Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Социологический факультет

**УТВЕРЖДАЮ**

**Декан**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Осипова Н. Г./**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Институты и риски устойчивого развития»**

**"Institutes and risks of sustainable development "**

**Уровень высшего образования:**

**Магистратура**

**Направление подготовки (специальность):**

39.04.01 СОЦИОЛОГИЯ

**Направленность (профиль) ОПОП:**

**"Системный анализ государственного управления социальной динамикой"**

Форма обучения:

Очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

На заседании Ученого Совета факультета

протокол №\_\_ от\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Москва 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 39.04.01 Социология (уровень магистратуры) в редакции приказа МГУ от 11 сентября 2019 года № 1109.

Год (годы) приема на обучение: 2023

**1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**: относится к профессиональному циклу вариативной части (дисциплины по выбору), 3 семестр.

**2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля),** предварительные условия: дисциплина изучается после освоения магистрантами блока дисциплин базовой части учебного плана

**3. Результаты обучения по дисциплине (модулю):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компетенции выпускников (коды)** | **Индикаторы (показатели) достижения компетенций** | **Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), сопряженные с компетенциями** |
| **ПК-2** Способен разрабатывать программу социологического исследования, обосновывая выбор методов, адекватных поставленным задачам | **ПК-2.** Разработка инструментария социологического исследования, соответствующего задачам исследования и используемым методам | **ЗНАТЬ:**  содержание и механизм  реализации основных этапов прикладного  социологического исследования с целью  сбора социологической информации; методологические принципы эмпирической социологии  **УМЕТЬ:**  Разрабатывать теоретико-методологическое обоснование социологического исследования и соответствующий инструментарий |
| **ПК-6** Способен разрабатывать и реализовывать проекты в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений, социальных общностей, общественного поведения и сознания. | **ПК-6.** Реализация проектов в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений, социальных общностей, общественного поведения и сознания | **УМЕТЬ:**  реализовывать проекты (отдельные этапы) в области аналитической и организационно-управленческой деятельности  **УМЕТЬ:**  Анализировать возможность применения социологических методов к конкретному проекту |
| **ПК-10** Способен использовать и оптимизировать существующие методы разработки и принятия организационно-управленческих решений для реализации социологического проекта. | **Индикатор ПК-10** Обоснованно отбирает и использует методы разработки и принятия организационно-управленческих решений | **ЗНАТЬ:** методы разработки и принятия организационно-управленческих решений  **ЗНАТЬ:** теории принятия решений  **УМЕТЬ:** применять методы разработки и принятия организационно-управленческих решений |
| **ПК-12** Способен осуществлять оперативное управление структурным (социологическим, информационно-аналитическим, HR, консалтинговым, маркетинговым, PR и пр.) подразделением организации в соответствии с ее стратегией и оценивать последствия управленческого воздействия. | **Индикатор ПК-12** Оценивает последствия реализации тактических и стратегических управленческих решений для внутренней и внешней среды организации | **ЗНАТЬ:** основы стратегического управления  **УМЕТЬ:** понимать и предвидеть возможности и риски принимаемых тактических и стратегических управленческих решений для подразделения и/или организации в целом |
| **СПК-1**. Способность осуществлять социоэкономический анализ социальных практик для выявления тенденций и проблем социальной динамики; | **Индикатор СПК-1.1** Осуществляет социоэкономический анализ социальных практик для выявления тенденций и проблем социальной динамики | **ЗНАТЬ** инструменты стратегического и операционного анализа экологических и социальных практик  **УМЕТЬ** выстаивать и анализировать показатели устойчивого развития |
| **СПК-3.** способен осуществлять государственное стратегическое планирование на основе теоретического анализа институтов государственного управления и комплексной диагностики социальных процессов | **Индикатор СПК-3.1** Выявляет социальные эффекты и риски институциональных решений на макроуровне | **ЗНАТЬ** основные показатели эффективности эколого-экономического развития  **УМЕТЬ** выявлять социальные эффекты добровольной социальной ответственности и GRI публичных компаний |

**4. Форма обучения:** очная.

**5. Объем дисциплины (модуля)** составляет 2 з.е., в том числе 36 аудиторных часов (18 часов лекций и 18 часов семинаров), 36 академических часа на самостоятельную работу обучающихся. Всего 72 часа.

