Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.09.2023 11:06:31

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Ровсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт социальной инженерии

Кафедра социологии и рекламных коммуникаций

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Социология риска и безопасности

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 39.03.01 Социология

Направленность (профиль) Социология рекламы и связей с общественностью

Срок освоения

образовательной

программы по очной

форме обучения

Форма(-ы) обучения

4 года

очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Социология риска и безопасности» образовательной профессиональной программы образования, высшего рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 10.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

1. Старший преподаватель И.М.Завельская

Заведующий кафедрой: Е.Г. Карпова

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Социология риска и безопасности» изучается в пятом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена.

### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к обязательной части учебного плана.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинами практикам:

- Основы социологии
- Методология и методы социологического исследования
- Основы профессионального развития
- История социологии
- Учебная практика. Ознакомительная практика

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Экономическая социология
- Социология управления
- Социология труда и занятости в цифровой экономике
- Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
  - Производственная практика. Научно-исследовательская работа.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики. преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

## **2.** ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целямиосвоения дисциплины «Социология риска и безопасности» являются:

- получение обучающимися теоретических знаний о преобразовательной составляющей социологического знания с последующим применением их в профессиональной сфере и формирование практических навыков в применении методов диагностики состояния социальной реальности, прогнозирования её будущего состояния и методов модернизации, дающих научное обоснование построению социального проекта нового состояния социальной системы, правильного выбора социальных технологий для осуществления проекта;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной лисциплины.

# 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

	Код и наименование	_		
Код и наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения		
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине		
УК-2	ИД-УК-2.1	Анализирует план-график		
Способен определять	Анализ план-графика	реализации проекта в целом и		
круг задач в рамках	реализации проекта в	выбирает оптимальные способы		
поставленной цели и	целом и выбор	решения поставленных задач, поиск		
выбирать оптимальные	оптимального способа	альтернативных вариантов для		
способы их решения,	решения поставленных	достижения намеченных результатов		
исходя из действующих	задач, поиск	при анализе социологических		
правовых норм,	альтернативных	аспектов риска и безопасности при		
имеющихся ресурсов и	вариантов для	изучении общественных изменений		
ограничений	достижения намеченных	_		
_	результатов			
	ИД-УК-2.3			
	Определение имеющихся			
	ресурсов и ограничений,			
	действующих правовых			
	норм в рамках			
	поставленных задач			
УК-8	ИД-УК-8.1	Charles and Japany A. Ha Harry Angel		
	* *	Способен создавать и поддерживать		
Способен создавать и	Применение	в повседневной жизни и в профессиональной деятельности		
поддерживать в повседневной жизни и в	теоретических и	профессиональной деятельности безопасные условия		
профессиональной	практических знаний и навыков для обеспечения	жизнедеятельности для сохранения		
	безопасных условий	природной среды, обеспечения		
деятельности безопасные условия	жизнедеятельности в	устойчивого развития общества, в		
жизнедеятельности для	бытовой и	том числе при угрозе и		
сохранения природной	профессиональной	возникновении чрезвычайных		
среды, обеспечения	1 * *	ситуаций и военных конфликтов.		
устойчивого развития	сферах	Анализ факторов вредного влияния		
общества, в том числе		на жизнедеятельность элементов		
		среды обитания (технических		
при угрозе и возникновении		среды обитания (технических средств, технологических процессов,		
чрезвычайных ситуаций		материалов, зданий и сооружений,		
-		природных и социальных явлений)		
и военных конфликтов	ИД-УК-8.2	1 1		
	, ,	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в		
	Определение опасных и вредных факторов в	профессиональной деятельности		
	рамках осуществляемой	профессиональной деятельности безопасные условия		
	деятельности, оценка	l		
	·	жизнедеятельности для сохранения		
	вероятности	природной среды, обеспечения		
	возникновения	устойчивого развития общества, в		
	потенциальной	том числе при угрозе и		
	опасности и принятие	возникновении чрезвычайных		
	мер по ее	ситуаций и военных конфликтов.		
	предупреждению	Идентификация опасных и вредных		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	факторов в рамках осуществляемой
	деятельности
	индикатора

