

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Факультет истории, социологии и международных отношений

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор

Иванов А.Г.



« 01 » июля 2016г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.16 СОЦИАЛЬНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

*(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)*

Направление

подготовки/специальность 39.03.01 Социология

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Направленность (профиль) / специализация

Профиль Прикладные методы социологических исследований

Профиль Социальная теория и прикладное социальное знание

*(наименование направленности (профиля) специализации)*

Программа подготовки академическая

*(академическая /прикладная)*

Форма обучения очная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

*(бакалавр, магистр, специалист)*

Краснодар 2016

Рабочая программа дисциплины «Социальное прогнозирование и проектирование» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 39.03.01 Социология, Профиль Прикладные методы социологических исследований, Социальная теория и прикладное социальное знание.

код и наименование направления подготовки

Программу составила:

Е. С. Студеникина, доцент, канд. социол. наук,

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

  
подпись

Рабочая программа дисциплины «Социальное прогнозирование и проектирование» утверждена на заседании кафедры (разработчика) социологии протокол № 10 «24» февраля 2016г.

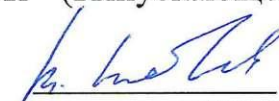
Заведующий кафедрой (разработчика) Петров В.Н.

фамилия, инициалы

  
подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) социологии протокол № 10 «24» февраля 2016г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Петров В.Н.

  
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета истории, социологии и международных отношений протокол № 3 «12» апреля 2016 г.

Председатель УМК факультета Вартаньян Э.Г.

фамилия, инициалы

  
подпись

Рецензенты:

Касьянов В.В., зав. кафедрой Истории России, д-р социол. наук, д-р ист. наук, профессор

Михайлова Т.А., доцент кафедры естественных и гуманитарных наук Филиала ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» в г. Геленджике, кандидат социологических наук

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).**

**1.1 Цель освоения дисциплины** - формирование у студентов системы знаний о методологии и методике профессиональной деятельности по социальному прогнозированию и проектированию; овладение практикой использования полученных знаний и навыков при разработке социальных проектов и планов.

### **1.2 Задачи дисциплины:**

1. обосновать сущностные характеристики прогнозирования и проектирования в структуре научного предвидения и алгоритме социального управления;
2. отработать технологические этапы и методы социального прогнозирования, стадии и инструментарий проектно-созидательной деятельности;
3. научить выбирать и применять известные методы в конкретной ситуации проектирования;
4. добиться понимания студентами цели и сущности социально-проектной деятельности по изменению организационных структур, определяющих человеческое поведение.

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.**

Дисциплина Б1.В.16. «Социальное прогнозирование и проектирование» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для освоения данного курса требуется теоретическая и практическая подготовка студентов по следующим дисциплинам: теория измерений и анализ данных в социологии, социальное моделирование и программирование, основы менеджмента и управление персоналом, экономическая социология. Курс «Социальное прогнозирование и проектирование» логически предшествует дисциплинам: социология организаций и институциональный анализ в социальных исследованиях. Дисциплина читается в 7 семестре (очная форма обучения).

**1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.** Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-2.	способностью участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	Общие принципы прогнозных исследований и проектных разработок	профессионально составлять и оформлять научно-техническую документацию, научные отчеты, представлять результаты исследовательской работы с учетом особенностей потенциальной аудитории	Навыками разработки программы исследования, навыками анализа потенциальной аудитории
2	ПК-3	способностью	нормативную	Уметь	навыками

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами	базу социального прогнозирования и проектирования	составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами	разработки и оформления проектной документации

