

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 11.04.2015

Уникальный программный код:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра экономики в строительстве

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

подготовки



B.V. Пленкина

«31 » 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОСНОВЫ МЕТОДОЛОГИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление: 38.06.01 Экономика

Направленность: Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами – строительство)

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная / заочная

курс: 2 / 1

семестр: 3 / 2

Аудиторные занятия – 48 / 18 ч., в т.ч.:

лекции – 32 / 10 ч.

практические занятия – 16 / 8 ч.

Самостоятельная работа – 60 / 90 ч.

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт – 3 / 2 семестр

Общая трудоемкость 108 часов, 3 зач.ед.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 года № 898.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры экономики в строительстве

Протокол №1 от «30» 08 2018 г.

Заведующий кафедрой
«Экономика в строительстве» М.В. Зенкина
«30» 08 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой
«Экономика в строительстве» М. В. Зенкина
«30» 08 2018 г.

Рабочую программу разработали:
О. А. Жигунова, д. э. н., профессор кафедры «ЭвС» Мария -
О.Г. Семянникова, к.э.н, доцент, доцент кафедры «ЭвС» Семянникова

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целями освоения дисциплины является формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области теории и методологии научно-исследовательской деятельности, ознакомление с формами практической реализации проведения самостоятельного научного исследования в своей профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний теоретических и методологических основ научно-исследовательской деятельности;

- усвоение базовые сведений о природе научного исследования, роли логики и методологии в научном исследовании;

- овладение научными основами и практикой проведения самостоятельного научного исследования;

формирование у обучающихся навыков проведения самостоятельного научного исследования в предметной области;

- усовершенствование имеющихся у обучающихся исследовательских качеств, развитие способности к самостоятельной научной работе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы методологии научных исследований» входит в вариативную часть учебного плана и Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика», являясь обязательной для изучения.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Инструменты и методы управления экономическими системами», «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – строительство)», «Диагностика деятельности предприятий строительного комплекса», «Управленческая экономика», «Управление ресурсами строительной организации», «Управление рисками инвестиционной и инновационной деятельности» и выполнения научно-квалификационной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1; УК-2; ОПК-2; ПК-4

Таблица 1

Индекс компе-тенции	Содержание компетенции или её части	В результате обучения дисциплины обучающие должны		
		Знать	Уметь	Владеть
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	- Научную терминологию и терминологию предметной области исследования; - Состояние и оценку современных научных достижений в предметной области исследования	- Анализировать и критически оценивать современные научные достижения; - Генерировать новые идеи и применять научные достижения при решении исследовательских	- Терминологическим аппаратом; - Приемами осмыслиния и критического анализа современных научных достижений; - Опытом генерирования новых идей и применения научных до-

Индекс компетенции	Содержание компетенции или её части	В результате обучения дисциплины обучающие должны		
		Знать	Уметь	Владеть
	стяж	ния	и практических задач в предметной области исследования	стижений при решении исследовательских и практических задач в предметной области исследования
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	- Стадии, технологии проектирования, планирования, структурирования, основные методы и методики осуществления комплексного научного исследования в предметной области; - Основы системного научного мировоззрения	- Проектировать, планировать, структурировать и осуществлять комплексные научные исследования в предметной области на основе комплекса методологических подходов и системного научного мировоззрения	- Технологиями проектирования, планирования, структурирования и современными методами и методиками осуществления комплексного научного исследования в предметной области на основе системного научного мировоззрения
ОПК-2	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	- Особенности и принципы организации работы исследовательского коллектива для решения поставленных задач в предметной области научных интересов	- Организовать работу исследовательского коллектива для решения поставленных задач в предметной области научных интересов	- Навыками организации работы исследовательского коллектива для решения поставленных задач в предметной области научных интересов
ПК-4	Способность анализировать проблемы и выявлять тенденции развития отдельных хозяйствующих субъектов и отраслевых рынков	- Методические подходы к анализу проблем и выявлению тенденций развития социально-экономических процессов и явлений, субъектов хозяйствования и отраслевых рынков	- Анализировать проблемы и выявлять тенденции развития социально-экономических процессов и явлений, субъектов хозяйствования и отраслевых рынков	- Приемами и методами анализа и выявления тенденций развития социально-экономических процессов и явлений, субъектов хозяйствования и отраслевых рынков