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплиныпо учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	108	час.	1
---------------------------	---	------	-----	------	---

# 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	й 0 н		Контан	Контактная аудиторная работа, Самостоятельная работобучающегося, час					
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
5 семестр	зачет	108	34	34				40	
Всего:		108	34	34				40	

### 3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Rum i viigh	ной работь				
(контролируемые)				нои работа ная работа	1			
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; ) форма(ы) промежуточной аттестации		Практическиеза нятия, час	Лабораторные работы/индивид радоты/индивид разыные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточногоконтроля успеваемости	
компетенции	Пятый семестр			1				
VIC 2	*	9	9	1		10	Фотом поменя в может о на	
УК-2	Раздел I. Социология о риске и безопасности Тема 1.1	3	9			10	Формы текущего контроля	
ИД-УК-2.1		3					по разделу I: Устный опрос	
ИД-УК-2.3	Риски и опасности: их динамичная сущность Тема 1.2	3					Собеседование	
УК-8		3					Доклад по теме	
ИД-УК-8.1	Научные подходы к изучению риска Тема 1.3	3					доклад по теме	
ИД-УК-8.2	Возможности инструментария классических	3						
	социологических парадигм для изучения рисков и							
	опасностей							
	Практическое занятие № 1.1		3			3		
	Риски и опасности: их динамичная сущность							
	Практическое занятие № 1.2		3			3		
	Научные подходы к изучению риска							
	Практическое занятие № 1.3		3			4		
	Возможности инструментария классических							
	социологических парадигм для изучения рисков и							
	опасностей							
УК-2	Раздел II. Современное общество как «общество риска».	25	25			30	Формы текущего контроля	
ИД-УК-2.1							по разделу II:	
ИД-УК-2.3	Тема 2.1	2					Устный опрос	
УК-8	Современные факторы производства рисков	2	1				Собеседование	
ИД-УК-8.1	ИП VK 8.1 I ema 2.2						Реферат	
ИД-УК-8.2	Рискологический поворот в социологии	2					-	
1174 516 0.2	Тема 2.3	3						
	У. Бек: теории «Общества риска» и «Мирового общества							
	риска»							

Планируемые			Виды учеб	ной работь	I		
(контролируемые)	Наименование разделов, тем;			ная работа			D 1
результаты			æ	0	• >	ая	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по
освоения:			иез	919 1810	ая	16.11	мероприятии, осеспечивающие по совокупности текущий контроль
код(ы) формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	ıac	CK.	рні поп	ck:	ояте. час	успеваемости;
компетенции(й) и	φοριπα(si) προιποική το mon arrectagin	, z	иче	1110 121/11 16	иче	гоя , ч;	формы промежуточногоконтроля
индикаторов		Лекции, час	Практическиеза нятия, час	Лабораторные работы/индивид уальные занятия час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости
достижения		Лек	II ps	Hab pab yan	Пря	Ca) pa6	, olive work of the
компетенций	T 2.4						
	Тема 2.4	3					
	Риски сложного социума через призму социологии	_					
	Тема 2.5	3					
	Социальные уязвимости: природа, динамика,						
	социологические подходы к анализу						
	Тема 2.6	3					
	Рационализация общества: ее риски и уязвимости						
	Тема 2.7	3					
	Риски и уязвимости в контексте теории цикличности						
	развития страны						
	Тема 2.8	3					
	Современные угрозы безопасности России						
	Тема 2.9	3					
	Национальная безопасность России в условиях сложного						
	социума						
	Практическое занятие № 2.1		2			4	
	Современные факторы производства рисков						
	Практическое занятие № 2.2		2			4	
	Рискологический поворот в социологии		_			-	
	Практическое занятие № 2.3		3			4	
	У. Бек: теории «Общества риска» и «Мирового общества					•	
	риска»						
	Практическое занятие № 2.4		3			4	
	Риски сложного социума через призму социологии					7	
	Практическое занятие № 2.5		3			4	
	•					7	
	Социальные уязвимости: природа, динамика,						