## 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ для студентов ОФО представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		7			
<b>Контактная работа, в том числе:</b>					
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>42</b>	<b>42</b>			
Занятия лекционного типа	28	28	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	14	14	-	-	-
	-	-	-	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>					
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	14	14	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	10	10	-	-	-
Реферат	4	4	-	-	-
Подготовка к текущему контролю	7	7	-	-	-
<b>Контроль:</b>					
Подготовка к экзамену	26,7	26,7			
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	-	-
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>46,3</b>	<b>46,3</b>		
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Социальное прогнозирование как метод научного познания	6	2	2		2
2.	История развития прогнозирования	12	4	4		4
3.	Типологии социальных прогнозов	4	2			2
4.	Технологические этапы и методы социального прогнозирования	6	2			4
5.	Особенности разработки поисковых прогнозов	4	2			2
6.	Нормативный прогноз и его специфика	4	2			2
7.	Прогнозный фон и особенности его изучения	4	2			2
8.	Сущность социального проектирования	6	2	2		2
9.	Структура социальной проектной деятельности	4	2			2
10.	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования	7	2			5
11.	Технология социального проектирования	12	4	4		4
12.	Национальные проекты и программы в РФ	8	2	2		4
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к экзамену	26,7				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	108	28	14		35

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Социальное прогнозирование как метод научного познания	<p>Социальное прогнозирование – область социологических исследований и часть междисциплинарного комплекса исследований будущего. Прогнозирование в структуре научного предвидения, требования к процессу его реализации.</p> <p>Понятийный аппарат и методологическая база социальной прогностики.</p> <p>Подходы к объяснению сущности социального прогнозирования, его отличительные особенности и функции. Предсказание и предрекаание.</p> <p>Объекты прогностического исследования. Связь социального прогнозирования с экономическим, политическим, демографическим, технологическим и экологическим прогнозированием. Предметная область и круг проблематики социального прогнозирования, пути повышения его</p>	устный опрос

		<p>эффективности.</p> <p>Прогностика и ее основные задачи.</p>	
2.	История развития прогнозирования	<p>Научное и ненаучное (интуитивное, обыденное, религиозное и т.д.) предвидение. Развитие представлений о будущем на ранних стадиях существования человечества. Религиозные, утопические и философско-исторические корни теории прогнозирования. Появление древнейших религиозных концепций будущего. Возникновение утопических концепций. Их роль в предыстории и истории научного предвидения.</p> <p>Зарождение представлений о законах и закономерностях исторического процесса. Формирование трех философско-исторических концепций будущего: регресс, циклы, прогресс.</p> <p>Социальные утопии XIX в. - первой половины XX в. Марксизм-ленинизм и "научный коммунизм". Анархизм. Либеральный реформизм. Феодалный социализм. Утопический социализм. Теории экономического развития. Вульгарно-материалистическая философия истории. Научная фантастика.</p> <p>Появление нового жанра научной публицистики - "размышления о будущем" ученых или писателей, пытающихся "заглянуть в будущее" средствами не только искусства, но и науки. (П.Гартинг, Ш.Рише, Г.Тард, Э.Годвард, Д.И. Менделеев, И.И. Мечников).</p> <p>Исторические, политические и экономические условия формирования парадигмы технологического прогнозирования. Зарождение концепции планирования развития общества. Опыт советских пятилеток и проблема научного обоснования планирования.</p> <p>Разработка новой исследовательской технологии прогнозирования (50-е—начало 60-х годов XX столетия); "бум прогнозов" (середина 60-х годов).</p> <p>Развитие концепций, заложивших основу футурологии 60-80-х годов. Теоретическая концепция индустриализма. Работы У. Ростоу, Дж. Гэлбрейта, Р. Арона, А. Турэна, Д. Белла, Г. Кана и др. Изменение облика футурологии. История возникновения и развития концепции "технологического прогнозирования" в России.</p> <p>Исследования будущего во 2-ой половине XX века. Экономические, политические и социальные условия появления "антифутурологических" настроений в обществе. "Экологическая волна" и ее</p>	устный опрос

