПК.3	з1	ОПК.3.з1. знать средства и способы самостоятельного обучения
ОПК.3	y1	ОПК.3.y1. уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
ОПК.3	y2	ОПК.3.y2. уметь формировать способность к самостоятельному обучению новым методам и технологиям при решении профессиональных задач
ОПК.4	з1	ОПК.4.з1. знать основы отечественного и зарубежного опыта исследований процессов трансформации социально-структурных отношений общества, форм социального расслоения, изменений в тенденциях и направлениях социальной мобильности, ценностных ориентаций личности и групп, и модели их поведения
ОПК.4	y1	ОПК.4.y1. уметь определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследования в фундаментальных и прикладных областях изучения социальных структур, социальных институтов и

		процессов
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать методологию и методику проведения социологических исследований
ОПК.5	у1	ОПК.5.у1. уметь проводить социологические исследования в профессиональной деятельности
ОПК.6	з1	ОПК.6.з1. знать теоретические основы и технологии исследовательской и проектной деятельности
ОПК.6	з2	ОПК.6.з2. знать механизмы прогнозирования и проектирования инновационного развития социальных систем
ОПК.6	у1	ОПК.6.у1. уметь применять механизмы прогнозирования и проектирования инновационного развития социальных систем
ОПК.7	з2	ОПК.7.з2. знать различные подходы к определению критериев качества результатов обучения, разработке контрольно-оценочных средств
ПК.1.В	у2	ПК.1.В.у2. уметь самостоятельно интерпретировать и описывать результаты научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере
ПК.2.В	з1	ПК.2.В.з1. знать методы количественного и качественного анализа эмпирических данных
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
<b>Основы педагогической деятельности в системе высшего образования</b>		
УК.3	з1	УК.3.з1. знать подходы и методики решения научно-образовательных задач
УК.4	з1	УК.4.з1. уметь создавать научные, научно-методические, учебно-методические и учебные тексты с учетом требований научного и научно-публицистического стиля
УК.5	з1	УК.5.з1. знать основные формы профессиональной этики в отношениях преподавателя с обучающимися
ОПК.7	з1	ОПК.7.з1. знать методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
ОПК.7	з2	ОПК.7.з2. знать различные подходы к определению критериев качества результатов обучения, разработке контрольно-оценочных средств
ОПК.7	з3	ОПК.7.з3. знать содержание законов и иных нормативно-правовых актов РФ, локальных нормативных актов образовательной организации, регламентирующих деятельность в сфере высшего образования
ОПК.7	з4	ОПК.7.з4. знать о современных технических средствах, образовательных технологиях и средствах реабилитации лиц с различными нарушениями развития, позволяющим им обучаться в условиях инклюзивного образования
ОПК.7	у1	ОПК.7.у1. уметь разрабатывать и обновлять рабочие программы и учебно-методические материалы по программам высшего образования
ОПК.7	у2	ОПК.7.у2. уметь применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
ОПК.7	у3	ОПК.7.у3. уметь создавать на занятиях проблемно ориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование компетенций обучающихся
ОПК.7	у4	ОПК.7.у4. уметь обосновывать современные педагогические подходы к организации инклюзивного образования с учетом психофизических особенностей лиц, имеющих нарушения в зрительной, слуховой,

		интеллектуальной и двигательной сфере
ПК.1.В	з1	ПК.1.В.з1. знать преподаваемую область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности и тенденций ее развития
ПК.1.В	з2	ПК.1.В.з2. знать теорию и практику высшего образования по соответствующим направлениям подготовки и специальностям
ПК.1.В	з3	ПК.1.В.з3. знать основы эффективного педагогического общения, законов риторики и требований к публичному выступлению
<b>Иностранный язык (модуль): Иностранный язык в профессиональной деятельности</b>		
ПК.1.В	y1	ПК.1.В.y1. уметь свободно читать и переводить на родной язык оригинальную научно-исследовательскую и профессиональную литературу
ПК.3.В	y1	ПК.3.В.y1. уметь работать с иноязычной информацией из различных источников для решения профессиональных и научно-исследовательских задач
<b>Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль): Современные социологические теории</b>		
ОПК.3	y1	ОПК.3.y1. уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
ОПК.4	y1	ОПК.4.y1. уметь определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследования в фундаментальных и прикладных областях изучения социальных структур, социальных институтов и процессов
ПК.1.В	з1	ПК.1.В.з1. знать преподаваемую область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности и тенденций ее развития
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
ПК.4.В	y1	ПК.4.В.y1. уметь применять новые теории, модели, методы исследования, навыки разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<b>Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль): Социальное конструирование реальности</b>		
ОПК.4	з1	ОПК.4.з1. знать основы отечественного и зарубежного опыта исследований процессов трансформации социально-структурных отношений общества, форм социального расслоения, изменений в тенденциях и направлениях социальной мобильности, ценностных ориентаций личности и групп, и модели их поведения
ОПК.6	з1	ОПК.6.з1. знать теоретические основы и технологии исследовательской и проектной деятельности
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
ПК.4.В	y1	ПК.4.В.y1. уметь применять новые теории, модели, методы исследования, навыки разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<b>Социальная структура, социальные институты и процессы (модуль): Социология информационного общества</b>		
ОПК.3	y1	ОПК.3.y1. уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
ОПК.3	y2	ОПК.3.y2. уметь формировать способность к самостоятельному обучению новым методам и технологиям при решении профессиональных задач