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации			Лабораторные работа работы/индивид раста уальты час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточногоконтроля успеваемости
	социологические подходы к анализу					
	Практическое занятие № 2.6		3		2	
	Рационализация общества: ее риски и уязвимости					
	Практическое занятие № 2.7		3		2	
	Риски и уязвимости в контексте теории цикличности					
	развития страны					
	Практическое занятие № 2.8		3		2	
	Современные угрозы безопасности России					
	Практическое занятие № 2.9		3		4	
	Национальная безопасность России в условиях сложного					
	социума				 	
	Зачет				 	
	ИТОГО за пятый семестр	34	34		 40	
	ИТОГО за весь период	34	34		 40	

### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и	Содержание раздела (темы)
	темы дисциплины	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Раздел I	Социология о риске и безопа	
Тема 1.1	Риски и опасности: их	Природа риска. Квинтэссенция опасности и безопасности.
	динамичная сущность	Взаимодействие рисков и опасностей в контексте «стрелы времени».
Тема 1.2	Научные подходы к	Ф. Найт: формально-логический подход к изучению риска.
1 CMa 1.2	изучению риска	М. Алле: возможности субъектно-психологического
	nsy remme priekte	подхода изучения риск-восприятия. М. Дуглас:
		культурологический подход к рискам.
Тема 1.3	Возможности	Сложность социологического поля в рискологии.
	инструментария	Социологизм Э. Дюркгейма: исследование рисков в
	классических	относительно локальных общественных системах.
	социологических парадигм	Марксистская социология: анализ новых опасностей и
	для изучения рисков и	социально-политических рисков. Феноменологическая
	опасностей	парадигма: изучение восприятия и социально-культурного
		конструирования рисков.
Раздел II	Социология управления и со	Î
Тема 2.1	Современные факторы	Рискогенность модернизации. Риски социальных разрывов
	производства рисков	и культурных травм. Риски парадоксов синтеза социума.
		Риски разрывов и синтеза социума.
Тема 2.2	Рискологический поворот в	Э. Гидденс: теория рисков рефлексивного модерна. Н.
	социологии	Луман: системная теория риска. Риски власти.
Тема 2.3	У. Бек: теории «Общества	Новое социологическое воображение: разработка
	риска» и «Мирового	интегральной методологии анализа рисков. Общество
	общества риска»	риска: новая генерация рисков. Риски институциональной
		индивидуализации. Проблемы безопасности в обществе
		риска. Глобализация как фактор перехода к мировому обществу риска. Новая критическая теория. Риски
		«Мирового общества риска». Риски, обусловленные
		парадоксами глобализации, ошибками и ловушками.
Тема 2.4	Риски сложного социума	Поворот сложности. Поворот мобильности. Ресурсный
1 53,120 20 1	через призму социологии	поворот.
Тема 2.5	Социальные уязвимости:	Квинтэссенция уязвимости. П.А. Сорокин и Э.А.
	природа, динамика,	Тирикьян: культурный и цивилизационный подходы к
	социологические подходы к	изучению уязвимостей. Уязвимости в виде «нормальных
	анализу	аварий». Уязвимости в виде «побочного ущерба». Новые
		уязвимости современного этапа развития российского
		общества.
Тема 2.6	Рационализация общества:	Связь рациональности с рисками и уязвимостями.
	ее риски и уязвимости	Амбивалентность рационализации. Р. Эмерсон: риски и
		доверие. Дж. Коулман: социальные дилеммы, их риски и
		уязвимости. Риски и уязвимости иррациональной
		рациональности. Риски и уязвимости новых типов
		рациональностей. М. Фуко: «дисциплинарное общество», его риски и уязвимости. Гавернментальная
		рациональность: избегание риска. Формирование
		человеческого потенциала в условиях сетевого общества:
		риски и уязвимости. Социологические подходы к
		исследованию аномии.
Тема 2.7	Риски и уязвимости в	Уязвимости прошлых социально-экономических
	контексте теории	трансформаций. Динамика объективных и субъективных
	цикличности развития	факторов трансформации через призму рисков и

