


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 09.07.2024 14:54:26
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a255807406d1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Инженерно-экономический институт
Кафедра гуманитарных и социальных наук

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления подготовки


В.А. Лезьер
« 31 » АВГУСТА 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Методология и методика научного исследования
Направление 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
Направленность Философская антропология, философия культуры
Квалификация Исследователь, преподаватель-исследователь
Форма обучения очная/заочная
Курс 2/3
Семестр 3,4/5,6

Аудиторные занятия- 64/40 часов, в т. ч.:

лекции – 32/20 часов

практические занятия – 32/20

лабораторные занятия – не предусмотрены

Самостоятельная работа – 80/104 часов.

курсовая работа (проект) – не предусмотрены

расчётно-графические работы – не предусмотрены

контрольная работа (заочная форма) – не предусмотрена

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт – 3,4/5,6 семестр;

Общая трудоемкость 144/144 часов, (4зач. ед.)

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г., № 905.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных и социальных наук

Протокол № 1 от «31» августа 2017 г.

Заведующий
кафедрой ГиСН, доцент, к. филос. наук



О.В. Сарпова

Согласовано:

Руководитель
направления подготовки,
профессор, д. филос. наук



В.А. Лезьер

« » 2017 г.

Рабочую программу разработал:

Профессор, д. филос. наук



Л.Н.Шабатура

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются:

Целью изучения дисциплины «Методология научных исследований» является ознакомление аспирантов с основными понятиями в области научных исследований, организацией учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ, подготовка к выполнению научных исследований, в том числе в области профессиональной деятельности, академических работ и выпускной квалификационной работы.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение общих методологических подходов к построению и проведению научного исследования;
- изучение основных философско-методологических проблем научных исследований;
- изучение методологических проблем научных исследований в социально-гуманитарной и междисциплинарной сферах;
- приобретение навыков выбора методов исследования, анализа и оформления полученных результатов.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин вариативной части Б1.В.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины учебного плана: «История и философия науки».

Знания по дисциплине позволяют освоить предмет вариативной части Б1.В.04 «Философская антропология, философия культуры».

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающийся должен		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	-методологические принципы научно-философского исследования, его структуру и этапы, методы обработки результатов исследований	-конструировать методологический аппарат философского исследования	- навыками научно-исследовательской деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-3	Способность к определению социального, познавательного и ценностного статуса философии в контексте социокультурной жизни	- фундаментальные принципы и понятия, составляющие основу философских концепций научного познания; - многообразие форм человеческого знания, соотношений рационального и иррационального в человеческой деятельности	- анализировать и систематизировать знания по содержанию различных философских школ и направлений, по их влиянию на интеллектуальное и культурное развитие стран и народов на протяжении мировой истории и культуры	- навыками определения социального, познавательного и ценностного статуса философии в контексте исторической и социокультурной жизни разных народов мира на разных исторических этапах их развития
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	- фундаментальные подходы, формы и методы к проектированию и осуществлению комплексных научных исследований	- проектировать и осуществлять комплексные исследования, на основе целостного системного научного мировоззрения	- профессиональными навыками исследования

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Наука и ее роль в современном обществе	Понятие науки. Наука и философия. Современная наука. Основные концепции. Роль науки в современном обществе Законодательная основа управления наукой и ее организационная структура. Научно-технический потенциал и его составляющие. Подготовка научных и научно-педагогических работников. Ученые степени и ученые звания. Научная работа аспирантов и повышение качества подготовки научных кадров..
2.	Наука и научные исследования	Классификация наук. Актуальность, цели, задачи, предмет и объект исследований, в том числе в гуманитарной сфере, основные виды научной деятельности и научных исследований, этапы проведения НИР.