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п\п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Методология научных исследований	Научное исследование: его сущность и особенности. Специфика научного исследования в экономической науке. Понятие о методе, методологии. Сущность теории и ее роль в научном исследовании. Этапы и уровни научного исследования. Содержание гипотезы, ее выдвижение и обоснование. Содержание этапов исследования процесса. Особенности основных этапов исследования. Научная проблема, ее постановка и формулирование. Этапы проведения научного исследования. Эффективность научных исследований.
2	Классификация методов научных исследований	Методы научного исследования, их специфика и классификация. Научные методы эмпирического исследования. Научные методы теоретического исследования. Общелогические методы и приемы анализа. Взаимодействие методов. Эмпирический уровень научного исследования. Теоретический уровень научного исследования. Понятие о формализации. Аксиоматизация. Гипотетико-дедуктивные методы. Общелогические методы и приемы познания. Методы, применяемые в экономических исследованиях.
3	Формат и требования выполнения научного исследования, оформления и представления его результатов	Этапы выполнения научного исследования. Состав и логическая структура научного исследования. Содержание отдельных глав, особенности подготовки введения и заключения. Формы представления результатов научного исследования. Методика изложения содержания научного исследования. Научное цитирование. Плагиат. Проверка текста на оригинальность. Работа над рукописью. Язык и стиль научной работы. Общие требования к оформлению результатов научного исследования. Соблюдение ГОСТа. Представление отдельных видов иллюстративного материала. Общие правила представления таблиц, рисунков, формул, написания символов и оформление экспликаций. Ссылки в тексте и оформление заимствований. Оформление приложений и примечаний. Оформление библиографического списка. Особенности библиографического описания электронного ресурса. Подготовка материалов к защите: презентация, раздаточный материал, доклад. Правила публичного выступления. Логические правила аргументации и ведения дискуссии. Способы опровержения доводов оппонента. Публичная презентация результатов научного исследования. Типы презентаций. Этапы подготовки презентации. Изготовление презентации с помощью программных продуктов

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№	Наименование обеспечивающих дисциплин	№№ разделов данной дисциплины необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин		
		1	2	3
1	Инструменты и методы управления экономическими системами	+	+	+
2	Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – строительство)	+	+	+
3	Диагностика деятельности предприятий строительного комплекса	+	+	+
4	Управленческая экономика	+	+	+
5	Управление ресурсами строительной организации	+	+	+
6	Управление рисками инвестиционной и инновационной деятельности	+	+	+
7	Научно-квалификационная работа	+	+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные занятия, час	Семинары, час	Самостоятель- ная работа, час	Всего, час
1	Методология научных исследований	10 / 3	5 / 2	0	0	14 / 23	29 / 28
2	Классификация методов научных исследований	10 / 3	5 / 2	0	0	19 / 29	34 / 34
3	Формат и требования выполнения научного исследования, оформления и представления его результатов	12 / 4	6 / 4	0	0	23 / 34	41 / 42
4	Подготовка к зачету	0	0	0	0	4 / 4	4 / 4
Всего		32 / 10	16 / 8	0	0	60 / 90	108/108

5. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 5

№ п/п	№ темы	Наименование лекции	Трудо- емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Методология научных исследований	10 / 3	УК-1; УК-2; ОПК-2, ПК-4	Лекция
2	2	Классификация методов	10 / 3	УК-1; УК-2;	Лекция

№ п/п	№ темы	Наименование лекции	Трудо- емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
		научных исследований		ОПК-2, ПК-4	
3	3	Формат и требования выполнения научного исследования, оформления и представления его результатов	12 / 4	УК-1; УК-2; ОПК-2, ПК-4	Лекция
		ИТОГО	32 / 10		

6. ПЕРЕЧЕНЬ СЕМИНАРСКИХ, ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

6.1. Перечень тем практических занятий

Таблица 6

№ п/п	№ темы	Темы практических занятий	Трудо- емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Методология научных исследований	5 / 2	УК-1; УК-2; ОПК-2, ПК-4	Опрос, тестирование, практич. задания
2	1	Классификация методов научных исследований	5 / 2	УК-1; УК-2; ОПК-2, ПК-4	Опрос, тестирование, практич. задания
3	1	Формат и требования выполнения научного исследования, оформления и представления его результатов	6 / 4	УК-1; УК-2; ОПК-2, ПК-4	Опрос, практич. задания
Итого:			16 / 8		