	страны.	уязвимостей. Риски и уязвимости современной трансформации. Мышление в терминах риска, уязвимостей и гуманизма.
Тема 2.8	Современные угрозы безопасности России	Демографические риски и демографический кризис. Неконтролируемая миграция. Деформации института семьи. Бедность и высокое социальное неравенство. Жилищная проблема. Религиозный экстремизм. Информационные угрозы. Когнитивные технологии разрушения духовных основ общества. Преступность как риск социального развития. Терроризм. Социальные риски отдельных категорий населения.
Тема 2.9	Национальная безопасность России в условиях сложного социума	Динамика опасностей. Перспективные направления по укреплению национальной безопасности.

#### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятияхпод руководствомпреподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работаобучающихсявходит в общий объем времени, отведенного учебным планомна аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихсявключает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям;
- изучение учебных пособий;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - написание тематических докладов и рефератов на проблемные темы;
  - участие студентов в составлении тестов;
  - подготовка ксобеседованию;
  - выполнение ситуативных заданий и кейсов;
  - выполнение творческих заданий;
  - решение задач;
  - проведение исследовательских работ;
  - подготовка к контрольной работе;
  - выполнение курсовых работ;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме инойконтактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по курсовой работе;
- проведение консультаций перед экзаменом;

- проведение ежемесячных мастер-классов практиками медиарынка;
- индивидуальные консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебной дисциплины.

# 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются.

Реализация программы учебной дисциплиные применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

В электронную образовательную среду перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции		в соответствии с
обучение	практические занятия		расписанием учебных занятий

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПОДИСЦИПЛИНЕ,КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированностипрофессиональной(-ых) компетенции(-й)
высокий		отлично	Обучающийся:
			<ul> <li>анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием актуальности его использования в своей предметной области;</li> </ul>
			– применяет методы анализа и синтеза практических проблем, способы прогнозирования, оценки и
			планирование выполнения социальных программ;
			- умеет решать практические задачи вне стандартных ситуаций с учетом успешных
			государственных и корпоративных практик в сфере социального управления;
			– демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том числе, при социальном и профессиональном взаимодействии;
			<ul> <li>показывает четкие системные знания и представления по дисциплине;</li> </ul>
			- дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.
повышенный		хорошо	Обучающийся:
			<ul> <li>обоснованно излагает, анализирует и систематизирует изученный материал, что предполагает комплексный характер анализа проблемы;</li> </ul>
			<ul> <li>выделяет междисциплинарные связи, распознает и выделяет элементы в системе знаний,</li> <li>применяет их к анализу практики;</li> </ul>
			правильно применяет теоретические положения при решении практических задач     профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого     навыками и приёмами;
			- ответ отражает полное знание материала, с незначительными пробелами, допускает единичные негрубые ошибки.

базовый	удовлетворительно	Обучающийся:
		<ul> <li>испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении</li> </ul>
		практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет
		необходимыми для этого навыками и приёмами;
		- поверхностно воспринимает проблематику социального управления, затрудняется при
		выявлении причинно-следственных связей процессов;
		– анализирует события окружающей действительности, но не способен выработать стратегию
		действий для решения проблемных ситуаций;
		- ответ отражает в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания,
		допускаются грубые ошибки.
низкий	неудовлетворительно	Обучающийся:
		-демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материала, допускает
		грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;
		-испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
		– не способен проанализироватьпроблемы социального управления;
		<ul> <li>не может выявить причинно-следственные связи в сфере социального управления;</li> </ul>
		– выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;
		- ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала
		в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ,ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине«Социология риска и безопасности» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
1	Доклады/рефераты	Современное российское общество как «общество риска».	
		Социологические подходы к угрозе безопасности.	
2	Собеседование	Классификация видов безопасности.	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
		Основные угрозы и риски, связанные с природными, экологическими, эпидемиологическими,	
		техногенными, социальными, социально-психологическими процессами.	
		Условия порождения рисков в социуме по В. И. Зубкову.	
5	Контрольные работы	Уровни современной безопасности. Основные направления её создания.	
		Общие подходы к определению угрозы в социологии	

