

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Социологический факультет

Кафедра Социологии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Лига М.Б.

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.19.Социальное проектирование и прогнозирование

на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 39.03.01 – Социология

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Профиль – Социология управления (для набора 2018)

Форма обучения очная, заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Рассмотреть область прогнозирования социальных явлений, процессы проектной деятельности и проектной культуры.

Задачи изучения дисциплины:

1. Сформировать у студентов теоретические представления о процессах социального прогнозирования и проектирования, их роли и месте в социологии.
2. Способствовать овладению студентами методикой и технологией создания и использования моделей описания и прогнозирования социальных явлений, и процессов.
3. Способствовать формированию проектной культуры и «проектного мышления».

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Социальное прогнозирование и проектирование» входит в состав модуля «Базовая часть». Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре. Заочно - 7 семестр, 4 курс.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	6 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		180
Аудиторные занятия, в т.ч.	72	72
лекционные (ЛК)	36	36
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	36	36
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

Заочная форма

Распределение по семестрам	
----------------------------	--

Виды занятий	8 семестр		Всего часов
Общая трудоемкость		180	
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16	
лекционные (ЛК)	8	8	
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8	
лабораторные (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа студентов (СРС)	128	128	
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен		36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ОПК-2	Способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановка цели и выбор путей ее достижения
ПК-2	Способность участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории
ПК-7	Способность использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения

Знать	<p>Пороговый:</p> <p>1) Имеет нечеткие знания критического восприятия, обобщения, анализа профессиональной информации, постановки цели и выбора путей ее достижения.</p> <p>2) Имеет нечеткие знания о составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.</p> <p>3) Имеет нечеткие базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.</p>
	<p>Стандартный:</p> <p>1) Знает приемы критического восприятия, обобщения, анализа профессиональной информации, постановки цели и выбора путей ее достижения.</p> <p>2) Знает, как участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.</p> <p>3) Знает теоретические и практические приемы участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>1) Имеет глубокие знания критического восприятия, обобщения, анализа профессиональной информации, постановки цели и выбора путей ее достижения.</p> <p>2) Имеет глубокие знания о том, как участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.</p> <p>3) Имеет глубокие базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.</p>
	<p>Пороговый:</p> <p>1) Умеет критически воспринимать, обобщать, анализировать профессиональную информацию, ставить цель и выбирать пути ее достижения, совместно с научным руководителем.</p> <p>2) Умеет участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории на репродуктивном уровне при консультационной поддержке и совместно с научным руководителем.</p> <p>3) Умеет применять базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности на репродуктивном уровне при консультационной поддержке и совместно с научным руководителем.</p>

Уметь	<p>Стандартный:</p> <p>1) Умеет критически воспринимать, обобщать, анализировать профессиональную информацию, ставить цель и выбирать пути ее достижения на продуктивном уровне.</p> <p>2) Умеет участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории на продуктивном уровне.</p> <p>3) Умеет применять базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности на продуктивном уровне.</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>1) Умеет критически воспринимать, обобщать, анализировать профессиональную информацию, ставить цель и выбирать пути ее достижения на творческом уровне.</p> <p>2) Умеет участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории на творческом уровне.</p> <p>3) Умеет применять базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности на творческом уровне.</p>
	<p>Пороговый:</p> <p>1) Владеет несколькими практическими навыками критического восприятия, обобщения, анализа профессиональной информации, постановки цели и выбора путей ее достижения и может их реализовать при консультационной поддержке.</p> <p>2) Владеет несколькими навыками составления и оформления профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представления результатов социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории и может их реализовать при консультационной поддержке.</p> <p>3) Владеет несколькими базовыми теоретическими знаниями, практическими навыками и умениями для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности и может их реализовать при консультационной поддержке.</p>