6.2. Перечень тем лабораторных занятий

Данный вид нагрузки не предусмотрен учебным планом.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Таблица 7

№ п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование тем	Трудо- емкость (часы)	Виды контроля	Формиру- емые компе- тенции
1	1	Научное исследование: его сущность и особенности. Специфика научного исследования в экономической науке. Рациональное, объективное, истинное в экономических науках. Классическая и неклассическая концепции истины в экономических науках. Характеристики научного исследования: объективность, воспроизводимость, доказательность, точность. Понятие о методе, методологии. Сущность теории и ее роль в науч-	14 / 23	Опрос, тестиро- вание	УК-1; УК-2; ОПК-2, ПК-4

№ п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование тем	Трудо- емкость (часы)	Виды контроля	Формиру- емые компе- тенции
		ном исследовании. Этапы и уровни научного исследования. Содержание гипотезы, ее выдвижение и обоснование. Содержание этапов исследования процесса. Особенности основных этапов исследования. Научная проблема, ее постановка и формулирование. Эффективность научных исследований.			
2	2	Методы научного исследования, их специфика и классификация. Научные методы эмпирического исследования. Научные методы теоретического исследования. Общелогические методы и приемы анализа. Взаимодействие методов. Эмпирический уровень научного исследования. Теоретический уровень научного исследования. Понятие о формализации. Аксиоматизация. Гипотетико-дедуктивные методы. Общелогические методы и приемы познания. Методы, применяемые в экономических исследованиях.	19 / 29	Опрос, тестиро- вание	УК-1; УК-2; ОПК-2, ПК-4
3	3	Этапы выполнения научного исследования. состав и логическая структура научного исследования. содержание отдельных глав, особенности подготовки введения и заключения. Формы представления результатов научного исследования. Методика изложения содержания научного исследования. Научное цитирование. Плагиат. Проверка текста на оригинальность. Работа над рукописью. Язык и стиль научной работы. Общие требования к оформлению результатов научного исследования. Соблюдение ГОСТа. Представление отдельных видов иллюстративного материала. Общие правила представления таблиц, рисунков, формул, написания символов и оформление экспликаций. Ссылки в тексте и оформление заимствований. Оформление приложений и примечаний. Оформление библиографического списка. Особенности библиографического	23 / 34	Опрос	УК-1; УК-2; ОПК-2, ПК-4

№ п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование тем	Трудо- емкость (часы)	Виды контроля	Формиру- емые компе- тенции
		описания электронного ресурса. Подготовка материалов к защите: презентация, раздаточный материал, доклад. Правила публичного выступления. Логические правила аргументации и ведения дискуссии. Способы опровержения доводов оппонента. Публичная презентация результатов научного исследования. Типы презентаций. Этапы подготовки презентации. Изготовление презентации с помощью программных продуктов			
Подготовка к зачету			4 / 4		
ИТОГО			60 / 90		

8. ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ И КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

Данный вид нагрузки не предусмотрен учебным планом.

9. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется в процессе проведения лекций и практических занятий, а также в ходе промежуточной аттестации по дисциплине – зачета.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется в процессе проведения лекций и практических занятий, а также в ходе промежуточной аттестации по дисциплине – зачета.

Критериями оценивания обучающихся на зачете служат: полнота ответов, точность определений, время обдумывания ответов, самостоятельность решений задач.

- оценка «**Зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе он демонстрирует правильное понимание вопроса; делает выводы и обобщения; обладает навыками использования основных методов и инструментов для решения типовых задач; предоставляет исчерпывающий ответ на вопрос; содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно.

- оценка «**Не зачтено**» выставляется, если обучающийся не знает основные вопросы теории; допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программы заданий; не обладает навыками использования основных методов и инструментов для решения задач; дает ответ, который не соответствует вопросу.

10.1.КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Основы методологии научных исследований

Кафедра Экономики в строительстве

Код направления подготовки:38.06.01 «Экономика»

Модульный «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – строительство)»

Форма обучения:
очная: 2 курс Зиместр
Зимний: 1 курс

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Научное название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид изданья	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих данную литературу	Обеспеченно сть обучающихся литературой в %	Место хранения	Наличие варианта в электронно-библиотечно й системе ТИУ
Основная	Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лапаева М.Г., С.П.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html . Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Пустынникова.— Электрон.текстовые данные.— Саратов :Ай-Пи Эр Медиа, 2018.— 126 с. — 978-5-4486-0185-9.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html	2017	УП, СРС	ЭР*	5	5	100	БИК ЭБС «IPRbooks»
Дополнительная	Старжинский В.П. Методология науки и инновационная деятельность [Текст] : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени кандидата наук технических и экономических специальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало.— Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2015. - 327 с.	2015	УП, СРС	ЭР*	5	5	100	БИК ЭБС «IPRbooks»

Завкафедрой ЭВС М.В.Зенкина 2018г.