ОПК.4	з1	ОПК.4.з1. знать основы отечественного и зарубежного опыта исследований процессов трансформации социально-структурных отношений общества, форм социального расслоения, изменений в тенденциях и направлениях социальной мобильности, ценностных ориентаций личности и групп, и модели их поведения
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
ПК.4.В	у1	ПК.4.В.у1. уметь применять новые теории, модели, методы исследования, навыки разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<i>Практики</i>		
<b>Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Педагогическая практика</b>		
ОПК.1	з1	ОПК.1.з1. знать правовые и этические нормы профессиональной и социальной деятельности
ОПК.7	з1	ОПК.7.з1. знать методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
ОПК.7	у1	ОПК.7.у1. уметь разрабатывать и обновлять рабочие программы и учебно-методические материалы по программам высшего образования
ОПК.7	у2	ОПК.7.у2. уметь применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
ПК.1.В	з1	ПК.1.В.з1. знать преподаваемую область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности и тенденций ее развития
ПК.1.В	з2	ПК.1.В.з2. знать теорию и практику высшего образования по соответствующим направлениям подготовки и специальностям
ПК.1.В	з3	ПК.1.В.з3. знать основы эффективного педагогического общения, законов риторики и требований к публичному выступлению
ПК.2.В	з1	ПК.2.В.з1. знать методы количественного и качественного анализа эмпирических данных
ПК.2.В	у1	ПК.2.В.у1. уметь анализировать данные эмпирических исследований
ПК.3.В	з1	ПК.3.В.з1. знать техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
ПК.3.В	у2	ПК.3.В.у2. уметь применять техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<b>Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Научно-исследовательская практика</b>		
УК.3	у1	УК.3.у1. уметь пользоваться общенаучными и частно научными методами познания для решения научных проблем
ОПК.3	у2	ОПК.3.у2. уметь формировать способность к самостоятельному обучению новым методам и технологиям при решении профессиональных задач
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать методологию и методику проведения социологических исследований
ПК.1.В	у2	ПК.1.В.у2. уметь самостоятельно интерпретировать и описывать результаты научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере

ПК.2.В	з1	ПК.2.В.з1. знать методы количественного и качественного анализа эмпирических данных
ПК.2.В	у1	ПК.2.В.у1. уметь анализировать данные эмпирических исследований
ПК.3.В	з1	ПК.3.В.з1. знать техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
ПК.3.В	у2	ПК.3.В.у2. уметь применять техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<i>Научные исследования</i>		
<b>Научно-исследовательская работа</b>		
УК.3	у1	УК.3.у1. уметь пользоваться общенаучными и частно научными методами познания для решения научных проблем
УК.5	у1	УК.5.у1. уметь соблюдать права и этические нормы, касающиеся проведения исследований, публикации результатов, консультирования и участия в экспертизах
УК.6	у2	УК.6.у2. уметь ставить цели, задачи и применять технологии профессионального самоопределения
УК.6	у3	УК.6.у3. владеть методиками научного исследования, включая методы сбора, анализа, систематизации и обработки информации
ОПК.3	у2	ОПК.3.у2. уметь формировать способность к самостоятельному обучению новым методам и технологиям при решении профессиональных задач
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать методологию и методику проведения социологических исследований
ПК.1.В	у2	ПК.1.В.у2. уметь самостоятельно интерпретировать и описывать результаты научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере
ПК.2.В	з1	ПК.2.В.з1. знать методы количественного и качественного анализа эмпирических данных
ПК.2.В	у1	ПК.2.В.у1. уметь анализировать данные эмпирических исследований
ПК.3.В	з1	ПК.3.В.з1. знать техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
ПК.3.В	у2	ПК.3.В.у2. уметь применять техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<i>Государственная итоговая аттестация</i>		
<b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b>		
УК.1	з1	УК.1.з1. знать основные этапы развития науки и смены научных парадигм, системную периодизацию истории науки и техники
УК.1	з2	УК.1.з2. знать определение науки и научной рациональности, отличие науки от других сфер культуры, понятия информации и информационного общества
УК.2	з1	УК.2.з1. знать основные методы научного познания, методологические концепции науки и техники, общие закономерности их взаимосвязи