3.	Научные работы	Специфика и особенности научной работы. Этнос науки и этика научного труда. Классификация и виды научных работ. Диссертационные исследования. Дипломные работы. Курсовые работы. Тезисы, статьи, доклады. Другие виды научных работ.
4.	Основания методологии	Философско-психологические и системотехнические основания методологии. Науковедческие основания методологии. Этические и эстетические основания методологии.
5.	Методологические основы научного познания и научных исследований	Логика, процедуры и уровни научного познания и исследования. Понятие метода и методологии научных исследований. Методы эмпирических исследований. Методы теоретических исследований. Абстрагирование, анализ, синтез. Индукция и дедукция, моделирование. Идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипотеза и предположение, теория, развитая теория.
6.	Методы логического и творческого мышления	Системы и системный подход. Анализ и синтез. Индукция и дедукция. Объективные экономические законы. Построение методологических схем научных исследований в менеджменте. Методологический парадокс. Эвристические методы: мозговой штурм, метод записной книжки Хейфеле, экспертный метод, метод фокальных объектов Ч. Вайтинга, интегральный метод «Метра» И. Бувена, кластеринг, технология интеллектуальных карт, автоматическое письмо, схема Фишбоун. Алгоритмические методы: теория решения изобретательских задач Г. Альтшулера: анализ исходной ситуации, анализ задачи, разрешение противоречия, анализ возможности устранения противоречия, развитие полученного решения, анализ хода решения; Методы графического представления результатов исследования.
7.	Основные философско-методологические проблемы научных исследований	Понятие знания и познания. Мироззрение как основа исследовательских процедур. Понятие истины в научных исследованиях: Проблемы установления истинности знаний; Истина как «маркер» упорядоченности. Проблема демаркации. Основные философско-методологические концепции. Логический эмпиризм.
8.	Методологические проблемы научных исследований в антропологии	Методы научных исследований и особенности их применения в науке. Онтологические проблемы гуманитарных наук. Гносеологическая проблема гуманитарных исследований. Современные методические подходы.
9.	Методологические проблемы научных исследований в культуре.	Проблемы субъекта и объекта исследования. Проблема аксиологической оценки и критериев истинности в постнеклассической и постмодернистской науке.
10.	Представление результатов научной работы. Система критериев оценки	Способы аналитического осмысления, анализа результатов научной деятельности. Критерии оценки научной квалификации аспиранта, ученого, их унификация, представление и позиционирование.

научной квалификации	Информационное представление в смарт-технологиях.
----------------------	---

Междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Философская антропология, философия культуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, часы	Практические занятия, часы	Лабораторные занятия, часы	Семинары, часы	СРС, часы	Всего, часы
1.	Наука и ее роль в современном обществе	3/2	3/2			8/10	14/12
2.	Наука и научные исследования	3/2	3/2			8/10	14/12
3.	Научные работы, их виды и формы	3/2	3/2			8/10	14/14
4.	Основания методологии	3/2	3/2			8/10	14/14
5.	Методологические основы научного познания и научных исследований	3/2	3/2			8/10	14/14
6.	Методы логического и творческого мышления. Практика применения и использования.	3/2	3/2			8/10	14/14
7.	Основные философско - методологические проблемы научных	3/2	3/2			8/10	14/14

	исследований						
8.	Методологические проблемы научных исследований в антропологии	3/2	3/2			8/10	14/14
9.	Методологические проблемы научных исследований в культуре	4/2	4/2			8/12	16/14
10.	Представление результатов научной работы. Система критериев оценки научной квалификации	4/2	4/2			8/12	16/14
	Итого:	32/20	32/20			80/10 4	144/14 4

Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудоемкость (часы)	Формир.-е компетенции	Методы преподавания
1.	1.	Наука и ее роль в современном обществе	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-диалог
2.	2.	Наука и научные исследования	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-визуализация
3.	3.	Научные работы, их виды и формы	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-визуализация
4.	4.	Основания методологии	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-визуализация
5.	5.	Методологические основы научного познания и научных исследований	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-визуализация
6.	6.	Методы логического и творческого мышления	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-визуализация
7.	7.	Основные философско-методологические проблемы научных исследований	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция
8.	8.	Методологические проблемы научных исследований в антропологии	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-визуализация

9.	9.	Методологические проблемы научных исследований в культуре	4/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-визуализация
10.	10.	Представление результатов научной работы. Система критериев оценки научной квалификации	4/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Лекция-беседа с визуализацией
		Итого	32/20		

Перечень тем практических занятий

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование практических занятий	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1.	1.	Наука и ее роль в современном обществе	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Круглой стол. Дискуссия.
2.	2.	Наука и научные исследования	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Экспресс-опрос. Семинар.
3.	3.	Научные работы, их виды и формы	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Тестирование. Практическая работа.
4.	4.	Основания методологии	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Экспресс-опрос. Практическая работа. Тестирование.
5.	5.	Методологические основы научного познания и научных исследований	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Экспресс-опрос. Письменная работа.
6.	6.	Методы логического и творческого мышления	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Письменная работа.
7.	7.	Основные философско-методологические проблемы научных исследований	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Письменная работа.
8.	8.	Методологические проблемы научных исследований в антропологии	3/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Письменная работа.
9.	9.	Методологические проблемы научных исследований в культуре	4/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Опрос. Тестирование.
10.	10.	Представление результатов научной работы. Система критериев оценки научной квалификации	4/2	ОПК-1; ПК-3; УК-2	Защита индивидуальных работ. Презентация