Директор БИК Д.Х. Каюкова

2018г.

« » М.Н. Волейников Согласовано ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.



10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Таблица 9

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	При первом посещении ЭБС нужно пройти процедуру регистрации с любого компьютера в локальной сети университета, получить логин и пароль, и далее с любого компьютера, подключенного к интернету можно пользоваться ресурсами ЭБС «Лань».
http://iprbookshop.ru	Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий ЭБС «IPRbooks»	Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям. Инструкция: https://www.tyuiu.ru/bibliotechno-izdatelskij-kompleks/bibliotechnye-resursy/ebs-ipr-books/
https://www.biblio-online.ru	ЭБС «Юрайт». Электронная библиотека издательства «Юрайт»	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию <u>обязательно</u> находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	Доступ осуществляется с компьютеров университета, подключенных к сети Интернет, по IP-адресам. Для получения полнотекстового доступа необходима индивидуальная регистрация на сайте (осуществляется самостоятельно).

Таблица 10

Международные реферативные базы данных научных изданий	
Международная реферативная база данных научных изданий Scopus	доступ через национальную подписку Минобрнауки России
Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science	доступ через национальную подписку Минобрнауки России

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Основы методологии научных исследований»
на 2019/ 2020 учебный год**

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Пункт «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» (подпункт Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы) актуализирован.

2. Перечень лицензионного программного обеспечения актуализирован. *Стрелка*

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2019/2020 учебного года.

Дополнения и изменения внес:

д.э.н., профессор каф. ЭвС

Жигунова

О. А. Жигунова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономики в строительстве.

Протокол № 1 от 30.08 2019г.

Заведующий кафедрой ЭвС

Зенкина

М.В. Зенкина

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
http://elib.tyuiu.ru/	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию <u>обязательно</u> находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	При первом посещении ЭБС нужно пройти процедуру регистрации с любого компьютера в локальной сети университета, получить логин и пароль, и далее с любого компьютера, подключенного к интернету можно пользоваться ресурсами ЭБС «Лань».
http://iprbookshop.ru	Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий ЭБС «IPRbooks»	Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям. Инструкция: https://www.tyuiu.ru/bibliotechno-izdatelskij-kompleks/bibliotechnye-resursy/ebs-ipr-books/
https://www.biblio-online.ru	ЭБС «Юрайт», Электронная библиотека издательства «Юрайт»	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию <u>обязательно</u> находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям

Таблица 10

Международные реферативные базы данных научных изданий	
Международная реферативная база данных научных изданий Scopus	доступ через национальную подписку Минобрнауки России
Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science	доступ через национальную подписку Минобрнауки России

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Перечень лицензионного программного обеспечения, используемого в учебном процессе:

1. Microsoft Office Professional Plus
 2. Microsoft Windows
 3. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум аэро, ГАРАНТ-Классик+аэро.
- База знаний правового консалтинга»

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Основы методологии научных исследований»
на 2020/2021 учебный год**

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

3. Пункт «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» актуализирован.
4. Перечень лицензионного программного обеспечения актуализирован.

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2020/2021 учебного года.

Дополнения и изменения внес:

д.э.н., профессор каф. ЭвС

Жигунова

О. А. Жигунова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономики в строительстве.

Протокол № 1 от 31.08. 2020 г.

Заведующий кафедрой ЭвС

Зенкина

М.В. Зенкина

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
http://webirbis.tsogu.ru/	Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию обязательно находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	При первом посещении ЭБС нужно пройти процедуру регистрации с любого компьютера в локальной сети университета, получить логин и пароль, и далее с любого компьютера, подключенного к интернету можно пользоваться ресурсами ЭБС «Лань».
http://iprbookshop.ru	Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий ЭБС «IPRbooks»	Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям. Инструкция: https://www.tyuiu.ru/bibliotechno-izdatelskij-kompleks/bibliotechnye-resursy/ebs-ipr-books/
https://www.biblio-online.ru , www.urait.ru	ЭБС «Юрайт». Электронная библиотека издательства «Юрайт»	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию <u>обязательно</u> находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
		Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus через национальную подписку Минобрнауки России.
		Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science через национальную подписку Минобрнауки России
		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)

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Перечень лицензионного программного обеспечения, используемого в учебном процессе

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Microsoft Windows
3. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум аэро, ГАРАНТ-Классик+аэро.