**6. Содержание дисциплины (модуля),** структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),**  **Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)** | **Всего**  **(часы**) | В том числе | | | |
| **Контактная работа  (работа во взаимодействии с преподавателем)**  **Виды контактной работы, часы** | | | **Самостоятельная работа обучающегося,**  **часы** |
| Лекции | Семинары | **Всего** |
| Тема 1. Система устойчивого развития | 10 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Тема 2. Анализ целей устойчивого развития | 10 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Тема 3. Социальные последствия перехода к возобновляемым источникам энергии | 12 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| Тема 4. Система показателей эффективности и рисков устойчивости компаний | 10 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Тема 5. Система корпоративной социальной ответственности | 10 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Тема 6 Социальные индикаторы «зеленого» роста | 8 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Тема 7. Анализ стандартов GRI | 12 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| Итого | 72 | 14 | 14 | 36 | 44 |

**Тема 1. Система устойчивого развития**

Моделирование общественной динами. Циклы и ритмы П.А.Сорокина. «Длинные волны» Н.Д.Кондратьева. Модели экономического, социального и экологического развития. Модель социальных индикаторов Форестера. Модель «нулевого роста» Медоуза. Экологические риски. Формирование междисциплинарной модели устойчивого развития. Ограничения модели. Неравенство постиндустриальных и доиндустриальных стран. Неравенство энергетических ресурсов. Особые типы социального неравенства. Дихотомия экология-экономический рост. Экология и потребности населения. Экология и источники энергии: новый технологический контур и социальные изменения. Критерии климатической повестки. План «Преобразование нашего мира» - новая парадигма общественной динамики. Парижское соглашение по климату – индикаторы устойчивого развития. институциональное закрепление устойчивого развития в РФ.

**Тема 2. Анализ целей устойчивого развития**

Принцип сбалансированности и пропорциональности в целеполагании устойчивого развития. Дискуссия о целях развития – экономический рост, благосостояние, качество жизни. Цикличность социально-экономического развития Технологические уклады. Технологический суверенитет. Конкуренция на международных рынках энергоносителей6 устойчивость публичных компаний Систематизация целей в системе экология-экономика-население. Экологическая защита населения. Цели «Повестки дня на XXI век»: противоречия и механизмы. Стратегическое планирование устойчивого развития в РФ. Национальный проект Экология

**Тема 3. Социальные последствия перехода к возобновляемым источникам энергии**

Институциональное регулирование «внешних эффектов» на национальном и межгосударственном уровне. Соотношение видов энергии и долгосрочные прогнозы. Экология и экономика: дискуссии о первичности в целеполагании. Оценки неравномерности распределения запасов энергоресурсов. Последствия для политической конкуренции системы цен на мировых рынках Структурные изменения экономики и занятости. Проблема эффективности и человеческого капитала Трансформация потребностей населения. Роль цифровизации в развитии возобновляемых источников и климатических рисков.

**Тема 4. Система показателей эффективности и рисков устойчивости компаний**

Система целей публичных компаний. Финансовые риски, устойчивость, платежеспособность. Отчетность в системе МСФО. Прибыль и рентабельность как показатели устойчивости компании. Структура прибыли и ее распределение. Виды рентабельности. Показатели рисков финансово-экономической динамики. Расчет показателей финансовой устойчивости. Особенности анализа рисков и устойчивости коммерческих банков. Функции рейтинговых агентств. Методики оценки для вхождения в листинг и банковских заимствований.

**Тема 5. Система корпоративной социальной ответственности**

Корпоративная социальная политика как фактор роста нематериальных активов компании. Виды корпоративной социальной ответственности.

Добровольная социальная ответственность публичных компаний. Мотивы добровольной социальной ответственности бизнеса: аргументы за и против. Глобальный Договор социальной ответственности публичных компаний под эгидой ООН: основания и структура. Комплекс международных документов в области социальной ответственности бизнеса. Социальная Хартия российского бизнеса. Социальные отчеты публичных компаний.

