

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Евгеньевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 04.04.2024 12:16:51
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

_____ Е. В. Корешкова

« _____ » _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Основы научных исследований
направление подготовки: 54.03.01 Дизайн
направленность (профиль): Графический дизайн
форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01
Дизайн, направленность (профиль) Графический дизайн

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры дизайна архитектурной среды

Заведующий кафедрой _____ А.И. Клименко

Рабочую программу разработал:

доцент
кафедры дизайна архитектурной среды,
канд. ист. наук, доцент _____ А.Б. Храмцов

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у обучающихся комплексного представления о методах научного мышления, специфических формах деятельности по получению знаний в разных областях науки. Знание и использование методов и приемов анализа информации о методах научного исследования позволит студентами эффективно использовать теоретический и практический материал при проведении исследовательской работы и организации коммуникативных связей в различных сферах деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать устойчивые представления о сущности, целях и содержании научного мышления;
- 2) овладеть основными методами научного познания;
- 3) ознакомиться с содержанием и формами знания в научной области;
- 4) овладеть навыками познавательной деятельности в сфере науки, понимаемой как социокультурный феномен;
- 5) ознакомить студентов с основными тенденциями развития современной науки и методов научного исследования;
- 6) научить понимать значение и смысл научного исследования в сфере архитектуры и дизайна.

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы научных исследований» реализуется в рамках обязательной части учебного плана, и является обязательной для обучающихся.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические; роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.

умение участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические; использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками; участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях.

владение навыком применения основных методов критического анализа и синтеза информации; навыком самоорганизации, управления своим временем.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Русский язык и культура речи» и тематически связано с такими дисциплинами учебного плана, как «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», «Преддипломная практика».

3. Результаты обучения по дисциплине

В процессе изучения дисциплины формируются следующие компетенции:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку	Знать: З-1 основные источники получения информации
		Уметь: У-1 осуществлять выбор источников информации для решения

информации, применять системный подход для решения поставленных задач»	информации, необходимой для решения поставленной задачи	конкретной задачи
		Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: 3-2 основы критического анализа
		Уметь: У-2 систематизировать информацию из разных источников
		Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа информации
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 3-3 методику системного анализа
		Уметь: У-3 использовать средства и методы работы с источниками
Владеть: В-3 навыком самостоятельного решения поставленных задач		
ОПК-2. «Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях»	ОПК-2.1. Знает способы поиска и отбора научной литературы, методы научного анализа, обобщает результаты научных исследований; оценивает полученную информацию	Знать: 3-4 общенаучные и специальные научные методы
		Уметь: У-4 обобщать результаты анализа научной литературы
		Владеть: В-4 навыком оценивания полученной информации
	ОПК-2.2. Имеет навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности при проведении предпроектного этапа работ	Знать: 3-5 основы организации проведения научных исследований
		Уметь: У-5 проводить предпроектный анализ информации
		Владеть: В-5 навыком самоорганизации при проведении научно-исследовательской деятельности

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	1/2	18	18	-	36	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/ п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС , час.	Всего , час.	Код ИД К	Оценочные средства
	Номер раздел а	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб .				
1	1	Научное исследование: типология, структура, функции и методы	8	8	-	18	36	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3	презентация доклада, собеседование, устный опрос, творческие работы
2	2	Организация научных исследований	10	10	-	18	36	ОПК-2.1. ОПК-2.2.	презентация доклада, собеседование, устный опрос, творческие работы
3	Курсовая работа/проект		-	-	-	-	-	-	-
4	Зачет		-	-	-	-	-	-	Вопросы к зачету
Итого:			18	18	-	36	72		

Заочная форма обучения (ЗФО)

Заочная форма обучения не реализуется.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Очно-заочная форма обучения не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Научное исследование: типология, структура, функции и методы». Место науки в культуре. Наука и философия, наука и религия, наука и искусство. Формирование науки как метода научного исследования. Направления развития научных исследований в сфере архитектуры и дизайна. Структура научного знания, его эмпирический и теоретический уровни. Особенности эмпирического и теоретического языка науки. Классификация исследований: фундаментальные, прикладные и разработки; теоретические и эмпирические исследования.