База знаний правового консалтинга»

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Основы методологии научных исследований»
на 2021/ 2022 учебный год**

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Пункт «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» актуализирован.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
http://elib.tyuiu.ru/	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию обязательно находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	При первом посещении ЭБС нужно пройти процедуру регистрации с любого компьютера в локальной сети университета, получить логин и пароль, и далее с любого компьютера, подключенного к интернету можно пользоваться ресурсами ЭБС «Лань».
http://iprbookshop.ru	Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий ЭБС «IPRbooks»	Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям. Инструкция: https://www.tyuiu.ru/bibliotechno-izdatelskij-kompleks/bibliotechnye-resursy/ebs-ipr-books/
https://www.biblio-online.ru	ЭБС «Юрайт». Электронная библиотека издательства «Юрайт»	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию обязательно находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://www.elibrar.y.ru	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	Доступ осуществляется с компьютеров университета, подключенных к сети Интернет, по IP-адресам. Для получения полнотекстового доступа необходима индивидуальная регистрация на сайте (осуществляется самостоятельно).
www.studentlibrary.y.ru	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	Доступ в ЭБС без регистрации и авторизации осуществляется через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http:// webiris.tsogu.ru/ раздел «Регистрация в ЭБС». Инструкция : http://www.studentlibrary.ru/pages/instruction.html
Предоставление доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ) обеспечивает возможность пользоваться материалами электронного фонда РГБ		
Предоставление доступа к Президентской библиотеке им. Б.Н. Ельцина		
Предоставление доступа к сайту POLPRED.com Обзор СМИ. Доступ осуществляется с компьютеров университета, подключенных к сети Интернет, по IP-адресам.		
Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus		
Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science		

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)

2. Перечень лицензионного программного обеспечения актуализирован.

**Перечень лицензионного программного обеспечения, используемого
в учебном процессе**

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows;
3. Zoom (свободно-распространяемое ПО);
4. Skype (свободно-распространяемое ПО).

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2021/2022 учебного года.

Дополнения и изменения внес О.А. Жигунова, д.э.н., профессор каф. УС и ЖКХ

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономики в строительстве.

Протокол № 1 от 30.08 2021г.

И.о. заведующего кафедрой УС и ЖКХ



М.С. Гусарова

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Основы методологии научных исследований
Кафедра УСиЖКХ

Форма обучения:
очная / заочная: 2/1 курс 3/2 семестр

Код, направление подготовки: 38.06.01 «Экономика»

Направленность Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – строительство)

Таблица 8									
Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Научное название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	КоличествоЭкземпляров в БИК	Контингент обучающихся я, использующих данную литературу	Обеспеченность обучающих литературу ой в %	Место хранения	Наличие варианта в электронно-библиотечно й системе ТИУ	
Лапаева, М. Г. Методология научных исследований : учебное пособие / М. Г. Лапаева, С. П. Лапаев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭВС АСВ, 2017. — 249 с. — ISBN 978-5-7410-1791-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78787.html	2017	УП	Л, П, СРС	ЭР*	1	1	100	БИК	+
Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0185-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71569.html	2018	УП	Л, П, СРС	ЭР*	1	1	100	БИК	+
Космин, В. В. Основы научных исследований (общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. - 4-е издание переработанное и дополненное. - Москва: РИОР, Москва: ИНФРА-М, 2019. - 238 с. - ISBN 978-5-369-01753-1. - ISBN 978-5-16-013721-6. - ISBN 978-5-16-106389-7 . - Текст: непосредственный.	2019	УП	Л, П, СРС	15	1	1	100	БИК	-
Старжинский В.П. Методология науки и инновационная деятельность : пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени кандидата наук технических и экономических специальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2015. - 327 с.	2015	УП	Л, П, СРС	5	1	1	100	БИК	-

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭВС / Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsu.edu.ru/>

И.о. заведующего кафедрой УС и ЖКХ
«30» 08 2021 г.

М.С. Гусарова



Д. Х. Каюкова

2021 г.

«30» 08

2021 г.