

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
\_\_\_\_\_  
/Т.Р. Змызгова/  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата  
**20.03.01 – Техносферная безопасность**

Направленность:  
**Безопасность жизнедеятельности в техносфере**

Формы обучения: очная, заочная.

Курган 2025

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы научных исследований» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Техносферная безопасность (Безопасность жизнедеятельности в техносфере), утвержденными:

- для очной формы обучения «\_27\_» июня 2025 года;
- для заочной формы обучения «\_27\_» июня 2025 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экология и безопасность жизнедеятельности» «28» августа 2025 года, протокол № 1.

Разработал:

Доцент кафедры «Экология и  
безопасность жизнедеятельности»  
доцент, канд. биол. наук

В.А. Кривобокова

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Экология и безопасность жизнедеятельности»  
доцент, канд. техн. наук

С.К. Белякин

Специалист по учебно-методической работе  
Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления образовательной деятельности

И.В. Григоренко

## **1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Всего: 2 зачетных единицы трудоемкости (72 академических часа)

### **Очная/заочная формы обучения**

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		4/3
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>24/6</b>	<b>24/6</b>
Лекции	8/2	8/2
Практические занятия	16/4	16/4
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>48/66</b>	<b>48/66</b>
Подготовка контрольной работы	0/0	0/0
Подготовка к зачету	18/18	18/18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	30/48	30/48
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет/ Зачет</b>	<b>Зачет/ Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>72/72</b>	<b>72/72</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Теоретические основы научных исследований» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04.01.

Изучение дисциплины для обучающихся очной и заочной форм обучения базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Химия,
- Введение в профессиональную деятельность,
- Безопасность жизнедеятельности,
- Экология,
- Правоведение,
- Медико-биологические основы безопасности.

Результаты обучения данной дисциплины для обучающихся очной и заочной форм обучения будут необходимы для написания дипломных проектов/работ.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Целью освоения дисциплины «Теоретические основы научных исследований» является формирование научно-исследовательской компетенции у обучающихся.

*Задачи дисциплины:*

1. осуществление органического единства обучения и подготовки обучающихся к творческому труду: а) проведение прикладных, методологических, поисковых научных исследований; б) вовлечение обучающихся в научное решение производственных, экономических и социальных задач.
2. создание предпосылок для самореализации личностных творческих способностей обучающихся: а) содействие всестороннему развитию личности обучающихся, формированию его объективной самооценки, приобретению навыков работы в творческих коллективах, приобщению к организаторской деятельности; б) развитие у обучающихся способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам; в) предоставление обучающимся возможности испробовать в процессе учебы свои силы на различных направлениях экономики, техники, культуры.
3. формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы: а) приобретение опыта в исследовании актуальных научных проблем; б) подбор необходимых материалов для выполнения дипломной работы/проекта.

*Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:*

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Теоретические основы научных исследований», оцениваются при помощи оценочных средств.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине  
«Теоретические основы научных исследований», индикаторы достижения компетенций  
УК-1, УК-6 перечень оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>Код индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Код планируемого результата обучения</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Наименование оценочных средств</b>
1	ИД-1 <sub>УК-1</sub>	Знать: - сущность науки, научного поиска, научных исследований; основные научные понятия, термины, методы, технологии, процедуры, теоретические положения научных исследований; основные направления развития научных исследований в России и за рубежом. - как осуществляется поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	З (ИД-1 <sub>УК-1</sub> )	Знает: - сущность науки, научного поиска, научных исследований; основные научные понятия, термины, методы, технологии, процедуры, теоретические положения научных исследований; основные направления развития научных исследований в России и за рубежом. - как осуществляется поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	Темы дискуссии.
2	ИД-2 <sub>УК-1</sub>	Уметь: - оперировать научными терминами и осуществлять сбор данных; - выстраивать логику научного исследования, выбирать и использовать методы исследования, - осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	У (ИД-2 <sub>УК-1</sub> )	Умеет: - оперировать научными терминами и осуществлять сбор данных; - выстраивать логику научного исследования, выбирать и использовать методы исследования, - осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	Темы дискуссий.
3	ИД-3 <sub>УК-1</sub>	Владеть: - навыками научного поиска.	У (ИД-3 <sub>УК-1</sub> )	Владеет: - навыками научного поиска.	Темы дискуссий.
4	ИД-1 <sub>УК-6</sub>	Знать: - осуществление	З (ИД-1 <sub>УК-6</sub> )	Знает: - осуществление	Темы дискуссии

		<p>представления итогов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- как управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</li> </ul>		<p>представления итогов профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- как управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</li> </ul>	
5	ИД-2ук-6	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.</li> <li>- управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</li> </ul>	У (ИД-2ук-6)	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.</li> <li>- управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</li> </ul>	Темы дискуссий.
6	ИД-3ук-6	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей.</li> <li>- управлением своего временем, выстраивать и реализовывать</li> </ul>	У (ИД-3ук-6)	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей.</li> <li>- управлением своего временем, выстраивать и реализовывать</li> </ul>	Темы дискуссий.