		Итого	32/20		
--	--	-------	-------	--	--

Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование тем	Трудоемкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	1	Наука и ее роль в современном обществе	8/10	Тест Устный опрос	ОПК-1; ПК-3; УК-2
2.	2	Наука и научные исследования	8/10	Доклады, сообщения, устный опрос	ОПК-1; ПК-3; УК-2
3.	3	Научные работы	8/10	Тест	ОПК-1; ПК-3; УК-2
4.	4	Основания методологии	8/10	Устный опрос Доклад, сообщения	ОПК-1; ПК-3; УК-2
5.	5	Методологические основы научного познания и научных исследований	8/10	Устный опрос Решение задач	ОПК-1; ПК-3; УК-2
6.	6	Методы логического и творческого мышления	8/10	Доклады, сообщения Практические задания	ОПК-1; ПК-3; УК-2
7.	7	Основные философско-методологические проблемы научных исследований	8/10	Доклады, сообщения Практические задания	ОПК-1; ПК-3; УК-2
8.	8	Методологические проблемы научных исследований в антропологии	8/10	Творческая работа Тест	ОПК-1; ПК-3; УК-2
9.	9	Методологические проблемы научных исследований в культуре	8/12	Творческая работа Тест	ОПК-1; ПК-3; УК-2
10.	10	Представление результатов научной работы.	8/12	Творческая работа	ОПК-1; ПК-3; УК-2

		Система критериев оценки научной квалификации			
		Итого	80/104		

Тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Текущий контроль осуществляется в виде устных и письменных опросов на практических занятиях.

Итоговый контроль осуществляется в виде зачета.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Методология и методика научных исследований»

Форма обучения: очная, заочная

Кафедра/П(Ц)К: Гуманитарных и социальных наук очная/заочная: 3/4 курс 5/7 семестр

Очная: 2 курс, 3,4 семестр

Код, направление подготовки/специальность: 47. 06. 01 Философия, этика и религиоведение

Заочная: 3 курс, 5,6 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная и учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство,	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Горелов Н.А. Методология научных исследований [Текст]: учебник для бакалавриата и магистратуры: для студентов вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. - Москва: Юрайт, 2016. - 291 с.	2016	У	Л, ЛР	5	2	100	БИК	-
	Методология и методы научной работы [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 040200 - "Социология" / В.И. Добренчиков, Н.Г. Осипова; МГУ им. М.В. Ломоносова, Социол. фак. - 2-е изд. - М.: КДУ, 2012. - 273 с.	2012	УП	Л, ЛР	25	2	100	БИК	-
	Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистратуры: учебник для студентов вузов / В.М. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. М.С.Мокия; Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова. - Москва: Юрайт, 2015. - 256 с.	2015	У	Л, ЛР	5	2	100	БИК	-
	Основы научных исследований и изобретательства [Текст]: учебное пособие УМО / И. Б. Рыжков. - СПб.: Лань, 2012. - 224 с https://e.lanbookcom/reader/book/30202/#1	2013	УП	Л, ЛР	10+ ЭР	2	100	БИК	ЭБС Лань
Дополнительная	Рыжков, Игорь Борисович. Основы научных исследований и изобретательства [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) 280400 - "Природообустройство", 280300 - "Водные ресурсы и водопользование" / И. Б. Рыжков. - СПб. ; Москва ; Краснодар : Лань, 2013. - 222 с. : ил. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/30202/ .	2013	УП	Л, ЛР	10+ ЭР	2	100	БИК	ЭБС Лань

	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УП	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
--	--	------	----	-------	----	---	-----	-----	---

Зав. кафедрой Сей О.В. Сарпова
«31» 08 2017 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

Соловьева В.А.


№ п/п	Наименование документа	Год	УДК	Л, ЛР	Сл. кат.	Сл. кат.	Сл. кат.	Сл. кат.	Сл. кат.
1	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
2	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
3	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
4	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
5	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
6	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
7	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
8	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
9	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-
10	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УДК	Л, ЛР	30	2	100	БИК	-

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Методология и методика научного исследования»

Кафедра/П(Ц)К: Гуманитарных наук и технологий очная/заочная: 3/4 курс 5/7 семестр

Код, направление подготовки/специальность: 47. 06. 01 Философия, этика и религиоведение

