

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Евгеньевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 04.04.2024 11:46:00
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ДАС
_____ А. И. Клименко
« _____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры дизайна архитектурной среды
Протокол № 5 от 19.04.2023 г.

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: З-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: З-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: З-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: З-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 раздела | 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:

- Microsoft Office
- Adobe Acrobat Reader DC

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 | Основы научных исследований | <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;</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</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: учебная аудитория для самостоятельной работы. Оснащенность: - учебная мебель: столы, стулья.</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> <p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.8/6</p> |

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>.

| Исполнитель | Срок согласования | Результат | Комментарий |
|--|-------------------|-------------|-------------|
| Согласовать "Основы научных исследований_2023_54.03.01_ДЗГб (рабочие программы дисциплин)" | | | |
| Клименко Александр Иванович | | Согласовано | |
| Руммо Екатерина Леонидовна | | Согласовано | |
| Каюкова Дарья Хрисановна | | Согласовано | |

Утверждение

| Исполнитель | Срок утверждения | Результат | Комментарий |
|--|------------------|------------|-------------|
| Утвердить "Основы научных исследований_2023_54.03.01_ДЗГб (рабочие программы дисциплин)" | | | |
| Клименко Александр Иванович | | Утверждено | |