Международная стандартизация основных направлений социальной ответственности бизнеса. Принципы построения стандартов управления ISO. Структура стандартов качества менеджмента, экологического менеджмента, управленческих рисков. ISO «Руководство по социальной ответственности».

**Тема 6. Социальные индикаторы «зеленого» роста**

Направления «зеленого роста» компаний. Принципы ESG и их роль и механизмы в управлении компанией. Риски и возможности связанными с экологической, социальной и управленческой деятельностью. Взаимодействие целей и механизмов финансовой и экологической деятельности. Структурирование социальных целей развития компании. Экологические риски на рабочих местах – способы социальной защиты. Статистическое наблюдение «Достойный труд».

**Тема 7. Анализ стандартов GRI**

**Глобальная инициатива по отчётности (GRI).** Стандарты и рекомендации отчётности, раскрывающие нефинансовые показатели деятельности. Стандарт G4: использование российскими компаниями. Институты анализа стандарта G4. Показатели G4. Особенности анализа стандарта для получения финансовых заимствований для «зеленых» инвестиций.

**7. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)**

**7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.**

**Темы докладов, эссе и рефератов**

1. Устойчивое развитие как новая парадигма социально-экономического развития
2. Кризис рынков энергоносителей
3. Методики анализа рисков
4. Противоречия «Повестки дня на XXI век»
5. Социальный вектор «зеленого» развития
6. Трансформация методов социальной ответственности публичных компаний
7. Социальные индикаторы GRI

**Примерная тематика круглых столов**

1. Вариативность моделей устойчивого развития
2. Устойчивость социальных практик российских компаний
3. Пределы «зеленого» роста
4. Востребованность нефинансовой отчетности публичных компаний

**Рубежные тесты**

1. В анализ системы устойчивого развития включены:

А) климатические риски

Б) динамика ВВП

В) социальные риски

Г) городские коммуникации

2. К возобновляемым источникам энергии относятся:

А) ветровая энергия

Б) атомная энергия

В) гидроэнергия

Г) сланцевая энергия

3. Основные риски социальной устойчивости:

А) безработица

Б) депривация

В) рождаемость и смертность населения

Г) нищета

4. Выбросы в атмосферу продуктов горения энергетических ресурсов создают:

А) глобальное потепление климата

Б) рост заболеваемости населения

В) продовольственные кризисы

Г) противоречия развитых и развивающихся стран

5. Методами влияния государства на сокращение экологических рисков являются:

А) экологические налоги

Б) продажа квот на выбросы в атмосферу

В) налоги на продукцию с «карбоновым следом»

Г) экологический контроль

6. Переход к возобновляемым источникам энергии сопровождается:

А) изменением структуры потребления населением

Б) структурной безработицей

В) увеличением рождаемости

Г) ростом благосостояния населения

7. Показателями устойчивости компании являются:

А) рост рентабельности производства

Б) сокращение энергоемкости

В) сокращение вредных и опасных рабочих мест

Г) сокращение загрязнение окружающей среды

8. Добровольная социальная ответственность компаний включает реализацию стандартов:

А) качества менеджмента

Б) социальной ответственности

В) экологии

Г) структуры оплаты труда

9. Стандарт GRI включает показатели:

А) гендерного разрыва

Б) эффективности экологических программ

В) энергоэффективности

Г) масштаба программ образования и здравоохранения для работников

10. Основанием для получения «зеленых» заимствований является оценка:

А) по стандартам МСФО

Б) по стандарту социальной ответственности бизнеса

В) по стандарту G 4

Г) по экологическому стандарту ISO

**Вопросы для подготовки к зачету**

1. Структура системы устойчивого развития
2. Экологические риски развития общества
3. Экология и индустриальное развитие: взаимодействие и противоречия
4. Межгосударственное и национальное планирование устойчивого развития
5. Парижское соглашение по климату: индикаторы и показатели сокращения экологических рисков
6. Критерии и показатели финансового развития и рисков устойчивого развития компаний
7. Корпоративная социальная ответственность
8. Методы государственного регулирования экологических рисков
9. Государственное стратегическое планирование сокращения экологических рисков
10. Сборы за «карбоновый след» и квоты на выброс парниковых газов
11. Система ESG для публичных компаний
12. Соотношение финансовой и нефинансовой отчетности
13. Критерии и показатели экономической устойчивости компаний
14. Стандарты GRI
15. Социальные индикаторы GRI
16. “Зеленый” рост: особенности социальных практик
17. Основные критерии и показатели стандарта G4
18. Методики оценки устойчивости компаний рейтинговыми агентствами
19. «Зеленые» кредиты и облигации
20. Современные технологические инновации для сокращения технологических рисков