Форма обучения: очная, заочная

Очная: 2 курс, 3,4 семестр

Заочная: 3 курс, 5,6 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная и учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство,	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Дрецинский, Владимир Александрович. Методология научных исследований [Текст] : Учебник / В. А. Дрецинский. - 2-е изд., пер. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 324 с. https://www.biblio-online.ru/bcode/415550	2018	У	Л. Пр.	ЭР	2	100	БИК	-
	Горелов Н.А. Методология научных исследований [Текст]: учебник для бакалавриата и магистратуры: для студентов вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. - Москва: Юрайт, 2016. - 291 с.	2016	У	Л, Пр	5	2	100	БИК	-
	Основы научных исследований и изобретательства [Текст]: учебное пособие УМО / И. Б. Рыжков. - СПб.: Лань, 2012. - 224 с https://e.lanbookcom/reader/book/30202/#1	2013	УП	Л, Пр	10+ ЭР	2	100	БИК	ЭБС Лань
	Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистратуры: учебник для студентов вузов / В.М. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. М.С.Мокия; Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова. - Москва: Юрайт, 2015. - 256 с.	2015	У	Л, Пр	5	2	100	БИК	-
	Методология и методы научной работы [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 040200 - "Социология" / В.И. Добреньков, Н.Г. Осипова; МГУ им. М.В. Ломоносова, Социол. фак. - 2-е изд. - М.: КДУ, 2012. - 273 с.	2012	УП	Л, Пр	15	2	100	БИК	-
	Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 282 с.	2013	УП	Л, Пр	10	2	100	БИК	-

зав. кафедрой Мех Л.Л.Мехришвили

« 6 » 09 2019 г.

Директор БИК

Д.Х. Каюкова

Степанов

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Методология и методика научного исследования»

Форма обучения: очная, заочная

Кафедра/П(Ц)К: Гуманитарных наук и технологий очная/заочная: 3/4 курс 5/7 семестр

Очная: 2 курс, 3,4 семестр

Код, направление подготовки/специальность: 47. 06. 01 Философия, этика и религиоведение

Заочная: 3 курс, 5,6 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная и учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство,	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Дрещинский, Владимир Александрович. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 274 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/453548 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020	У	Л. Пр.	ЭР	1	100	БИК	+
	Горелов, Николай Афанасьевич. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. - 2-е изд., пер. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 365 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-450489 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020	У	Л, Пр	ЭР	1	100	БИК	+
	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 224 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/145848 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Лань".	2020	УП	Л, Пр	ЭР	1	100	БИК	+
	Мокий, Михаил Стефанович. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 254 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/457487 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2020	У	Л, Пр	ЭР	1	100	БИК	+
	Методология и методы научной работы [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 040200 - "Социология" / В.И. Добреньков, Н.Г. Осипова; МГУ им. М.В. Ломоносова, Социол. фак. - 2-е изд. - М.: КДУ, 2012. - 273 с.	2012	УП	Л, Пр	15	1	100	БИК	-
	Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К, 2017. -	2017	УП	Л, ЛР	ЭР	1	100	БИК	+

284 с.

<https://e.lanbook.com/book/93533>

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

зав. кафедрой



Л.Л. Мехришвили

«27» августа 2020 г.

Директор БИК

Д.Х. Каюкова



Handwritten signature of D. Kh. Kayukova

№	სახელი	გვ.	წელი	ფურცლები	ბმე	კატეგორია	კომენტარი
1		100	2017	30	სტ.	ბიზნესი	
2		100	2017	30	სტ.	ბიზნესი	
3		100	2017	30	სტ.	ბიზნესი	
4		100	2017	30	სტ.	ბიზნესი	
5		100	2017	30	სტ.	ბიზნესი	
6		100	2017	30	სტ.	ბიზნესი	
7		100	2017	30	სტ.	ბიზნესი	
8		100	2017	30	სტ.	ბიზნესი	

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
2. Полнотекстовая БД ТИУ <http://elib.tsogu.ru>
3. НЭЛБУК <http://www.nelbook.ru/>
4. Национальная философская энциклопедия <http://terme.ru/>
5. Философский портал <http://www.philosophy.ru>
6. Система поддержки учебного процесса Educon <https://educon2.tyuiu.ru/>
7. Библиотечно-издательский комплекс ТИУ
<https://www.tyuiu.ru/bibliotechno-izdatelskij-kompleks/>
8. Информационно-технический сайт «Все для студента» <http://www.twirpx.com/>
9. Электронная библиотечная система «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
10. Образовательная платформа (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») www.biblio-online.ru, www.ura.it.ru
11. Электронно-библиотечная система ЭБС IPRbooks с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>
12. Базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» (ООО РУНЭБ) <https://www.elibrary.ru/>
13. Электронно-библиотечная система BOOK.ru (ООО «КноРус медиа») <https://www.book.ru>
14. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus от компании «Elsevier».
15. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий «Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)» (в открытом доступе).