УК.2	з2	УК.2.з2. знать содержание философского подхода и необходимость философского видения мира
УК.5	з1	УК.5.з1. знать основные формы профессиональной этики в отношениях преподавателя с обучающимися
ОПК.1	з1	ОПК.1.з1. знать правовые и этические нормы профессиональной и социальной деятельности
ОПК.1	у1	ОПК.1.у1. уметь учитывать и задавать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности
ОПК.2	у1	ОПК.2.у1. уметь определять и транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности
ОПК.3	з1	ОПК.3.з1. знать средства и способы самостоятельного обучения
ОПК.4	з1	ОПК.4.з1. знать основы отечественного и зарубежного опыта исследований процессов трансформации социально-структурных отношений общества, форм социального расслоения, изменений в тенденциях и направлениях социальной мобильности, ценностных ориентаций личности и групп, и модели их поведения
ОПК.4	у1	ОПК.4.у1. уметь определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследования в фундаментальных и прикладных областях изучения социальных структур, социальных институтов и процессов
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать методологию и методику проведения социологических исследований
ОПК.6	з1	ОПК.6.з1. знать теоретические основы и технологии исследовательской и проектной деятельности
ОПК.6	з2	ОПК.6.з2. знать механизмы прогнозирования и проектирования инновационного развития социальных систем
ОПК.7	з2	ОПК.7.з2. знать различные подходы к определению критериев качества результатов обучения, разработке контрольно-оценочных средств
ОПК.7	з4	ОПК.7.з4. знать о современных технических средствах, образовательных технологиях и средствах реабилитации лиц с различными нарушениями развития, позволяющим им обучаться в условиях инклюзивного образования
ОПК.7	у3	ОПК.7.у3. уметь создавать на занятиях проблемно ориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование компетенций обучающихся
ПК.1.В	з2	ПК.1.В.з2. знать теорию и практику высшего образования по соответствующим направлениям подготовки и специальностям
ПК.1.В	з3	ПК.1.В.з3. знать основы эффективного педагогического общения, законов риторики и требований к публичному выступлению
ПК.2.В	з1	ПК.2.В.з1. знать методы количественного и качественного анализа эмпирических данных
ПК.3.В	з1	ПК.3.В.з1. знать техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<b>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</b>		
УК.1	у1	УК.1.у1. уметь следовать основным нормам и правилам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках

УК.2	з3	УК.2.з3. знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
УК.3	з1	УК.3.з1. знать подходы и методики решения научно-образовательных задач
УК.4	з1	УК.4.з1. уметь создавать научные, научно-методические, учебно-методические и учебные тексты с учетом требований научного и научно-публицистического стиля
УК.4	у1	УК.4.у1. уметь писать научные статьи, тезисы, аннотации, рефераты на родном и иностранном языках
УК.5	у1	УК.5.у1. уметь соблюдать права и этические нормы, касающиеся проведения исследований, публикации результатов, консультирования и участия в экспертизах
УК.6	у2	УК.6.у2. уметь ставить цели, задачи и применять технологии профессионального самоопределения
УК.6	у3	УК.6.у3. владеть методиками научного исследования, включая методы сбора, анализа, систематизации и обработки информации
ОПК.3	у1	ОПК.3.у1. уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
ОПК.3	у2	ОПК.3.у2. уметь формировать способность к самостоятельному обучению новым методам и технологиям при решении профессиональных задач
ОПК.5	у1	ОПК.5.у1. уметь проводить социологические исследования в профессиональной деятельности
ОПК.6	у1	ОПК.6.у1. уметь применять механизмы прогнозирования и проектирования инновационного развития социальных систем
ОПК.7	у2	ОПК.7.у2. уметь применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
ПК.1.В	у1	ПК.1.В.у1. уметь свободно читать и переводить на родной язык оригинальную научно-исследовательскую и профессиональную литературу
ПК.1.В	у2	ПК.1.В.у2. уметь самостоятельно интерпретировать и описывать результаты научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере
ПК.2.В	у1	ПК.2.В.у1. уметь анализировать данные эмпирических исследований
ПК.3.В	у2	ПК.3.В.у2. уметь применять техники анализа и систематизации информации, разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности
ПК.4.В	у1	ПК.4.В.у1. уметь применять новые теории, модели, методы исследования, навыки разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
<i>Факультативные дисциплины</i>		
<b>Методология диссертационного исследования</b>		
УК.3	у1	УК.3.у1. уметь пользоваться общенаучными и частно научными методами познания для решения научных проблем
УК.6	у1	УК.6.у1. уметь самостоятельно формулировать предметно-научные и методологические проблемы, выдвигать гипотезы для их решения и анализировать их
ОПК.3	з1	ОПК.3.з1. знать средства и способы самостоятельного обучения
ОПК.3	у1	ОПК.3.у1. уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
ОПК.4	з1	ОПК.4.з1. знать основы отечественного и зарубежного опыта

		исследований процессов трансформации социально-структурных отношений общества, форм социального расслоения, изменений в тенденциях и направлениях социальной мобильности, ценностных ориентаций личности и групп, и модели их поведения
ОПК.5	з1	ОПК.5.з1. знать методологию и методику проведения социологических исследований
ОПК.6	з1	ОПК.6.з1. знать теоретические основы и технологии исследовательской и проектной деятельности
ПК.2.В	з1	ПК.2.В.з1. знать методы количественного и качественного анализа эмпирических данных
ПК.4.В	з1	ПК.4.В.з1. знать современные теории, модели, методы исследования, основы разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования
ПК.4.В	у1	ПК.4.В.у1. уметь применять новые теории, модели, методы исследования, навыки разработки новых методических подходов с учетом целей и задач исследования