

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Петровичева Е.М.  
2011 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Социология техники»**

**направление подготовки / специальность**  
39.03.01. Социология

**направленность (профиль) подготовки**  
Социология

г. Владимир  
2021

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

**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 техники 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 техники» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций).

| Формируемые компетенции<br>(код, содержание компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции  |   | Наименование оценочного средства                                 |
|---|---|---|--|
|   | Индикатор достижения компетенции<br>(код, содержание индикатора)  | Результаты обучения по дисциплине   |  |
| УК-1.<br>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.<br>УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках выбранных видов профессиональной деятельности.<br>УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений. | Знать:<br>понятийный аппарат современной техники в общем и социологии, в частности;<br>основные социологические теории, посвященные развитию и функционированию техники как специфической деятельности человека;<br>Уметь:<br>адекватно применять основные научные термины для описания социальной реальности; согласовывать свою научную деятельность с этосом техники;<br>Владеть:<br>терминологическим аппаратом современной техники;<br>навыками, позволяющими ориентироваться в современной науке. | Вопросы рейтинг-контроля<br>Контрольные вопросы для самопроверки |
| ПК-3.<br>Способен и готов к планированию и осуществлению проектных работ в области изучения   | ПК-3.1. Знает методику планирования и осуществления проектных работ в области изучения общественного мнения<br>ПК-3.2. Умеет осуществлять   | Знать:<br>основные методы сбора и анализа информации, принятые в современные техники;<br>социальные функции   | Вопросы рейтинг-контроля<br>Контрольные вопросы для самопроверки |

|                      |  |   |  |
|----------------------|--|---|--|
| общественного мнения | поиск и критический анализ научной информации в рамках осуществления проектных работ в области изучения общественного мнения<br>ПК-3.3. Владеет методологией и методикой изучения общественного мнения | техники;<br>Уметь:<br>анализировать основные тенденции в развитии научного знания; использовать теоретико-методологические знания в области социологической теории для объяснения процессов и явлений, имеющих место быть в современной науке;<br>Владеть:<br>понятийным аппаратом современной техники; 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 (по семестрам) |
|----------------------------|---|---------|-----------------|---|----------------------|---------------------|--|------------------------|---|
|                            |   |         |                 | Лекции  | Практические занятия | Лабораторные работы | <i>В форме практической подготовки</i> |                        |   |
| 1                          | Тема 1. Наука особый вид познавательной деятельности. | 5       | 1-2             | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      |   |
| 2                          | Тема 2. Зарождение института техники.                 | 5       | 3-4             | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      |   |
| 3                          | Тема 3. Технологический прогресс человечества.        | 5       | 5-6             | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      | Рейтинг-контроль 1  |
| 4                          | Тема 4. Социология техники.                           | 5       | 7-8             | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      |   |
| 5                          | Тема 5. Критический рационализм К. Поппера.           | 5       | 9-10            | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      |   |
| 6                          | Тема 6. Этос техники Р. Мертона.                      | 5       | 11-12           | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      | Рейтинг-контроль 2  |
| 7                          | Тема 7. Робототехника как замена человека.            | 5       | 13-14           | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      |   |
| 8                          | Тема 8. Кибернетическая реальность.                   | 5       | 15-16           | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      |   |
| 9                          | Тема 9. Социальные функции техники.                   | 5       | 17-18           | 2   | 2                    |                     | 1                                      | 4                      | Рейтинг-контроль 3  |
| Всего за 5 семестр:        |   |         |                 | 18  | 18                   |                     |  | 36                     | Зачет   |
| 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 техники.**

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 техники в новоевропейской культуре. Возникновение экспериментального метода и его соединение с математическим описанием природы. Формирование механической картины мира, ее мировоззренческое значение. Возникновение дисциплинарно организованной техники и ее технологическое применение. Наука эпохи Просвещения. Наука как социальный институт, различные подходы к определению социального статуса техники. Научные сообщества и их исторические типы. Междисциплинарные сообщества современности и проблема комплексных исследований. Научные школы и их роль в развитии техники.

### **Тема 3. Технологический прогресс человечества.**

История позитивизма. Основные положения позитивизма. Стадии истории человечества с позиции позитивизма. Идея эволюции с позиции позитивизма. Проблема обоснования фундаментальных понятий и принципов техники. 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 техники.**

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 техники. 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 техники Р. Мерттона.**

Человек в науке: социологические дискуссии XX века. Социология техники Р. Мерттона: 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 техники. Критический анализ мертоновской концепции научного этоса. Образ научного сообщества в современной социологии техники. Функционирование техники и факторы общественной жизни. «Жизнь после смерти». Профессиональные ценности российских

академических ученых. «Мифы» о социологии Р.Мертона. Новые условия функционирования техники.