		<p>последствия. Причина появления и основные идеи “технологической волны”. “Антисциентистская волна” и ее проявления.</p> <p>Работы О. Тоффлера (“Футурошок”, “Третья волна”), Дж. Нейсбитта (“Мегатренды”). Римский клуб и его роль в исследовании проблематики будущего.</p> <p>Современный этап развития исследований будущего. Глобалистика и альтернативистика. Роль ненаучного предвидения будущего в современном мире.</p>	
3.	Типологии социальных прогнозов	<p>Критерии построения типологии прогнозов: цели, объекты, методы, период упреждения и т.д.</p> <p>Поисковые (генетические, исследовательские) и нормативные (целевые, программные) прогнозы. Теоретико-методологическая и практическая связь между ними.</p> <p>Виды прогнозов по объекту исследования: естественноведческие, научно-технические и социальные (обществоведческие). Их разновидности.</p> <p>Понятие периода упреждения. Его относительность в зависимости от объекта прогнозирования. Оперативные, краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные и сверхдолгосрочные прогнозы в социальной сфере. Источники информации и методы прогнозирования.</p>	устный опрос
4.	Технологические этапы и методы социального прогнозирования	<p>Принципы и этапы социального прогнозирования. Классификация научных методов прогнозирования. Выбор метода прогнозирования. Фактографические и экспертные методы социального прогнозирования, их сущность и особенности.</p> <p>Специфика использования опросных методов в прогнозном исследовании. Экстраполирование и интерполирование. Прогнозные модели. Виды социальных показателей. Этапы прогнозирования: предпрогнозная ориентация, построение базовой модели, анализ прогнозного фона, построение предварительных поисковых и нормативных моделей (сценариев), их оценка и уточнение, выработка рекомендаций, экспертное обсуждение и доработка прогноза.</p> <p>Специфика верификации социальных прогнозов. Относительная и абсолютная верификация. Эффективность прогнозов.</p> <p>Состав исследовательской группы, функции участников. Основные рабочие документы.</p>	устный опрос

		Взаимодействие с заказчиком.	
5.	Особенности разработки поисковых прогнозов	<p>Проблемная ситуация и перспективы ее развития. Типы социальных проблем: традиционные и новые; текущие и перспективные; глобальные, региональные и локальные; случайные и циклические; социально-культурные, образовательные, этнические, политические, правовые и т.д.</p> <p>Цели поискового прогнозирования. Выявление перспективных проблем. Дерево социальных проблем.</p> <p>Основные методы построения прогнозных моделей: прямая (механическая) экстраполяция, выявление верхней и нижней экстрем, а также наиболее вероятного тренда.</p> <p>Программа поискового прогнозного исследования. Этапы анализа: построение четырех поисковых моделей, их экспертная оценка, доработка и систематизация.</p>	устный опрос
6.	Нормативный прогноз и его специфика	<p>Цели и задачи нормативного прогнозирования. Выявление альтернативных путей решения проблемы. Идеальная, оптимальная и нормативная ситуации.</p> <p>Особенности социальных целей, их классификация. Построение «дерева социальных целей».</p> <p>Процедура нормативного прогноза: определение абсолютного и относительного оптимумов, построение соответствующих моделей, их экспертиза и доработка.</p> <p>Связь с поисковым прогнозированием. Формирование «прогнозного поля».</p>	устный опрос
7.	Прогнозный фон и особенности его изучения	<p>Понятие профиля прогноза и прогнозного фона. Необходимость анализа прогнозного фона. Внешние факторы, влияющие на развитие объекта прогнозного исследования.</p> <p>Стандартные элементы прогнозного фона: научно-технический, демографический, экономический, социальный, социально-культурный, политический, международный.</p> <p>Системный анализ данных прогнозного фона. Сопоставление профильных и фоновых данных. Построение модели прогнозного фона: составление перечня индикаторов модели, его экспертный анализ, индикация модели, прогнозная ретроспекция фоновых данных, анализ данных, включая тренды периода упреждения.</p>	устный опрос
8.	Сущность социального проектирования	Связь социального прогнозирования и социального проектирования. Проектирование – способ опережающего отражения действительности и форма выражения	устный опрос



