

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

Гуманитарный институт



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Социология науки»

направление подготовки / специальность  
39.03.01. Социология

направленность (профиль) подготовки  
Социология

г. Владимир  
2021

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины** «Социология науки» является: знакомство студентов с социологией науки как отраслью социологии, основными концепциями и научными школами; раскрыть теоретико-методологические основы социологии науки; проследить становление, развитие и превращение социологии науки; показать основные подходы к анализу проблем развития науки.

**Задачи:** сформировать у студентов умения и навыки анализа историко-социологической литературы, работы с большим объемом текстовых данных, формирования собственной позиции и возможности ее аргументации. Овладение знаниями в области социологии науки ведет не только развитию исследовательских способностей и помогает ориентироваться процессах, происходящих в современном обществе, но и способствует формированию внутренней профессиональной идентичности студента-социолога.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Социология науки» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-2 Способен к социологическому анализу и научному объяснению социальных явлений и процессов на основе научных теорий, концепций, подходов	ОПК-2.1. Знает научные теории, концепции, подходы для анализа социальных явлений и процессов. ОПК-2.2. Умеет описывать результаты социальных исследований и процессов на основе научных теорий, концепций, подходов. ОПК-2.3. Владеет методикой социологического анализа.	Знать: понятийный аппарат современной науки в общем и социологии, в частности; основные социологические теории, посвященные развитию и функционированию науки как специфической деятельности человека; основные методы сбора и анализа информации, принятые в современные науки; социальные функции науки; Уметь: адекватно применять основные научные термины для описания социальной реальности; анализировать основные тенденции в развитии научного знания; согласовывать свою научную деятельность с этиком наук; использовать теоретико-методологические знания в области социологической теории для объяснения процессов и явлений, имеющих место быть в современной науке; Владеть: терминологическим аппаратом современной	Вопросы рейтинг-контроля Контрольные вопросы для самопроверки

		науки; навыками, позволяющими ориентироваться в современной науке.	
--	--	---	--

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации ( <i>по семестрам</i> )
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Тема 1. Наука особый вид познавательной деятельности.	7	1-2	2	2		4	
2	Тема 2. Зарождение института науки.	7	3-4	2	2		4	
3	Тема 3. Позитивизм О. Конта и логический позитивизм.	7	5-6	2	2		4	Рейтинг-контроль 1
4	Тема 4. Социология знания.	7	7-8	2	2		4	
5	Тема 5. Критический рационализм К. Поппера.	7	9-10	2	2		4	
6	Тема 6. Этос науки Р. Мертона.	7	11-12	2	2		4	Рейтинг-контроль 2
7	Тема 7. Концепция научных революций Т. Куна.	7	13-14	2	2		4	
8	Тема 8. Классика, неклассика и постнеклассика науки.	7	15-16	2	2		4	
9	Тема 9. Социальные функции науки.	7	17-18	2	2		4	Рейтинг-контроль 3
Всего за 7 семестр:				18	18		36	
Наличие в дисциплине КП/КР				-				
Итого по дисциплине				18	18		36	Зачет

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

##### Тема 1. Наука особый вид познавательной деятельности.

Специфика научного познания мира. Уровни научного познания. Формы и методы научного познания. Структура познавательной деятельности. Субъект и объект познания. Цели и средства познания. Ступени познавательной деятельности. Чувственное познание и его формы. Рациональное познание и его формы. Уровни познавательной деятельности: эмпирический уровень и теоретический уровень. Виды познавательной деятельности: научное познание, ненаучное познание, самопознание. Пределы познавательной деятельности человека. Обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, в структуре получения научного знания.

##### Тема 2. Зарождение института науки.

Становление научно-философской методологии. Наука и философия Античности. Вера и знание, разум и откровение; проблема «озарения», ее рациональный смысл. Первые университеты, особенности схоластического метода преподавания. Алхимия, астрология, магия и наука. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Возникновение экспериментального метода и его соединение с математическим описанием природы. Формирование механической картины мира, ее мировоззренческое значение. Возникновение дисциплинарно организованной

науки и ее технологическое применение. Наука эпохи Просвещения. Наука как социальный институт, различные подходы к определению социального статуса науки. Научные сообщества и их исторические типы. Междисциплинарные сообщества современности и проблема комплексных исследований. Научные школы и их роль в развитии науки.

### **Тема 3. Позитивизм О. Конта и логический позитивизм.**

История позитивизма. Основные положения позитивизма. Стадии истории человечества с позиций позитивизма. Идея эволюции с позиции позитивизма. Проблема обоснования фундаментальных понятий и принципов науки. Возникновение и распространение философии французского мыслителя Огюста Конта. Основные идеи позитивизма – «положительные знания» и очищение философии от метафизических иллюзий. Философия, основанная на естественном понятии мира - эмпириокритицизм. Венский кружок. Корни и основные понятия неопозитивизма. Развитие логического позитивизма. Логический позитивизм Р. Карнапа.