Раздел 2. «Организация научных исследований». Формы организации исследования. Этапы научно-исследовательской работы. Разработка программы исследования. Планирование исследования. Принципы планирования. Технология исследования. Фактологическое обеспечение исследования. Требования к отчету по научной работе.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий
Лекционные занятия

Таблица 5.2.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	8	-	-	Наука. Специфика научного исследования. Структура научного знания. Типология научных исследований. Методология научного познания.
2	2	10	-	-	Формы организации исследования. Этапы научно-исследовательской работы. Разработка программы исследования. Планирование исследования. Принципы планирования. Технология исследования. Фактологическое обеспечение исследования. Требования к отчету по научной работе.
Итого:		18	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование практических занятий
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Наука. Специфика научного исследования.
2	1	2			Структура научного знания.
3	1	2			Типология научных исследований.
4	1	2			Методология научного познания.
5	2	2	-	-	Формы организации исследования. Этапы научно-исследовательской работы.
6	2	2	-	-	Разработка программы исследования.
7	2	2	-	-	Планирование исследования. Принципы планирования.
8	2	2	-	-	Технология исследования. Фактологическое обеспечение исследования.
9	2	2	-	-	Требования к отчету по научной работе.
Итого:		18	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	Научное	18	-	-	Научная проблема	подготовка к

	исследования: типология, структура, функции и методы				Наука и научное исследование Сбор научной информации Методология научных исследований	практическим занятиям
2	Организация научных исследований	18	-	-	Написание и оформление научных работ студентов Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ	выполнение письменных домашних заданий: написание эссе, выполнение контрольной работы
Итого:		36	-	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

информационные технологии – использование электронных образовательных ресурсов, размещенных в системе «Эдуколн»;

работа в команде – совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с дележанием полномочий и ответственности;

case-study - анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;

основные методы: словесные, наглядные, дедуктивные, репродуктивные, методы проблемного изложения материала;

интерактивные методы обучения: метод мозгового штурма, дискуссия;

инновационные методы обучения: тестирование;

деловые (ролевые) игры – ролевая имитация обучающимися реальных ситуаций деловой коммуникации.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Оценка	Критерии оценивания
«Отлично»	Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом

	сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины задания выполнены, качество выполнения большинства из них на высоком уровне.
«Хорошо»	Некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, предусмотренные рабочей программой дисциплины учебные задания выполнены, качество выполнения выше среднего.
«Удовлетворительно»	Некоторые практические навыки работы не сформированы, предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено как среднее.
«Неудовлетворительно»	Некоторые практические навыки работы не сформированы. Предусмотренные рабочей программой учебные задания не выполнены, или выполнены с грубыми ошибками. При дополнительной самостоятельной работе над материалом дисциплины возможно повышение качества выполнения учебного задания.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ	http://elib.tyuiu.ru/
2	Договор № 03-189/2017 от 20.10.2017 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	http://elib.gubkin.ru/
3	Договор № Б173/2017 04-6/2018 от 09.01.2018 на оказание услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ	http://bibl.rusoil.net
4	Договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	http://lib.ugtu.net/books
5	Гражданско-правовой договор № 5064-19 от 31.07.2019 с ООО «Политехресурс» по предоставлению доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»	http://www.studentlibrary.ru
6	Договор № 5065-19 от 31.07.2019 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	http://www.iprbookshop.ru/
7	Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com
8	Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС	www.biblio-online.ru
9	Договор №886-18 от 03.12.2018г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям электронно-библиотечной системы elibrary с ООО «РУНЭБ» Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет	http://elibrary.ru/
10	Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019	https://www.book.ru

с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru	
--	--

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Тип ПО	Название
Операционная система	Windows 8 Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО			
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Художественно-техническое редактирование	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран; - иллюстративный материал; - программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus</p> <p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: - учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная; - компьютеры в локальной сети университета; - иллюстративный материал; - программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Professional</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.8/6</p> <p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.8/6</p>

	Plus	
	Самостоятельная работа обучающихся: учебная аудитория для самостоятельной работы. Оснащенность: - учебная мебель: столы, стулья.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.8/6

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическим занятиям осуществляется по темам, представленным в рабочей программе дисциплины «Основы научных исследований». Содержание темы, включающее вопросы для обсуждения, отражено в «Методических рекомендациях к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по дисциплине «Методы научных исследований». Обучающимся предлагается список учебной литературы для усвоения основных понятий и теоретических положений темы, задания различного характера, ориентированные как на воспроизведение изученной информации, так и формирование умений и навыков в различных аспектах научно-исследовательской деятельности.