		<p>прогностической функции управления.</p> <p>Сущность и отличительные особенности социального проектирования, его соотнесение с "социальным конструированием" и "социальной инженерией". Виды социального проектирования.</p> <p>Концепции социально-проектной деятельности: объектно-ориентированный, проблемно-ориентированный и субъектно-ориентированный (тезаурусный) подходы.</p> <p>Типологии социальных проектов по направленности деятельности, характеру проектируемых изменений, масштабу, срокам реализации, особенностям финансирования.</p>	
9.	Структура социальной проектной деятельности	<p>Средства и формы инструментария социального проектирования. Классификация объектов социального проектирования.</p> <p>Условия проектной деятельности. Структура процесса социального проектирования. Требования к научно разработанным проектам. Верификация социальных проектов. Пути повышения эффективности социального проектирования.</p> <p>Полезность социального проекта для лица, принимающего решение – критерий определения его качества. Метод оценки социального проекта на основе "опросной модели".</p>	устный опрос
10.	Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования	<p>Исходная информация об объекте проектирования. Законодательная база и отраслевые нормы: их влияние на объект и результат проектирования.</p> <p>Понятие "информационные технологии", их структура и систематизация по видам информационных процессов. Системы прикладных инструментальных средств обеспечения социальной проектной деятельности.</p> <p>Социальный проект – совокупность документов, характеризующая механизм реализации программы социальных изменений.</p> <p>Ресурсное обеспечение: расходы на реализацию проекта, материальные, информационные ресурсы, исполнители проекта, временные затраты.</p>	устный опрос
11.	Технология социального проектирования	<p>Социальное проектирование и технология реализации проектов.</p> <p>Принципы проектной деятельности. Характеристика различных видов стратегий и технологий достижения целей социального проектирования.</p> <p>Характеристика методов социального</p>	устный опрос

		<p>проектирования. Этапы проектирования. «Жизненный цикл проекта».</p> <p>Составляющие проекта. Управление проектами. Информационное обеспечение управления проектом. Специфика работы с командой проекта.</p> <p>Текущий и итоговый анализ методов, ресурсов и результатов реализации проекта.</p>	
12.	Национальные проекты и программы в РФ.	<p>Долгосрочное прогнозирование и стратегическое планирование в государственном развитии.</p> <p>Методология интегрального макропрогнозирования. Н. Кондратьев: теория предвидения, учение о циклах, кризисах и инновациях. П. Сорокин: цивилизационный подход, учение о социокультурной динамике. В. Леонтьев: балансовый метод анализа и макропрогнозирования. Воспроизводственно-циклическая и гецивилизационная балансовые модели.</p> <p>Формирование стратегии социально-экономического развития, национальных программ и проектов.</p> <p>Опыт разработки и реализации национальных проектов в СССР: ГОЭЛРО, ликвидация безграмотности, индустриализация, освоение космоса и т.д. Пятилетние планы.</p> <p>Национальные проекты и целевые программы в современной России.</p>	устный опрос

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Социальное прогнозирование как метод научного познания	Изучение будущего: научные и ненаучные методы. Типы прогнозов. Прогностика. Современное состояние социального прогнозирования.	Устный опрос
2.	История развития прогнозирования	Основные этапы развития научного прогнозирования.	Р
3.	Сущность социального проектирования	Основные подходы к проектированию. Специфика инженерного, бизнес-проектирования и социального проектирования.	Устный опрос
4.	Технология социального проектирования	Разработка и защита собственного проекта	ПЗ
5.	Национальные проекты и программы в РФ.	Анализ национальных проектов по предложенной схеме.	ПЗ

Написание реферата (Р), практическое задание (ПЗ).