### 5.2. Критерии, шкалы оцениваниятекущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерииоценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Доклады/рефераты	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает		5
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.		4
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.		3
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии		3

Наименование оценочного средства	оценочного		Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерииоценивания	100-балльная система		алльная тема	
	понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.				
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.				2	
	Не получены ответы по базовым вопросам.  Не принимал участия в собеседовании.		2 2		
Тестовые задания	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы. Номинальная шкала предполагает, что за правильный ответ к каждому заданию		5	85% - 100%	
	выставляется один балл, за не правильный — ноль. В соответствии с номинальной шкалой, оценивается всё задание в целом, а не какая-либо из его частей.		4	65% - 84%	
	В заданиях с выбором нескольких верных ответов, заданиях на установление правильной последовательности, заданиях на установление соответствия, заданиях		3	41% - 64%	
	открытой формы используют порядковую шкалу. В этом случае баллы выставляются не за всё задание, а за тот или иной выбор в каждом задании, например, выбор варианта, выбор соответствия, выбор ранга, выбор дополнения. В соответствии с порядковой шкалой за каждое задание устанавливается максимальное количество баллов, например, три. Три балла выставляются за все верные выборы в одном задании, два балла - за одну ошибку, один - за две ошибки, ноль — за полностью неверный ответ. Правила оценки всего теста:		2	40% и менее 40%	

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерииоценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл, например, 20 баллов. В спецификации указывается общий наивысший балл по тесту. Также устанавливается диапазон баллов, которые необходимо набрать для того, чтобы получить отличную, хорошую, удовлетворительную или неудовлетворительную оценки. Рекомендуемое процентное соотношение баллов и оценок по пятибалльной системе. «2» - равно или менее 40% «3» - 41% - 64% «4» - 65% - 84% «5» - 85% - 100%			
Реферат	— «3» - 83% - 100%  Реферат выполнен полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, уменийв освоении пройденных тем и применение их напрактике.		5	
	Реферат выполнен полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-тринедочета.		4	
	Допущены более однойошибки или более двух-трехнедочетов.		3	
	Реферат выполнен неполностью. Допущены грубые ошибки. Рефератнеподготовлен.		2	
Доклад	Доклад выполнен полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, уменийв освоении пройденных тем и применение их напрактике.		5	
	Доклад выполнен полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-тринедочета.		4	
	Допущены более однойошибки или более двух-трехнедочетов.		3	

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	(контрольно- оценочного		Пятибалльная система
	Доклад выполнен неполностью. Допущены грубые ошибки.		2
	Докладнеподготовлен.		
Контрольные работы	Обучающийся (член рабочей группы), в процессе решения творческого задания продемонстрировал глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; даны рекомендации по использованию данных в будущем для аналогичных ситуаций.		5
	Обучающийся (член рабочей группы), правильно рассуждает и принимает обоснованные верные решения, однако, имеются незначительные неточности, представлен недостаточно полный выбор стратегий поведения/ методов/ инструментов (в части обоснования);		4
	Обучающийся (член рабочей группы), слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения. Обучающийся не принимал активного участия в работе группы, выполнившей задание на «хорошо» или «отлично».		3
	Обучающийся (член рабочей группы) не принимал участие в работе группы. Группа не справилась с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки.		2

### 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Зачет	1. Предметное поле социологической теории риска.	
	2. Эволюция представлений о риске и опасности: основные этапы.	
	3. История представлений о риске и опасности в традиционных и индустриальных обществах.	
4. Основные причины возникновения рисков.		
	5. Условия возникновения риска.	