### **Тема 7. Робототехника как замена человека.**

Концепция научных революций. Сущность научной революции и почему невозможно кумулятивное развитие техники. Постреволюционная суть техники. Прогресс и эволюция. История техники по Т. Куну. Этапы развития зрелой техники. 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 техники. 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. Кибернетическая реальность.**

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

### **Тема 9. Социальные функции техники.**

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 техники, ее объект, предмет, метод.

### **Тема 2. Зарождение института техники.**

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

### **Тема 3. Технологический прогресс человечества.**

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 техники.**

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 техники.
- Принцип фальсификации.
- Теория «трех миров».
- Основополагающие принципы метода критического рационализма.
- Действие и онтологическое различие между мирами.

#### **Тема 6. Этос техники 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 ethos.
- Нормативная теория Р.Мертона.
- Поощрение и наказание в науке.
- Формальная и неформальная коммуникация в науке.
- Стратификация научных сообществ.
- Мобильность в науке.

#### **Тема 7. Робототехника как замена человека.**

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 техники.
- Нормальное и аномальное состояние техники.
- Мультипарадигмальность.

#### **Тема 8. Кибернетическая реальность.**

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 техники.**

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 техники.
- Социальные дисфункции техники.
- Связь техники и образования.
- Основные концепции роста и развития научного знания.

- Роль техники в экономическом развитии.
- Коммерциализация техники.

## **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 техники.
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 техники в социологии техники.
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 техники.
4. Инновационная функция техники.
5. Политическая, мировоззренческая, религиозная и развлекательная функции техники.

**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 техники, ее объект, предмет, метод.
4. Зарождение техники.
5. Функции техники.
6. Научная рациональность и ее типы.
7. Маленькая наука и большая наука.
8. Исторические образы техники.
9. Роль техники 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 техники в экономическом развитии.
17. «Незримые колледжи», научные школы и научные сети и их роль в науке.
18. Социальные дисфункции техники.

19. Связь техники и образования.
20. Основные концепции роста и развития научного знания.
21. Коммерциализация техники.
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 техники.
3. Генезис научного знания.
4. Зарождение и последующее развитие позитивистской методологии.
5. Инновационная функция техники.
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 техники.
11. Парадигма и научное сообщество.
12. Патологическая наука и фальсификации в науке.
13. Политическая, мировоззренческая, религиозная и развлекательная функции техники.
14. Социология знания К. Мангейма.
15. Социология знания как теоретическая основа преодоления институционально-нормативной концепции техники в социологии техники.

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

Фонд оценочных материалов 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 техники (Философия техники):                 | 2020        | <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=425677">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=425677</a><br>(дата обращения: 23.06.2021) |  |

|   |      |   |
|---|------|---|
| 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                                       |      |   |
| 2. История и философия техники: Учебное пособие / М.В. Вальяно. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 208 с.: 60x90 1/16. - (Магистратура. Аспирантура). (переплёт) ISBN 978-5-98281-269-8  | 2020 | <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468881">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468881</a><br>(дата обращения: 23.06.2021)                     |
| 3. Философия [Электронный ресурс]: учеб. / Хрусталёв Ю. М. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-3184-9  | 2021 | <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431849.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431849.html</a><br>(дата обращения: 23.06.2021) |
| <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><br>(дата обращения: 23.06.2021) |
| 2. Мархинин, В. В. О специфике социально-гуманитарных наук. Опыт философии техники [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><br>(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><br>(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>

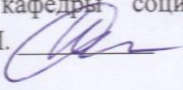
Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»

- <http://www.ecsocman.ru>

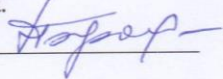
## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

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. Бор

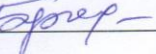
Рецензент: генеральный директор ООО Исследовательская компания «Среднерусский консалтинговый центр», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин РАНХиГС (Владимирский филиал) Петросян Д.И. 

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

Заведующий кафедрой Баранова Л.М. 

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

протокол № 12 от 16.06.2021 года.

Председатель комиссии 

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

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\_\_\_\_\_

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

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

Заведующий кафедрой\_\_\_\_\_

## **ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

В рабочую программу дисциплины «СОЦИОЛОГИЯ ТЕХНИКИ»

Образовательной программы направления подготовки 39.03.01. Социология

Направленность (профиль) подготовки Социология

Уровень высшего образования Бакалавриат

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

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

Подпись

ФИО