### 2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов). Курсовые работы не предусмотрены.

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Реферат Анализ проекта Разработка, защита и презентация проекта	Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим) занятиям и работе с лекционным материалом, утв. на заседании Ученого Совета ФИСМО протокол № 11 от 22 июня 2012 г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утв. на заседании Ученого Совета ФИСМО протокол № 11 от 22 июня 2012 г. Методические рекомендации по организации и проведению текущего и промежуточного контроля, утв. на заседании Ученого Совета ФИСМО протокол № 11 от 22 июня 2012 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии.

При реализации различных видов учебной работы используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия в интерактивном режиме, анализ проектов, «мозговой штурм», презентация, защита и коллективная экспертиза проекта, анализ ситуаций из профессиональной практики социологов, прогноз социальных явлений методом прямой экстраполяции. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной информационно-образовательной среды ВУЗа.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

##### Рефераты.

Реферат выполняется по одной из тем, посвященных проблемам социального прогнозирования и/или проектирования. Тема (автор, произведение) выбираются

студентом самостоятельно. Студент может анализировать книгу из предложенного списка дополнительной литературы, либо выбрать другую работу, согласовав это с преподавателем. Реферат выполняется в объеме 10-12 страниц, обязательным является его устное представление на практическом занятии с конкретизацией точки зрения автора. Студент должен не только демонстрировать понимание текста, но и быть в состоянии оценить его новизну, значимость и ответить на вопросы однокурсников.

#### **Примерные темы рефератов**

1. «Футуршок» А. Тоффлера.
2. Постиндустриальное общество в работах Белла А.
3. Альтернативная цивилизация: работы по прогнозированию Бестужева-Лады И.В.
4. Циклическая теория Н.Д. Кондратьева.
5. Макромодель Василия Леонтьева.
6. Яковец Ю.В. «Циклы. Кризисы. Прогнозы».
7. А.Ф. Осборн «Управляемое воображение».
8. П.А. Сорокин о социокультурной динамике.
9. Д. Вайсс «Пять стадий управления проектом».
10. Деятельность «Римского клуба».
11. Ф. Фукуяма «Конец истории».
12. Г.Г. Дилигенский «Конец истории или смена цивилизаций?»
13. Ж.Робен «Смена эпох».
14. Современное состояние прогностики в мире.

#### **Анализ проектов.**

В ходе практических занятий по истории и современному состоянию социального прогнозирования и проектирования студенты проводят экспертную оценку действующих сейчас в РФ национальные программы и проекты. Устный отчет и его групповое обсуждение проводится во время практических занятий по соответствующей теме.

#### **Примерная схема анализа проекта.**

1. Название проекта.
2. Цель проекта.
3. Сроки реализации.
4. Инициаторы и исполнители.
5. Целевая группа.
6. Ресурсы (объем, источники поступления).
7. Анализ хода работ по проекту.
8. Соотнесение затрат с целями проекта.
9. Позитивные социальные последствия реализации проекта.
10. Негативные социальные последствия реализации проекта.
11. Итоги реализации. Причины успеха/неудачи данного проекта.

#### **Презентации проектов.**

Итогом работы над курсом является собственный проект, который должен разработать и защитить каждый студент. Тема проекта выбирается самостоятельно. Во время презентации и защиты проекта должны быть освещены следующие вопросы: цель проекта, его социальная значимость, сроки реализации, заинтересованные группы и организации, масштаб социально-инженерной деятельности, план реализации проекта, необходимые ресурсы, предполагаемые результаты.

В ходе презентации могут быть использованы различные технические средства. Группа проводит экспертизу проекта и принимает решение о его социальной значимости и степени проработанности.