### **Тема 4. Социология знания.**

Эпистемология – сущность и границы познания. Эволюционная эпистемология. Гносеология познания. Объект и субъект познания. Феноменологическое обоснование предметности и субъективности познания. Проблема идеального. Познание как отражение, репрезентация, конвенция, интерпретация. Взаимодополнительность номологического объяснения и герменевтического понимания. Методологическое значение понимания. Критерии познания – не точность, а глубина проникновения. Активность познающего и активность познаваемого (диалогичность). Личность и генерализирующие методы. Смысл и значение. Переориентация философского дискурса с проблематики истины на проблематику смысла, отказ от естественно научного идеала познания в пользу исторического гуманитарного истолкования и эстетической оценки.

### **Тема 5. Критический рационализм К. Поппера.**

Критический рационализм как влиятельное направление западной науки. Проблема демаркации. Принцип фальсификации. Принцип фаллибилизма. Теория «трех миров». Точка зрения Поппера на традиционный здравый смысл. Критика Поппером индуктивной интерпретации обыденных действий. Исследование с позиций критического рационализма: общие требования. Основополагающие принципы метода критического рационализма. Действие и онтологическое различие между мирами. Научные подходы к физическому и социальному миру. Эмпирическое исследование физического мира. Научные теории как ориентиры действия.

### **Тема 6. Этос науки Р. Мертона.**

Человек в науке: социологические дискуссии XX века. Социология науки Р. Мертона: основные идеи и работы. Место и роль ученого в науке – анализ точек зрения. Эволюция стереотипа ученого: образ и действительность. Этические регулятивы научной деятельности. Первая социологическая модель науки. Критический анализ мertonовской концепции научного этоса. Образ научного сообщества в современной социологии науки. Функционирование науки и факторы общественной жизни. «Жизнь после смерти». Профессиональные ценности российских академических ученых. «Мифы» о социологии Р.Мертона. Новые условия функционирования науки.

### **Тема 7. Концепция научных революций Т. Куна.**

Концепция научных революций. Сущность научной революции и почему невозможно кумулятивное развитие науки. Постреволюционная суть науки. Прогресс и эволюция. История науки по Т. Куну. Этапы развития зрелой науки. О характере революции в математике. Аномалии и кризис в науке. Понятие научного сообщества как группы ученых, объединенных верой в данную парадигму. Идеалы и нормы неклассической науки. Мышлению объект не дан в первозданном состоянии: оно изучает не объект как он есть «сам по себе», а как явились в наблюдении его взаимодействие с прибором. Недостатки куновской концепции.

### **Тема 8. Классика, неклассика и постнеклассика науки.**

Рациональность классической науки XVII – начала XX века, неклассическая рациональность первой половины XX века и постнеклассическая – конца XX – начала XXI века. Этос классической науки. Представление об универсуме – природа единица, единственна, себе тождественна. Преобладающая ценность – устранение всего субъективного, произвольного, случайного. Правила, законы, теории устойчивы и очевидны. Действие по образцу в решении «головоломок». Этос неклассической науки (междисциплинарность). Путь «парадигмальных транспланаций» как ключевой для понимания процессов возникновения и развития научных дисциплин. Этос

постнеклассической науки (трансдисциплинарность). Трансдисциплинарная форма организации научного познания.

### **Тема 9. Социальные функции науки.**

Наука как социальная сила. Познавательная функция: познание человека, природы, общества, рационально-теоретическом осмыслении мира, изучении его законов, объяснении разнообразных процессов и явлений, выполнение прогностических действий. Мировоззренческая функция: разработка и продвижение научного мировоззрения, научной картины мира, изучение отношения человека к миру. Производственная, технико-технологическая функция. Культурно-воспитательная, образовательная функция. Прогностическая функция. Управленческо-регулятивная функция. Идейно-преемственная, традиционная функция.

## **Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине**

### **Тема 1. Наука особый вид познавательной деятельности.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- Наука как вид познавательной деятельности
- Наука и образование: их взаимосвязь и различия.
- Социология науки, ее объект, предмет, метод.

### **Тема 2. Зарождение института науки.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- Зарождение науки.
- Научная рациональность и ее типы.
- Маленькая наука и большая наука.
- Исторические образы науки.
- Роль науки в духовной культуре.