### 5.4. Критерии, шкалы оцениванияпромежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	***	Шкалы (	оценивания
Наименование оценочного средства	<b>-</b> Критерииоценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет	Обучающийся:		5
	– демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и		(зачтено)
	содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на		
	основные вопросы билета, так и на дополнительные;		
	- свободно владеет научными понятиями, ведетдиалог и вступает в		
	научную дискуссию;		
	– способен к интеграции знаний по определенной теме,		
	структурированию ответа, к анализу положений существующих		
	теорий, научных школ, направлений по вопросу билета;		
	– логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в		
	билете.		
	Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной,		
	полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том		
	числе из собственной практики.		
	Обучающийся:		4
	– показывает достаточное знание учебного материала, но допускает		(зачтено)
	несущественные фактические ошибки, которые способен исправить		

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерииоценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;  — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета;  — недостаточно логично построено изложение вопроса;  — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.  Обучающийся:  — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;  — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые.  Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решаетпрактические задачи или не справляется с ними самостоятельно.		3 (зачтено)	
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2 (не зачтено)	

## 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- доклады/рефераты		2-5
- собеседование		2-5
- ситуационные задания		2-5
- тестовые задания		2 - 5
- контрольные работы		2-5
Промежуточная аттестация		Зачтено
Зачет		Не зачтено
Итого за семестр		Зачтено
Зачет		Не зачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система		
	зачет с оценкой/экзамен	зачет	
85 — 100баллов	отлично зачтено (отлично)		
65 — 84баллов	хорошо зачтено (хорошо)	зачтено	
41–64 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)		
0 — 40баллов	неудовлетворительно	не зачтено	

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- интерактивная лекция;
- групповая дискуссия;
- мастер-классы специалистов и работодателей;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- просмотр рекламныхматериалов с их последующим анализом;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
  - самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
  - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
  - технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых игр.

### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения курсовой работы.

# 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении ЛИЦ c ограниченными возможностями здоровья инвалидовиспользуются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной технологии дифференциации И индивидуального обучения, соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалыпредставляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение *дисциплины* при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
115419, г. Москва, ул. Донская 39, строение	е 4, учебный корпусб
аудиториидля проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор; — экран
аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:  — ноутбук,  — проектор;  — экран
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	<ul> <li>компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет»</li> </ul>

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не
динамики,		ниже:Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации дисциплины осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год изда ния	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1	9.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Кравченко С. А.	Социология риска и безопасности	Учебник и практикум для вузов	М.: Издательство Юрайт	2020	https://urait.ru/bcode/451109	
2	Верещагина А.В., Самыгин С.И., Гафиатулина Н.Х. [и др.]	Социология безопасности	Учебник	Москва : РИОР : ИНФРА-М	2020	https://znanium.com/catalog/product/1133342	
3	Кардашова И.Б.	Основы теории национальной безопасности	Учебник	М.: Издательство Юрайт	2020	https://urait.ru/bcode/448188	
9.2	Дополнительная:	литература, в том числе электр	онные издания				
4	Шабунова А.А.	Национальная безопасность России: внутренние угрозы реализации стратегии	Учебное пособие	ИСЭРТ РАН	2020	https://znanium.com/catalog/product/1019509	
5	Чмыхало А.Ю.	Социальная безопасность	Учебное пособие	Томск: Изд-во ТПУ	2007	https://uchebnikfree.com/rabota- sotsialnaya/sotsialnaya- bezopasnost-uchebnoe-posobie- tomsk.html	
9.3	9.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
6	Попел А.Е., Огурцова Н.С.	Подготовка, оформление и защита курсовой работы по дисциплине "Основы менеджмента"	Учебно- методическое пособие	М.: РГУ им. А. Н. Косыгина	2020	Библиотека РГУ	10

### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы ипрофессиональные базы данных:

#### Ресурсы электронной библиотеки

- **ЭБС Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/**(учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии);
  - Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/ (электронные ресурсы: монографии, учебные пособия, учебнометодическими материалы, выпущенными в Университете за последние 10 лет);
- **ЭБС Юрайт https://biblio-online.ru** (учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии);
- OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com (электронные версии периодических изданий ООО «ИВИС»);
- WebofSciencehttp://webofknowledge.com/ (обширная международная универсальная реферативная база данных);
- Scopushttps://www.scopus.com(международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств);
- «SpringerNature»http://www.springernature.com/gp/librarians (международная издательская компания, специализирующаяся на издании академических журналов и книг по естественнонаучным направлениям);
- **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUhttps:**//elibrary.ru(крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования);
- **ООО** «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/(объединенные фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений;
- «НЭИКОН» http://www.neicon.ru/ (доступ к современной зарубежной и отечественной научной периодической информации по гуманитарным и естественным наукам в электронной форме);
- «Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com (статьи, интервью и др. информагентств и деловой прессы за 15 лет).

#### Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_main/rosstat/ru/statistics/databases/;
- http://www.scopus.com/;
- http://elibrary.ru/defaultx.asp;
- http://www.garant.ru/;
- http://www.onestopenglish.com
- http://lessons.study.ru
- http://www.wikipedia.org
- http://www.idoceonline.com
- http://www.english.ru
- http://study-english.info
- http://oup.com/elt/result

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы		
1.	ЭБС «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>		
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»		
	http://znanium.com/		

3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	
1. 2.	

### 11.2. Перечень программного обеспечения

1. Microsoft® Windows®

XPProfessionalRussianUpgrade/SoftwareAssurancePackAcademicOPENNoLevel, артикулЕ85-00638; № лицензия 18582213 от 30.12.2004 (бессрочнаякорпоративнаяакадемическаялицензия);

32

мұ мицензия 18382213 от 30.12.2004 (оессрочниякорпоритивнияикиоемическаямицензия), 2.Microsoft® OfficeProfessionalWin

RussianLicense/SoftwareAssurancePackAcademicOPENNoLevel, артикул 269-05620; лицензия №18582213 от 30.12.2004;

- 3. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса СтандартныйRussianEdition, 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicenseлицензия №17EO-171228-092222-983-1666 om 28.12.2017;
- 4. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, артикул 79Р-00039; лицензия №43021137 от 15.11.2007;
  - 5. 1C: предприятие 8. Клиентская лицензия на 10 рабочих мест (программная защита). Правообладатель OOO «Бизнес и Технология», сублицензионный договор № 9770 от 22.06.2016.
  - 6. Операционная система Linax. (свободно распространяемое программное обеспечение под Linax).
  - 7. Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade, Software Assurance Pack Academic Open No Level, лицензия № 44892219 om 08.12.2008,
  - справка Microsoft «Условия использования лицензии»;
  - 8. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic Open No Level, лицензия 49413779, справка Microsoft «Условияиспользованиялицензии»;
  - 9. Dr. Web Desktop Security Suite, Антивирус + Центруправленияна 12 мес., артикул LBWAC-12M-200-B1, договорсАО «СофтЛайнТрейд» № 219/17-КСот 13.12 2017;
  - 10. Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 WIN AOO License RU (65049824), 12 лицензий, WIN S/N 1330- 1002-8305-1567-5657-4784, Mac S/N 1330-0007-3057-0518-2393-8504, от 09.12.2010, (копиялицензии).
  - 11. Adobe Illustrator CS5 15.0 WIN AOO License RU (65061595), 17 лицензий, WIN S/N 1034-1008-8644-9963-7815-0526, MAC S/N 1034- 0000-0738-3015-4154-4614 от 09.12.2010, (копиялицензии);
  - 12. Adobe Reader (свободнораспространяемое).
  - 13. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic Open No Level, артикул FQC-02306, лицензия № 46255382 от 11.12.2009, (копиялицензии);
  - 14. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010, справка Microsoft «Условияиспользованиялищензии»;
  - 15. Система автоматизации библиотек ИРБИС64, договора на оказание услуг по поставке программного обеспечения №1/28-10-13 от 22.11.2013г.; №1/21-03-14 от 31.03.2014г. (копии договоров);
  - 16. GoogleChrome (свободно распространяемое).

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.		
5.		

### ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплинывнесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры
	_		