Владеть	<p>Стандартный:</p> <p>1) Владеет общими практическими навыками критического восприятия, обобщения, анализа профессиональной информации, постановки цели и выбора путей ее достижения и может реализовать их на продуктивном уровне.</p> <p>2) Владеет общими навыками составления и оформления профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представления результатов социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории и может реализовать их на продуктивном уровне.</p> <p>3) Владеет базовыми теоретическими знаниями, практическими навыками и умениями для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности и может реализовать их на продуктивном уровне.</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>1) Свободно владеет практическими навыками критического восприятия, обобщения, анализа профессиональной информации, постановки цели и выбора путей ее достижения и может их реализовать на творческом уровне.</p> <p>2) Свободно владеет навыками составления и оформления профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представления результатов социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории и может их реализовать на творческом уровне.</p> <p>3) Свободно владеет базовыми теоретическими знаниями, практическими навыками и умениями для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности и может их реализовать на творческом уровне.</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Социальное прогнозирование как метод научного познания.	16	4	4		8
2	2	Содержание и функции социального прогнозирования.	16	4	4		8
	3	Объект и предмет социального прогнозирования, его виды.	16	4	4		8
3	4	Технологические этапы и методы социального прогнозирования.	16	4	4		8
4	5	Технология моделирования, модели социального прогнозирования.	16	4	4		8

	6	Сущность социального проектирования.	16	4	4		8
5	7	Структура социальной проектной деятельности.	16	4	4		8
	8	Обоснование и апробация социальных проектов.	16	4	4		8
6	9	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования.	16	4	4		8
Итого			144	36	36	0	72

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Социальное прогнозирование как метод научного познания.	16	2			14
2	2	Содержание и функции социального прогнозирования.	16		2		14
	3	Объект и предмет социального прогнозирования, его виды.	16	2			14
3	4	Технологические этапы и методы социального прогнозирования.	16		2		14
4	5	Технология моделирования, модели социального прогнозирования.	16	2			14
	6	Сущность социального проектирования.	16		2		14
5	7	Структура социальной проектной деятельности.	16				16
	8	Обоснование и апробация социальных проектов.	16		2		14
6	9	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования.	16	2			14
Итого			144	8	8	0	128

3.2. Лекционные занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
--------	---------------	-------------------------------

1	1	Социальное прогнозирование как метод научного познания.
2	2	Содержание и функции социального прогнозирования.
	3	Объект и предмет социального прогнозирования, его виды.
3	4	Технологические этапы и методы социального прогнозирования.
4	5	Технология моделирования, модели социального прогнозирования.
	6	Сущность социального проектирования.
5	7	Структура социальной проектной деятельности.
	8	Обоснование и апробация социальных проектов.
6	9	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования.

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Социальное прогнозирование как метод научного познания.
2	3	Объект и предмет социального прогнозирования, его виды.
4	5	Технология моделирования, модели социального прогнозирования.
6	9	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования.

3.3. Практические (семинарские) занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
1	1	Социальное прогнозирование как метод научного познания.
2	2	Содержание и функции социального прогнозирования.
	3	Объект и предмет социального прогнозирования, его виды.
3	4	Технологические этапы и методы социального прогнозирования.
4	5	Технология моделирования, модели социального прогнозирования.
	6	Сущность социального проектирования.
5	7	Структура социальной проектной деятельности.
	8	Обоснование и апробация социальных проектов.
6	9	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования.

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
2	2	Содержание и функции социального прогнозирования.
3	4	Технологические этапы и методы социального прогнозирования.
4	6	Сущность социального проектирования.

5	8	Обоснование и апробация социальных проектов.
---	---	--

3.4. Лабораторные занятия

3.5. Организация самостоятельной работы

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Социальное прогнозирование как метод научного познания.	подготовка сообщений и докладов
2	2	Содержание и функции социального прогнозирования.	подготовка сообщений и докладов
2	3	Объект и предмет социального прогнозирования, его виды.	подготовка сообщений и докладов
3	4	Технологические этапы и методы социального прогнозирования.	подготовка сообщений и докладов
4	5	Технология моделирования, модели социального прогнозирования.	подготовка сообщений и докладов
4	6	Сущность социального проектирования.	подготовка сообщений и докладов
5	7	Структура социальной проектной деятельности.	подготовка сообщений и докладов
5	8	Обоснование и апробация социальных проектов.	подготовка сообщений и докладов
6	9	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования.	подготовка сообщений и докладов