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
Наименование	Кол-во	Назначение
Персональный компьютер с мультимедийным оборудованием	1	Проведение лекционных и практических занятий по дисциплине, консультаций, работа с офисными документами, подготовка учебно-методических и демонстрационных материалов (презентаций)
Видеопроектор	1	
Microsoft Windows	1	
Microsoft Office Professional	1	

**Лист согласования
дополнения и изменения к рабочей программе
для направления 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
профиль Философская антропология, философия культуры
на 2019/2020 учебный год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2019/2020 учебный год по программе
«Методология и методика научного исследования»

1. На титульном листе слова «Министерство образования и науки Российской Федерации» заменить словами «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации». Министерство учреждено 15 мая 2018 года в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №682.
2. На титульном листе слова «Инженерно-экономический институт» заменить словами «Институт сервиса и отраслевого управления» на основании решения Ученого совета университета от 4 сентября 2017 №11.
3. В соответствие с приказом № 430 от 14.07.2017 г. изменено название кафедры с «Кафедра гуманитарных и социальных наук» на «Кафедра гуманитарных наук и технологий».
4. Подраздел «Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы» изменить:
Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>
Национальная электронная библиотека
Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины» дополнить (изменить):
Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованные специализированной мебелью и мультимедийным оборудованием.

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы, включая программное обеспечение		
Наименование	Кол-во	Значение
Microsoft Windows (договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)	1	Проведение лекционных и практических занятий по дисциплине, работа с офисными документами, подготовка учебно-методических и демонстрационных материалов (презентаций)
Microsoft Office Professional (договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)	1	

6. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой актуализировать на 2019-2020 учебный год.

Дополнения и изменения внес

Профессор, д. филос. н.

 В.А. Лезьер

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ГНТ. Протокол № __1/1__ от «9» сентября 2019 г.

Заведующий кафедрой ГНТ

 Л.Л. Мехришвили

**Лист согласования
дополнения и изменения к рабочей программе
для направления 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
профиль Философская антропология, философия культуры
на 2020/2021 учебный год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2020/2021 учебный год по программе
«Методология и методика научного исследования»

1. Раздел «Содержание дисциплины» дополнить:

В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации) проведение занятий для обучающихся осуществляется непосредственно в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.

Дистанционное взаимодействие преподавателя и обучающихся осуществляется в следующем формате:

Преподаватель:

- создает в системе поддержки учебного процесса EDUCON2 учебный материал по дисциплине, элемент «Задание», в котором обучающиеся выкладывают материалы для проверки и оценивания;

- проводит занятия дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий;

- проводит консультации с обучающимися дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий, согласно рабочему графику (плана);

- на основании выполненных заданий оформляет ведомость, отражающую результаты оценивания качества усвоения материала обучающимися;

2. Раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» дополнить:

Информационно-методическим обеспечением индивидуального задания дисциплины, проводимой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, являются учебно-методические материалы дисциплины, размещенные преподавателем в системе поддержки учебного процесса EDUCON2; общедоступные материалы, размещенные на официальных сайтах организаций, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся; иные информационно-методические и аналитические ресурсы, размещенные в сети Интернет.

3. Раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины» дополнить (изменить):

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы, включая программное обеспечение		
Наименование	Кол-во	Значение
Microsoft Windows (договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 30.08.2021)	1	Проведение лекционных и практических занятий по дисциплине, работа с офисными документами,
Microsoft Office Professional (договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 30.08.2021)	1	подготовка учебно-методических и демонстрационных материалов (презентаций)
Zoom (свободно-распространяемое ПО)	1	Проведение дистанционных лекционных и практических занятий по дисциплине

Skype (свободно-распространяемое ПО)	1	Проведение дистанционных лекционных и практических занятий по дисциплине
--------------------------------------	---	--

4. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой актуализировать на 2020/2021 учебный год.

В остальном рабочая программа актуальна на 2020/2021 учебный год.

Дополнения и изменения внес

Профессор, д. филос. н.

 В.А. Лезьер

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ГНТ. Протокол № __1__ от «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой ГНТ

 Л.Л. Мехришвили

**Лист согласования
дополнения и изменения к рабочей программе
для направления Философия, этика и религиоведение
профиль Философская антропология, философия культуры
на 2021/2022 учебный год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2021/2022 учебный год по программе
«Методология и методика научного исследования»

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Актуализирован раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины»
2. Актуализирована карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2021/2022 учебный год.

В остальном рабочая программа актуальна на 2021/2022 учебный год.


Дополнения и изменения внес

Профессор, д. филос. н.


_____ Л.Н. Шабатура

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ГНТ. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой ГНТ


_____ Л.Л. Мехришвили