### **Тема 3. Позитивизм О. Конта и логический позитивизм.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- Кризис рубежа XIX-XX вв. в социальных науках и возникновение новых методологических направлений.
- Детерминизм и индетерминизм в социальном познании.
- Прогресс в естествознании и логика развития наук о человеке

### **Тема 4. Социология знания.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- «Незримые колледжи», научные школы и научные сети и их роль в науке.
- Методология как теория научного познания.
- Основные формы научного познания как единицы методологического анализа (проблема, факт, гипотеза, теория, научно-исследовательская программа).

### **Тема 5. Критический рационализм К. Поппера.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- Критический рационализм как влиятельное направление западной науки.
- Принцип фальсификации.
- Теория «трех миров».
- Основополагающие принципы метода критического рационализма.

- Действие и онтологическое различие между мирами.

#### **Тема 6. Этос науки Р. Мертона.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- Научный этос.
- Нормативная теория Р.Мертона.
- Поощрение и наказание в науке.
- Формальная и неформальная коммуникация в науке.
- Стратификация научных сообществ.
- Мобильность в науке.

#### **Тема 7. Концепция научных революций Т. Куна.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- Понятие парадигмы.
- Эволюционный и революционный путь развития науки.
- Нормальное и аномальное состояние науки.
- Мультипарадигмальность.

#### **Тема 8. Классика, неклассика и постнеклассика науки.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- Феноменология как методологический подход.
- Структурно-функциональный анализ как методологический подход.
- Институционализм как методологический подход.
- Системный подход в научных исследованиях.
- Аксиологизм как методологический подход.

#### **Тема 9. Социальные функции науки.**

Содержание практических занятий. Целью данного практического занятия является проверка и углубление знаний студентов по выше обозначенной теме, для чего предполагаются обсуждение и групповые дискуссии по ниже представленным вопросам.

- Функции науки.
- Социальные дисфункции науки.
- Связь науки и образования.
- Основные концепции роста и развития научного знания.
- Роль науки в экономическом развитии.
- Коммерциализация науки.

### **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

#### **5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).**

##### **Первый рейтинг – контроль**

1. Объект и предмет социологии науки.
2. Генезис научного знания.
3. Методы научного изучения реальности.
4. Наука как социальный институт.

## 5. Зарождение и последующее развитие позитивистской методологии.

### **Второй рейтинг – контроль**

1. Социология знания как теоретическая основа преодоления институционально-нормативной концепции науки в социологии науки.
2. Социология знания К. Мангейма.
3. Критический рационализм К. Поппера.
4. Нормативная теория Р. Мертона.
5. Патологическая наука и фальсификации в науке.

### **Третий рейтинг – контроль**

1. Парадигма и научное сообщество.
2. "Нормальная" наука и научная революция.
3. Вклад В.С. Степина в разработку теории познания и методологию науки.
4. Инновационная функция науки.
5. Политическая, мировоззренческая, религиозная и развлекательная функции науки.

## **5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачёт).**

### **Контрольные вопросы к зачёту**

1. Наука как вид познавательной деятельности
2. Наука и образование: их взаимосвязь и различия.
3. Социология науки, ее объект, предмет, метод.
4. Зарождение науки.
5. Функции науки.
6. Научная рациональность и ее типы.
7. Маленькая наука и большая наука.
8. Исторические образы науки.
9. Роль науки в духовной культуре.
10. Научный ethos.
11. Нормативная теория Р.Мертона.
12. Поощрение и наказание в науке.
13. Формальная и неформальная коммуникация в науке.
14. Стратификация научных сообществ.
15. Мобильность в науке.
16. Роль науки в экономическом развитии.
17. «Незримые колледжи», научные школы и научные сети и их роль в науке.
18. Социальные дисфункции науки.
19. Связь науки и образования.
20. Основные концепции роста и развития научного знания.
21. Коммерциализация науки.
22. Методология как теория научного познания.
23. Основные формы научного познания как единицы методологического анализа (проблема, факт, гипотеза, теория, научно-исследовательская программа).
24. Кризис рубежа XIX-XX вв. в социальных науках и возникновение новых методологических направлений.
25. Феноменология как методологический подход.
26. Структурно-функциональный анализ как методологический подход.
27. Институционализм как методологический подход.
28. Системный подход в научных исследованиях.
29. Аксиологизм как методологический подход.
30. Детерминизм и индетерминизм в социальном познании.

## **5.3. Самостоятельная работа обучающегося.**

**Задание для самостоятельной работы.** В рамках предусмотренной курсом самостоятельной работы студент должен подготовится к ответам на самостоятельно изучаемые вопросы, для чего необходимо, опираясь на лекционный материал и рекомендуемую литературу сформировать комплексное представление относительно данных вопросов.