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Социальное прогнозирование как метод научного познания.	подготовка сообщений и докладов
2	2	Содержание и функции социального прогнозирования.	подготовка сообщений и докладов
2	3	Объект и предмет социального прогнозирования, его виды.	подготовка сообщений и докладов
3	4	Технологические этапы и методы социального прогнозирования.	подготовка сообщений и докладов
4	5	Технология моделирования, модели социального прогнозирования.	подготовка сообщений и докладов
4	6	Сущность социального проектирования.	подготовка сообщений и докладов
5	7	Структура социальной проектной деятельности.	подготовка сообщений и докладов
5	8	Обоснование и апробация социальных проектов.	подготовка сообщений и докладов
6	9	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования.	подготовка сообщений и докладов

4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	1	лекция	лекции с использованием презентаций	2
2	2	лекция	лекции с использованием презентаций	2
2	3	лекция	лекции с использованием презентаций	2
3	4	семинар	круглый стол	2
4	5	лекция	лекции с использованием презентаций	2
4	6	семинар	круглый стол	2

5	7	лекция	лекции с использованием презентаций	2
5	8	семинар	круглый стол	2
6	9	лекция	лекции с использованием презентаций	2

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

6.1.1. Печатные издания

1. Курбатов, В.И. Социальное проектирование : учеб. пособие / В.И. Курбатов. – Ростов н/Д. : Феникс, 2001. – 416 с.
2. Луков, В.А. Социальное проектирование : учеб. пособие / В.А. Луков. – 8-е изд. – М. : Флинта, 2009. – 240 с.
3. Михайловская, С.А. Социальное прогнозирование и проектирование : учеб. пособие / С.А. Михайловская, А.В. Терентьева. – Чита : ЗабГУ, 2014. –148 с.

6.1.2. Издания из ЭБС

1. Стегний, В. Н. Социальное прогнозирование и проектирование : учебник / В.Н. Стегний. – 2-е изд. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 219 с.
2. Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении / Н.Ф. Яковлева. – М. : Флинта, 2014.

6.2. Дополнительная литература

6.2.1. Печатные издания

1. Коваль, Т.А. Управление проектами : учеб. пособие / Т.А. Коваль, С.А. Мальцев. – Чита : ЗабГУ, 2015. – 128 с.
2. Сафронова, В.М. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе : учеб. пособие / В.М. Сафронова. – 4-е изд., стер. – М. : Академия, 2011. – 240 с.

6.2.2. Издания из ЭБС

1. Антохонова, И.В. Методы прогнозирования социально-экономических процессов: учеб. пособие / И.В. Антохонова. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 213 с.
2. Петросов, А.А. Стратегическое планирование и прогнозирование : учеб. пособие / А.А. Петросов. – М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2001.
3. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе: учебник и практикум / О.В. Солодянкина. – 4-е изд. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 235 с.

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Каждому студенту предоставляется возможность индивидуального дистанционного доступа из любой точки, в которой имеется Интернет, к информационно-справочным и поисковым системам, электронно-библиотечным системам, с которыми у вуза заключен договор (ЭБС «Троицкий мост»; ЭБС «Лань»; ЭБС «Юрайт»; ЭБС «Консультант студента»; «Электронно-библиотечная система elibrary»; «Электронная библиотека диссертаций»).

1. Официальный сайт факультета социологии Российского государственного социального

- университета www.socio.rgsu.net
2. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>
 3. Сайт журнала «Вестник образования России» <http://www.wise-gatar.org>
 4. Электронная библиотека института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО) <http://www.windows.edu.ru>
 5. Мир словарей. Коллекция словарей и энциклопедий www.sinncom.ru
 6. Рубрикон – энциклопедический портал. www.eidos.ru/journal/
 7. Словарь методических терминов http://slovari.gramota.ru/portal_sl.html?d=azimov

7. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

672000, г. Чита, ул. Бабушкина, 129, ауд. 14-415.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Комплект специализированной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, проектор, экран, акустическая система

672000, г. Чита, ул. Бабушкина, 129, ауд. 14-405.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Комплект специализированной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

Мультимедийное оборудование: интерактивная доска, проектор, переносной ноутбук, переносная акустическая система

672000, г. Чита, ул. Бабушкина, 129, ауд. 14-419.

Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы

Комплект специализированной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

ПК – 30 шт. (в т.ч. преподавательский).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Программа «Социальное прогнозирование и проектирование» предусматривает широкое использование в учебном процессе разнообразных форм работы студентов: прослушивание лекционного курса в аудитории с написанием подробного конспекта; семинарские занятия: выступления с докладами и презентациями, круглые столы; внеаудиторная работа с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся (например, работа над докладом по выбранной студентом теме).

Для повышения эффективности восприятия материала рекомендуется, помимо устного изложения, использовать визуальную поддержку в виде компьютерной презентации содержания практических занятий, отражающей основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации по теме семинара.

Практические занятия проводятся в активных формах, предполагающих значительную работу слушателей с конкретными документами, статистическими материалами и другими информационными источниками.

Программа предполагает проведение семинарских занятий в следующих основных формах:

Научный доклад является результатом самостоятельной работы студентов и подводит итоги углубленного изучения специальной литературы. Тема доклада согласовывается с преподавателем. Текст каждого доклада должен содержать введение, аналитическую часть, заключение, список используемой литературы и источников. Во введении обосновывается актуальность темы работы, ее значение, дается краткий обзор использованной литературы. Аналитическая часть должна содержать описание основных концепций. В заключении делаются общие выводы студента по работе. Важно показать отличительные особенности поднятой проблемы и возможность ее практического применения. Письменный доклад не должен превышать 12–15 страниц формата А4, подготовленных на компьютере. Доклад оценивается «отлично» и соответствующей рейтинговой оценкой, если помимо обоснования актуальности проблемы, анализа позиций авторов изученных работ студент провел сравнительный анализ ситуации, высказал свою точку зрения на проблему, которой посвящен доклад, и сумел дать ее обоснование. Завершить доклад должны общие выводы о возможности применения зарубежного и отечественного опыта в практике социального управления.

Доклад оценивается «хорошо» и соответствующей рейтинговой оценкой, если в нем раскрыта актуальность проблемы с точки зрения авторов изученных работ, обоснованы выводы о ее важности для решения социальных проблем современного общества. Доклад оценивается «удовлетворительно» и соответствующей рейтинговой оценкой, если в нем обоснована актуальность проблемы, раскрыты точки зрения авторов изученных работ, но не определено свое отношение к данной проблеме, не сделаны выводы о ее практической значимости, изучено недостаточное количество специальной литературы, включая периодические издания.

При проверке конспектов обращается внимание на следующие компоненты:

- 1) правильность оформления текста (для конспектов должна быть заведена отдельная тетрадь; автор, название и издательские данные работы должны быть указаны полностью, с соблюдением стандартов библиографического оформления);
- 2) конспект должен содержать основные положения, касающиеся рассматриваемой на занятии темы.

Если указанные критерии нарушаются, самостоятельная работа должна быть переделана.

Итоговая оценка по учебной дисциплине «Социальное прогнозирование и проектирование» складывается из следующих элементов:

- текущий контроль – оценки посещаемости и активности на лекционных и семинарских занятиях;
- промежуточный контроль – доклад, круглый стол;
- итоговый рубежный контроль – зачет в устной или письменной форме по предложенным к зачету вопросам, охватывающим все содержание дисциплины. Студенты должны показать знание основных понятий и положений, освещенных в лекциях. Помимо лекционного материала предлагается изучить научные воззрения по конкретному вопросу.

Разработчик/группа разработчиков: Михайловская Светлана Александровна, старший преподаватель

**Рассмотрена на заседании кафедры
(протокол от 31.08.2018 г. № 1)**