#### **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.**

##### **Вопросы к экзамену по курсу «Социальное прогнозирование и проектирование»**

1. Социальное прогнозирование как метод научного познания.
2. Цели и задачи прогностики.
3. Научное и ненаучное предвидение.
4. История развития социального прогнозирования за рубежом.
5. История развития социального прогнозирования в России.
6. Футурология и ее связь с социальным прогнозированием.
7. Современные направления исследования будущего. Глобалистика. Альтернативистика.
8. Причины и последствия футурофобии.
9. Содержание и функции социального прогнозирования.
10. Объект и предмет социального прогнозирования.
11. Виды социального прогнозирования.
12. Поисковый прогноз и его особенности.
13. Нормативное прогнозирование. Цели и методы.
14. Программа прогнозного исследования.
15. Типология прогнозных исследований по объекту исследования.
16. Типология прогнозных исследований по периоду упреждения.
17. Этапы разработки прогнозного исследования.
18. Методы социального прогнозирования.
19. Прогнозный фон и его составляющие.
20. Построение модели прогнозного фона.
21. Социальный показатель. Виды социальных показателей.
22. Сущность социального проектирования. Понятие «проект».
23. Типологии социальных проектов.
24. Обоснование и апробация социальных проектов.
25. Нормативная база, информационное и ресурсное обеспечение социального проектирования.
26. Технология социального проектирования.
27. Жизненный цикл проекта.
28. Методы и инструментарий социального проектирования.
29. Принципы стратегического планирования.
30. Национальное программирование.
31. Опыт национальных проектов в РФ.
32. Теория предвидения Н.Д. Кондратьева. Интегральное прогнозирование.
33. Специфика применения экспертного опроса в социальном прогнозировании и проектировании.
34. Модели и матрицы в долгосрочном макропрогнозировании.

**Основные понятия, знание которых является необходимым для успешной сдачи экзамена:** прогноз, проект, поисковый прогноз, нормативный прогноз, норма, оптимум, верхняя экстрема, нижняя экстрема, экстраполяция, интерполяция, индикатум, индикатор, тезаурус, дерево проблем, дерево целей, профиль прогноза, прогнозный фон, период основания прогноза, период упреждения, инновация.

**Образец тестового задания по дисциплине «Социальное прогнозирование и проектирование»:**

Группа \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

1. Прогноз- это...

А	решение относительно системы мероприятий, предусматривающее последовательность, сроки и средства их выполнения,
Б	предположенный результат предпринимаемой деятельности,
В	вероятностное суждение о перспективах развития того или иного явления в будущем и (или) об альтернативных путях и сроках их осуществления,
Г	любое суждение о будущих состояниях как какого-либо явления
2. «Дельфийский опрос»:

А	массовое анкетирование прогнозного характера
Б	метод игрового моделирования
В	анонимный опрос экспертов, проводимый в несколько этапов
Д	разновидность дискуссии «лицом к лицу»
3. Интерполяция:

А	стадия разработки прогнозного проекта
Б	уточнение задания на прогноз
В	нахождение неизвестного значения показателя с учетом известных предыдущих и последующих значений
Г	основной метод предварительной верификации прогноза
4. Поисковый прогноз:

А	многовариантный анализ изменения динамического ряда количественных показателей
Б	интуитивный прогноз, который не содержит количественных параметров
В	определение возможных состояний объекта прогноза в будущем
Г	прогноз с периодом упреждения до 1 года
5. Краткосрочный прогноз предусматривает:

А	как количественные, так и качественные сдвиги
Б	незначительные количественные изменения явления
В	скачкообразный переход от одного эволюционного цикла развития к другому
Г	существенные количественные изменения в рамках эволюционного цикла
6. Прогнозный фон

А	объект прогноза
Б	принцип прогнозирования
В	одна из прогнозных альтернатив
Г	внешняя среда развития объекта прогноза
7. Укажите основные элементы прогнозного фона: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Предметом изучения прогностики является:

А	будущее изучаемых объектов, явлений и процессов
Б	закономерности исторического развития социальных процессов
В	закономерности, способы и методы разработки прогнозов
Г	неизвестные в настоящем события прошлого
9. Период упреждения:

