

УДК 316.4(075.8)

ББК 60.5я73

С12

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Саблуков А. В., доктор социологических наук, доцент, профессор кафедры социологии Московского государственного лингвистического университета.

Рецензент:

Примаков В. Л., доктор социологических наук, профессор.

Саблуков А. В.

С12 Социальное прогнозирование и проектирование : учебная программа. — Москва : Проспект, 2021. — 40 с.

ISBN 978-5-392-35188-6

Дисциплина «Социальное прогнозирование и проектирование» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана, и является обязательной дисциплиной в рамках федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.04.01 «Социология».

Учебная программа определяет цели, задачи, структуру, содержание дисциплины, объем материала по отдельным вопросам, последовательность их рассмотрения.

УДК 316.4(075.8)

ББК 60.5я73

Учебное издание

САБЛУКОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ
СОЦИАЛЬНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Учебная программа

Подписано в печать 01.07.2021. Формат 60×90^{1/16}.

Печать цифровая. Печ. л. 2,5. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-35188-6

© Саблуков А. В., 2021

© ООО «Проспект», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины.....	3
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.....	5
3. Требования к результатам освоения дисциплины.....	7
4. Содержание дисциплины.....	13
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий.....	13
4.2. Содержание дисциплины по разделам и формам занятий.....	15
5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и контроля самостоятельной работы студентов.....	25
5.1. Паспорт оценочных средств.....	25
5.2. Примерные оценочные средства для текущего контроля успеваемости.....	26
5.3. Примерные оценочные средства для контроля самостоятельной работы студентов.....	26
5.4. Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации	27
5.5. Критерии оценки результатов освоения дисциплины.....	28
6. Перечень рекомендуемой учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	33
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины	34

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	36
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	37