1. "Нормальная" наука и научная революция.
2. Вклад В.С. Степина в разработку теории познания и методологию науки.
3. Генезис научного знания.
4. Зарождение и последующее развитие позитивистской методологии.
5. Инновационная функция науки.
6. Критический рационализм К. Поппера.
7. Методы научного изучения реальности.
8. Наука как социальный институт.
9. Нормативная теория Р. Мертона.
10. Объект и предмет социологии науки.
11. Парадигма и научное сообщество.
12. Патологическая наука и фальсификации в науке.
13. Политическая, мировоззренческая, религиозная и развлекательная функции науки.
14. Социология знания К. Мангейма.
15. Социология знания как теоретическая основа преодоления институционально-нормативной концепции науки в социологии науки.

Контроль за выполнением самостоятельной работы осуществляется во время проведения практических занятий и рейтинг-контроля.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Книгообеспеченность**

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
1	2	3	
Основная литература			
1. История и философия науки (Философия науки): Учеб. пособие / Ю.В.Крянев, Н.П.Волкова и др.; Под ред. Л.Е.Моториной, Ю.В.Крянева - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 416 с.: 60x90 1/16. (п) ISBN 978-5-98281-362-6	2020	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=425677">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=425677</a> (дата обращения: 23.06.2021)	
2. История и философия науки: Учебное пособие / М.В. Вальяно. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 208 с.: 60x90 1/16. - (Магистратура. Аспирантура). (переплет) ISBN 978-5-98281-269-8	2021	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468881">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468881</a> (дата обращения: 23.06.2021)	
3. Философия [Электронный ресурс]: учеб. / Хрусталёв Ю. М. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 464 с. - ISBN 978-5-97043184-9.html	2020	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431849.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431849.html</a> (дата обращения: 23.06.2021)	

3184-9		
<b>Дополнительная литература</b>		
1. Власть. Философия. Наука [Электронный ресурс] / П.В. Алексеев. - М.: Проспект, 2019. - 448 с. - ISBN 978-5-392-12151-9	2019	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392121519.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392121519.html</a> (дата обращения: 23.06.2021)
2. Мархинин, В. В. О специфике социально-гуманитарных наук. Опыт философии науки [Электронный ресурс] / В. В. Мархинин; под ред. доктора филос. наук, профессора А. Л. Симанова. - М.: Логос, 2019. - 295 с. - ISBN 978-5-98704-726-2	2019	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469061">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469061</a> (дата обращения: 23.06.2021)
3. Методы научного познания: Учебное пособие / С.А. Лебедев. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 272 с.: 60x90 1/16. - (Магистратура). (переплёт) ISBN 978-5-98281-389-3	2019	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450183">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450183</a> (дата обращения: 23.06.2021)

## **6.2. Периодические издания**

Социологические исследования – <http://www.socis.isras.ru>

Социологический журнал - <http://www.isras.ru>

Социологическое обозрение – <http://www.sociologica.net/Journal>

Журнал социологии и социальной антропологии – <http://www.soc.pu.ru/jssa>

Вестник общественного мнения – <http://levada.ru/zhurnal>

Регион: экономика и социология – <http://region.socionet.ru>

Политические исследования – <http://www.politstudies.ru>

Социальная реальность – <http://socreal.fom.ru>

## **6.3. Интернет-ресурсы**

Фонд «Общественное мнение» - <http://www.fom.ru>

Всероссийский центр изучения общественного мнения - <http://www.wciom.ru>

Аналитический центр Ю. Левады - <http://www.levada.ru>

Институт социологии РАН - <http://www.isras.ru>

Центр независимых социологических исследований - <http://www.cisr.ru>

НИЦ Регион - <http://www.regioncentre.ru>

Центр социальной политики и гендерных исследований -<http://www.socpolicy.ru>

Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» - <http://www.ecsocoman.ru>

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Занятия всех указанных выше типов проводятся в аудитории 315а-3, оснащённой маркерной доской и оборудованной проектором. Перечень используемого лицензионного программного обеспечения MS Office

Рабочую программу составил доцент Еремеев А.Е. Бар-

Рецензент: генеральный директор ООО Исследовательская компания «Среднерусский консалтинговый центр», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин РАНХиГС (Владимирский филиал) Петросян Д.И. П.Н.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социологии  
протокол № 11 от 04.06.2021 года.

Заведующий кафедрой Баранова Л.М. П.Н.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления  
39.03.01. «Социология»

протокол № 12 от 16.06.2021 года.

Председатель комиссии П.Н.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2022 года

Заведующий кафедрой Харпер

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины «СОЦИОЛОГИЯ НАУКИ»

Образовательной программы направления подготовки 39.03.01. Социология  
Направленность (профиль) подготовки Социология

Уровень высшего образования Бакалавриат

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись

ФИО