А	максимально возможный период прогнозирования
Б	время, в течение которого разрабатывается прогноз
В	период времени в будущем, на которое разрабатывается прогноз
Г	период в прошлом развитии объекта прогноза, который исследуется для последующей разработки прогноза
10. В соответствии с проблемно-целевым критерием выделяют (укажите все подходящие варианты):

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| А | краткосрочный прогноз      |
| Б | поисковый прогноз          |
| В | вероятностный прогноз      |
| Г | интервальный прогноз       |
| Д | нормативный прогноз        |
| Е | научно-технический прогноз |
11. Верификация прогноза:
- |   |   |
|---|---|
| А | проверка прогноза на игровых моделях      |
| Б | коллективный метод работы экспертов       |
| В | оценка достоверности и точности прогноза  |
| Г | рабочая гипотеза прогнозного исследования |
12. Нормативный прогноз, это
- |   |   |
|---|---|
| А | определение возможных состояний социального явления в будущем   |
| Б | определение возможных мер и условий достижения предполагаемого желательного состояния прогнозируемого социального явления |
| В | определение путей и средств достижения возможных состояний социального явления, принимаемых в качестве цели               |
13. Разработка прогноза начинается с
- |   |  |
|---|--|
| А | построения предварительных поисковых моделей прогнозируемого объекта методами поискового анализа                     |
| Б | уточнения гипотетических моделей методами экспертов  |
| В | выработки рекомендаций и сдачи заказчику   |
| Г | формулирования целей и задач, предмета, проблемы и рабочих гипотез, определения структуры и организации исследования |
14. Методология макропрогнозирования базируется на научном наследии:
- |   |   |
|---|---|
| А | Сорокина П., Леонтьева В., Ядова В.             |
| Б | Кондратьева Н., Сорокина П., Замятина Е.        |
| В | Сорокина П., Кондратьева Н., Леонтьева В.       |
| Г | Леонтьева В., Бестужева-Лады И., Кондратьева Н. |
15. Расположите в правильной последовательности этапы жизненного цикла проекта (проставьте номера):
- Планирование проекта.
  - Составление бюджета.
  - Разработка концепции проекта.
  - Оценка жизнеспособности проекта (с помощью методов прогнозирования).
  - Предварительный контроль.
  - Этап реализации проекта.
  - Защита проекта.
  - Завершение работ и ликвидация проекта.
  - Коррекция проекта по итогам мониторинга.
16. **Неприятие либо игнорирование прогнозов, которые содержат информацию о качественных изменениях в будущем, называется...**
- |   |              |
|---|--------------|
| А | презентизм   |
| Б | футурология  |
| В | футурофобия  |
| Г | эффект Эдипа |
17. Длительность «кондратьевского» цикла составляет:
- |   |             |
|---|-------------|
| А | 100-120 лет |
| Б | 3-5 лет     |
| В | 40-60 лет   |
| Г | 10-12 лет   |
18. Прогностика как научная дисциплина возникла:
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| А | в середине XIX века        |
| Б | на рубеже XIX – XX веков   |
| В | в 50-60-е годы XX века     |
| Г | в начале эпохи Просвещения |

19. Методология прогнозирования, это:

А	ряд приемов, обеспечивающих выполнение определенной совокупности операций;
Б	упорядоченная совокупность правил, приемов, процедур исследования на основе одного или нескольких методов;
В	область знания о методах, способах, системах прогнозирования.

20. Проект, финансируемый частным лицом или организацией с целью получения прибыли, называется...

А	спонсорским
Б	кредитным
В	инвестиционным
Г	благотворительным
Д	бюджетным

Все вопросы, кроме 7 и 15 оцениваются по 1 баллу за правильный ответ. Вопрос 7 – максимум 7 баллов (если перечислены все элементы прогнозного фона), вопрос 15 – максимум 5 баллов. Таким образом абсолютно правильно выполнив тест студент может получить 30 баллов.