**Критерии оценки ответов на зачете:**

|  |  |
| --- | --- |
| Зачтено | Ответ логически выстроен и излагается на хорошем научном языке. Студент хорошо владеет необходимыми источниками и литературой, хорошо ориентируется в них, использует при ответе специализированную лексику, дает хорошие ответы на основной и дополнительные вопросы. |
| Не зачтено | В ответе полностью отсутствует явная логика. Студент не владеет в полной мере даже основными источниками, не ориентируется в них, при ответе не использует специализированную лексику, дает неудовлетворительные ответы на дополнительные и основные вопросы. |

**8.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература:**

1. Конституция Российской Федерации. - М., 2024.
2. Указ Президента Российской Федерации от 26 октября 2023 г. N 812 Об утверждении климатической доктрины Российской Федерации

# Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года"

1. **Агафонов В. А. Системный анализ в стратегическом управлении. Учебное пособие.** – М.: Русайнс, 2016. – 228с.
2. Акаев А. А. Эпохальные открытия Николая Кондратьева и их место в современной экономической науке // AlterEconomics. 2022. Т. 19. № 1. С. 11-39.
3. Афанасьев М.П., Шаш Н.Н. Первый в мире «зеленый» государственный бюджет // Научные труды. Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН. 2021. С. 3342-355.
4. Бобылев С. Н. Устойчивое развитие: парадигма для будущего // Мировая экономика и международные отношения*. —* 2017. — Т. 61, № 3. — С. 107–113
5. Бобылев С. Н., Волосатова А. А., Скобелев Д. О. Социально-экологическая ответственность, корпоративное управление и наилучшие доступные технологии: оценка эффективности инвестиций // Экономика устойчивого развития. — 2022. — № 4 (52). — С. 12-19.
6. Васильев В. П. Государственное регулирование экономики. – М.: Юрайт, 2024. – 325 с.
7. Васильев В. П. Устойчивое развитие: модификация принципов и институтов // Вестник Московского университета. Серия 18: Социология и политология. — 2024. — № 1. — С. 193–204.
8. Воздействие изменения климата на человеческий потенциал, экономику и экосистемы [Текст]: докл. к XXIII Ясинской (Апрельской) междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 2022 г. / В. В. Виноградова, О. Б. Глезер, Р. Г. Грачева и др. ; под ред. Л. Н. Проскуряковой ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики».  — М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2022. — 76 с
9. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2020 год. Организация Объединенных Наций, - 64 с. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2020_Russian.pdf>
10. О. П. Ермолаева, Ю. В. Ермолаева, О. А. Башева. Социально-экологическая устойчивость российского бизнеса: социологический анализ и ESG – практики. Управление устойчивым развитием. 2022. №3 (40)
11. Кэлхун К., Фонг Б., ред. Новый зеленый курс и будущее сферы труда. Нью-Йорк, Издательство Колумбийского университета, 2022. 384 с.
12. Кляйн Н. Это меняет все: капитализм против климата. Нью-Йорк, Simon & Schuster, 2015. 576 с.
13. Мартыненко Т.С. Инвайронментальное неравенство: современные подходы к концептуализации понятия // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. 2020. № 57. С. 200-214.
14. Донелла Медоуз, Йорген Рандерс, Деннис Медоуз Пределы роста. 30 лет спустя/ Пер. с англ. — М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. — 342 с
15. Международные Рейтинговые Агентства - функции и роль в мировой экономике // Forex Labor. URL: [https://forexlabor.info/blog/mezhdunarodnye-rejjtingovye-agentstva](https://forexlabor.info/blog/mezhdunarodnye-rejjtingovye-agentstva/)
16. Марголин А. М., Вякина И. В. Риски, вызовы и механизмы ESG-трансформации систем управления // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2022. Т. 13. № 3. С. 352–368
17. 4. Национальные кредитные рейтинги: как работают Эксперт РА, АКРА, НКР и НРА. БКС-экспресс, 2022. URL: <https://bcs-express.ru/novosti-i-analitika/natsional-nye-kreditnye-reitingi-kak-rabotaiut-ekspert-ra-akra-i-nra>
18. Парижское соглашение. Рамочная конвенция об изменении климата ООН, 2015. https://unfccc.int/sites/default/files/russian\_paris\_agreement.pdf
19. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
20. Порфирьев Б. Н., Широв А. А. Стратегии социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов: сценарии и реалии для России // Вестник Российской академии наук (ранее: Вестник Академии наук СССР). — 2022. — Т. 92, № 5. — С. 415–423.
21. Порфирьев Б., Широв А., Колпаков А. Стратегия низкоуглеводного развития: перспективы для экономики России // Мировая экономика и международные отношения*. —* 2020. — Т. 64, № 9. — С. 15–25
22. Принципы Глобального договора ООН. <https://www.un.org/ru/36167>
23. Руководство по отчетности в области устойчивого развития G4. URL: <https://media.rspp.ru/document/1/e/6/e6aef2d23c03d8181b6230003f977361.pdf>
24. Самохин, А. В., & Мясников, С. А. (2023). Методика измерения устойчивого развития городов России: ESG-индекс ВЭБ.РФ. Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика, 58(1), 232–2
25. Седаш Т.Н., Тютюкина Е.Б., Лобанов И.Н. Направления и инструменты финансирования «зеленых» проектов в концепции устойчивого развития
26. Стиглиц Д., Сен-А., Фитусси Ж.-П. Неверно оценивая нашу жизнь: Почему ВВП не имеет смысла? Доклад Комиссии по измерению эффективности экономики и социального прогресса / пер. с англ. И. Кушнаревой; науч. ред. перевода Т. Дробышевская. — М.: Изд-во Института Гайдара, 2016.—216 с.
27. Цели устойчивого развития в Российской Федерации. 2020: Крат.стат.сб./ Росстат – М., 2020 -79 с.
28. А.А. Широв. Создание системы мониторинга и прогнозирования выбросов климатически активных веществ в интересах модернизации и развития экономики России // Проблемы прогнозирования. 2023. № 6 (201). С. 11-24
29. Устойчивое развитие территорий: монография / под науч. ред. О.В. Кудрявцевой. — М.: Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, 2021. — 492 с.