Храмцов А.Б. Методы научных исследований: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов. – Тюмень: ТюмГАСУ, 2011. – 29 с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся включает изучение учебной литературы по темам практических занятий и подготовку к ним, подготовку творческих проектов, предлагаемых преподавателем, выполнение контрольных тестов по тематике, определенной рабочей программой дисциплины.

Храмцов А.Б. Методы научных исследований: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов. – Тюмень: ТюмГАСУ, 2011. – 29 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Основы научных исследований
 Код, направление подготовки: 54.03.01 Дизайн
 Направленность (профиль): Графический дизайн

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: З-1 основные источники получения информации	Не знает основные источники получения информации	Воспроизводит фрагментарно основные источники получения информации	Знает в достаточно полной мере основные источники получения информации	Воспроизводит точно, полно и осознанно основные источники получения информации
		Уметь: У-1 осуществлять выбор источников информации для решения конкретной задачи	Не умеет осуществлять выбор источников информации для решения конкретной задачи	Умеет в незначительной степени, допускает существенные недочеты в выборе источников информации для решения конкретной задачи	Умеет с небольшими затруднениями осуществлять выбор источников информации для решения конкретной задачи	Умеет в совершенстве осуществлять выбор источников информации для решения конкретной задачи
		Владеть: В-1 навыками поиска, сбора и обработки информации	Не владеет навыками поиска, сбора и обработки информации	Слабо владеет навыками поиска, сбора и обработки информации	В основном владеет, допуская незначительные погрешности навыками поиска, сбора и обработки информации	В полной мере владеет навыками поиска, сбора и обработки информации
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных	Знать: З-2 основы критического анализа	Не знает основы критического анализа	Воспроизводит фрагментарно основы критического анализа	Знает в достаточно полной мере основы критического анализа средства	Воспроизводит точно, полно и осознанно основы критического анализа
		Уметь: У-2 систематизировать информацию из	Не умеет систематизировать информацию из	Умеет в незначительной степени, допускает	Умеет с небольшими затруднениями систематизировать	Умеет в совершенстве систематизировать информацию из

	источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	разных источников	разных источников	существенные недочеты в систематизации информации из разных источников	информацию из разных источников	разных источников
		Владеть: В-2 навыками применения методов научного анализа информации	Не владеет правилами и принципами написания деловой документации	Слабо владеет правилами и принципами написания деловой документации	В основном владеет, допуская незначительные погрешности, правилами и принципами написания деловой документации	В полной мере владеет правилами и принципами написания деловой документации
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 3-3 методику системного анализа	Не знает методику системного анализа	Воспроизводит фрагментарно методику системного анализа	Знает в достаточно полной мере методику системного анализа	Воспроизводит точно, полно и осознанно методику системного анализа
		Уметь: У-3 использовать средства и методы работы с источниками	Не умеет использовать средства и методы работы с источниками	Умеет в незначительной степени, допускает существенные недочеты в использовании средств и методов работы с источниками	Умеет с небольшими затруднениями использовать средства и методы работы с источниками	Умеет в совершенстве использовать средства и методы работы с источниками
		Владеть: В-3 навыком самостоятельного решения поставленных задач	Не владеет навыком самостоятельного решения поставленных задач	Слабо владеет навыком самостоятельного решения поставленных задач	В основном владеет, допуская незначительные погрешности, навыком самостоятельного решения поставленных задач	В полной мере владеет навыком самостоятельного решения поставленных задач
	ОПК-2. «Способен работать с научной литературой; собирать,	ОПК-2.1. Знает способы поиска и отбора научной литературы, методы научного	Знать: 3-4 общенаучные и специальные научные методы	Не знает общенаучные и специальные научные методы	Воспроизводит фрагментарно общенаучные и специальные научные методы	Знает в достаточно полной мере общенаучные и специальные научные методы

анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях»	анализа, обобщает результаты научных исследований; оценивает полученную информацию	Уметь: У-4 обобщать результаты анализа научной литературы	Не умеет обобщать результаты анализа научной литературы	Умеет в незначительной степени, допускает существенные недочеты в обобщении результатов анализа научной литературы	Умеет с небольшими затруднениями обобщать результаты анализа научной литературы	Умеет в совершенстве аргументированно обобщать результаты анализа научной литературы
		Владеть: В-4 навыком оценивания полученной информации	Не владеет навыком оценивания полученной информации	Слабо владеет навыком оценивания полученной информации	В основном владеет, допуская незначительные погрешности, навыком оценивания полученной информации	В полной мере владеет навыком оценивания полученной информации
	ОПК-2.2. Имеет навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности при проведении предпроектного этапа работ	Знать: 3-5 основы организации проведения научных исследований	Не знает основы организации проведения научных исследований	Воспроизводит фрагментарно основы организации проведения научных исследований	Знает в достаточно полной мере основы организации проведения научных исследований	Воспроизводит точно, полно и осознанно основы организации проведения научных исследований
		Уметь: У-5 проводить предпроектный анализ информации	Не умеет проводить предпроектный анализ информации	Умеет в незначительной степени, допускает существенные недочеты в проведении предпроектного анализа информации	Умеет с небольшими затруднениями проводить предпроектный анализ информации	Умеет в совершенстве проводить предпроектный анализ информации
		Владеть: В-5 навыком самоорганизации при проведении научно-исследовательской деятельности	Не владеет навыком самоорганизации при проведении научно-исследовательской деятельности	Слабо владеет навыком самоорганизации при проведении научно-исследовательской деятельности	В основном владеет, допуская незначительные погрешности, навыком самоорганизации при проведении научно-исследовательской деятельности	В полной мере владеет навыком самоорганизации при проведении научно-исследовательской деятельности

КАРТА
обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Основы научных исследований
Код, направление подготовки: 54.03.01 Дизайн
Направленность (профиль): Графический дизайн

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Земенкова, Мария Юрьевна. Методология научных исследований в нефтегазовой отрасли [Текст] : монография / М. Ю. Земенкова, С. М. Чекардовский ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 312 с. : ил.	14	25	100	-
2	Дрецинский, Владимир Александрович. Методология научных исследований [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрецинский. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 274 с. http://www.biblio-online.ru/book/81D0AA80-6C26-4EC1-8AC5-5CE20B074D26	-	25	100	+
3	Мокий, Владимир Стефанович. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры [Текст] : Учебное пособие / В. С. Мокий. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 160 с. http://www.biblio-online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662	-	25	100	+

4	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] / И. Б. Рыжков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=30202	-	25	100	+
5	Лянденбургский, В. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лянденбургский В. В. - Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013. - 396 с. http://www.iprbookshop.ru/75308.html .	-	25	100	+
6	Методология научных исследований [Текст] : методические указания к изучению дисциплины и организации самостоятельной работы обучающихся по магистерской программе «Экономика и организация производства на предприятиях нефтегазовой отрасли», направление 21.04.01 «Нефтегазовое дело», по заочной форме обучения / ТИУ ; сост. Л. Н. Шабатура. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 17 с. - Библиогр.: с. 15	-	25	100	+
7	Храмцов Александр Борисович. Методы научных исследований: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов. – Тюмень: ТюмГАСУ, 2011. – 29 с.	15	25	100	-

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>.

Заведующий выпускающей кафедрой
дизайна архитектурной среды _____ А.И. Клименко

«__» _____ 2022 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

«__» _____ 2022 г.

М.П.

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
Основы научных исследований
на 20__-20__ учебный год**

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу

Дополнения и изменения внес:

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры дизайна архитектурной среды.

Заведующий кафедрой _____ А.И. Клименко._

« _____ » _____ 20__ г

Основы научных исследований_2022_54.03.01_ДЗГб

Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Дата согласования	Комментарий
Согласовать "Основы научных исследований_2022_54.03.01_ДЗГб (рабочие программы дисциплин)" от 23.06.2022 15:07:08				
Ситницкая Любовь Ивановна		Согласовано	23.06.2022	
Руммо Екатерина Леонидовна		Согласовано	23.06.2022	
Корешкова Елена Владимировна		Согласовано	23.06.2022	
Клименко Александр Иванович		Согласовано	23.06.2022	

Утверждение

Исполнитель	Срок утверждения	Результат	Дата утверждения	Комментарий
Утвердить "Основы научных исследований_2022_54.03.01_ДЗГб (рабочие программы дисциплин)" от 23.06.2022 16:44:03				
Корешкова Елена Владимировна		Утверждено	23.06.2022	