Оценка «Отлично» - 25-30 баллов

«Хорошо» - 20-24 балла

«Удовлетворительно» - 15-19 баллов.

«Неудовлетворительно» - 14 и менее баллов.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

**5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).**

**5.1 Основная литература:**



1. Луков, В. А. Социальное проектирование [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Луков ; Моск. гуманитарный ун-т. - 5-е изд., испр. - М. : Московский гуманитарный университет : Флинта , 2004. - 239 с. *Всего: 40, из них: уч-38, чз-2*

2. Бородкин, Ф.М. Социальные индикаторы: учебник / Ф.М. Бородкин, С.А. Айвазян. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 607 с. - Библиогр.: с. 566-567. - ISBN 5-238-01094-X ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118138>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

## **5.2 Дополнительная литература:**

1. Арон, И.С. Социальное проектирование как технология формирования социально-личностных компетенций студентов вуза: учебное пособие / И.С. Арон ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. - 108 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1630-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459455>

2. Методология моделирования и прогнозирования современного мира: коллективная монография / Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет» ; под ред. Т.В. Карадже. - Москва : Прометей, 2012. - 198 с. - ISBN 978-5-4263-0096-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363842>

## **5.3. Периодические издания:**

1. Социальные и гуманитарные науки: отечественная и зарубежная литература. Серия 11: Социология. Реферативный журнал ИНИОН РАН
2. СОЦИС / Социологические исследования
3. Общественные науки и современность

## **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).**

1. [www.gks.ru](http://www.gks.ru) – сайт Федеральной службы Государственной статистики.
2. <http://www.fnisc.ru> - сайт Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук (ФНИСЦ РАН).
3. [www.inesnet.ru](http://www.inesnet.ru) – сайт Института экономических стратегий РАН
4. [www.ecfor.ru](http://www.ecfor.ru) – сайт Института народнохозяйственного прогнозирования РАН
5. [www.newparadigm.ru](http://www.newparadigm.ru) - Научно-образовательный Интернет-портал «Новая парадигма» «Россия: становление постиндустриальной парадигмы общественных наук» Международный институт П.Сорокина - Н.Кондратьева

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).**

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал и практических занятий по теории и истории прогнозирования, сущности и технологиям социального проектирования и современным программам и проектам.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Социальное прогнозирование и проектирование».

### **Организация самостоятельной работы студентов**

На самостоятельную работу студентов по курсу «Социальное прогнозирование и проектирование» на ОФО отводится 35 ч. от общей трудоемкости курса. Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- консультации (индивидуальные и групповые), в том числе с применением дистанционной среды обучения;
- промежуточный контроль хода выполнения заданий на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде.

### **Типовые задания для самостоятельной работы студентов ОФО**

Изучение научных трудов российских или зарубежных авторов, посвященных проблемам, рассматриваемым в данном курсе (подготовка реферата).

Изучение истории социального прогнозирования и проектирования. Анализ одного из проектов, осуществлявшихся в нашей стране или за рубежом в течение XX века. (анализ проекта по предложенной схеме, устный отчет на практическом занятии).

Подготовка и презентация собственного проекта (презентация проекта).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).**

### **8.1 Перечень информационных технологий.**

В рамках курса предполагается использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

### **8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.**

При проведении занятий используется пакет Microsoft Office ОС Microsoft Windows.

### **8.3 Перечень информационных справочных систем:**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)
3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
4. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
5. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>)
6. Электронная библиотечная система BOOK.ru (<http://www.book.ru/>)

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Аудитории по расписанию 249, 250, 244а, 418а, 416а.
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное презентационной

		техникой (проектор, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Аудитории по расписанию 249, 250, 244а, 418а, 416а. При необходимости используется переносной проектор кафедры социологии.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 251 (кафедра социологии)
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория (кабинет) по расписанию сессии
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (библиотека, ауд. 259)