**б) дополнительная литература**

1. Прогноз долгосрочного социально – экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года. http://static.government.ru/media/files/41d457592e04b76338b7.pdf
2. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года. <https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rossiyskoy_federacii_na_period_do_2036_goda.html>
3. Российский статистический ежегодник. М.: Росстат, 2023. – 700 с.
4. Справочник по стандартам ISO. https://alfaregister.ru/spravochnik\_po\_standartam\_iso/

**в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

<http://economy.gov.ru/minec/main> - Минэкономразвития РФ

https://mintrud.gov.ru/ - Министерства труда и социальной защиты РФ

https://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ

<http://www.gks.ru/> - Росстат РФ

https://futurerussia.gov.ru/ - Будущее России. Национальные проекты

<http://www.globalcompact.ru/> - российская сеть Глобального договора ООН о социальной ответственности

<https://www.iso.org/ru/standards.html> - стандарты ISO

<http://www.socpolitika.ru> Информационно-аналитический портал;

**8.2. Описание материально-технического обеспечения.**

Лекционная аудитория и аудитория для семинаров должны быть оборудована ПК, микрофоном, доской и проектором. Обязательное программное обеспечение – MS Office, программой PowerPoint для WINDOWS/

**9. Язык преподавания:**

Русский.

**10. Преподаватель:**

Васильев Владимир Петрович, к.э.н., доцент, заведующий кафедрой социологии государственного управления социологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова

**11. Автор программы:**

Васильев Владимир Петрович, к.э.н., доцент, заведующий кафедрой социологии государственного управления социологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова

**12.** Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП указано в Общей характеристике ОПОП.