	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.		траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	
--	---	--	---	--

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план

#### Очная/заочная формы обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
			Лекции	Практич. занятия
Рубеж 1	1	Введение. Знакомство с предметом и основными понятиями учебной дисциплины «Теоретические основы научных исследований»	0,5/0,5	2/0
	2	Обзор основных направлений развития научных исследований в России и за рубежом	0,5/0,5	2/1
	3	Методология научного исследования	0,5/0	0/0
	4	Методика научного исследования	0,5/0,5	3,75/1
Рубежный контроль № 1			-	0,25/0
	5	Научные методы познания в исследованиях	2/0,5	2/0
	6	Основные методы поиска информации для исследования опасностей и обеспечения безопасности от них	2/0	2/1
	7	Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления	2/0	3,75/1
Рубежный контроль № 2			-	0,25/0
<b>Всего:</b>			<b>8/2</b>	<b>16/4</b>

## **4.2. Содержание лекционных занятий**

### **Тема 1. Введение. Знакомство с предметом и основными понятиями учебной дисциплины «Теоретические основы научных исследований»**

Цель, предмет, методы и задачи, обзор тем курса. Основные научные понятия, термины, методы, технологии, процедуры, теоретические положения научных исследований. Объекты и субъекты научных исследований. Связь учебного курса «Теоретические основы научного исследования» с другими дисциплинами, роль в написании дипломной работы/проекта. Обзор тем исследования, осуществляемых кафедрой экологии и БЖД.

### **Тема 2. Обзор основных направлений развития научных исследований в России и за рубежом**

Развитие науки в разных странах мира. Проблема цикличного развития науки. Методические основы определения уровня науки и научных исследований в различных странах мира.

### **Тема 3. Методология научного исследования**

Научное исследование, его сущность и особенности. Научное знание, его сущность, особенности и необходимость приобретения. Виды и формы науки, ее роль и особенности. Наука как сложное многоаспектное и многоуровневое явление, как объект специального научного изучения.

### **Тема 4. Методика научного исследования**

Методологический замысел исследования и его основные этапы. Замысел научного исследования и логический порядок его необходимых элементов. Характеристика и содержание этапов исследования. Проблема научного исследования, тема, объект и предмет исследования.

Цель и ранжирование задач исследования. Формулировка гипотезы, виды гипотез, основные требования к научной гипотезе. Формальные признаки хорошей гипотезы.

### **Тема 5. Научные методы познания в исследованиях**

Существующие уровни познания в методологии научных исследований. Сущность теоретического и эмпирического методов научного познания. Сущность, роль, состав и содержание общенаучных методов познания. Сущность, содержание роль конкретно-научных (частных) методов познания.

### **Тема 6. Основные методы поиска информации для исследования опасностей и обеспечения безопасности от них**

Документальные источники информации. Организация справочно-информационной деятельности.

Методы работы с каталогами и картотеками. Универсальная десятичная классификация (УДК). Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Библиографические указатели. Последовательность поиска документальных источников информации.

### **Тема 7. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления**

Композиция научного произведения. Рубрикация текста научной работы. Повествовательные и описательные тексты. Процедуры разбивки материалов на главы и параграфы.

Приемы изложения научных материалов. Последовательное изложение материала. Выборочное изложение научного материала.

### 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Введение. Знакомство с предметом и основными понятиями учебной дисциплины «Теоретические основы научных исследований»	Формирование основ опыта оперировать научными терминами и сбора данных	2	-
2	Обзор основных направлений развития научных исследований в России и за рубежом	Формирование навыков научного поиска	2	1
4	Методика научного исследования	Знакомство с методикой научного исследования	2	1
		Знакомство с логической схемой научного исследования	1,75	-
Рубежный контроль №1			0,25	-
5	Научные методы познания в исследованиях	Знакомство с методами научного исследования обеспечения безопасности	1	-
		Методы и процедуры поиска информации для исследования	1	-
6	Основные методы поиска информации для исследования опасностей и обеспечения безопасности от них	Областная научная библиотека – информационный ресурс исследований в сфере технической и экологической безопасности	2	1

7	Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления	Формирование навыков работы над рукописью научных материалов	2	0	
		Защита итогов проделанной работы	1,75	1	
Рубежный контроль №2		0,25	-		
<b>Всего:</b>		<b>16</b>	<b>4</b>		

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Следовательно, настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

### 5.1 Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>18</b>	<b>46</b>
<b>Тема 2. Обзор основных направлений развития научных исследований в России и за рубежом</b> Уровень развития и основные направления научных исследований в различных странах мира. Приоритетные направления развития науки в России.	2	8

<p><b>Тема 4. Методика научного исследования</b></p> <p>Составление программы научного исследования и выбор методики исследования.</p> <p>Основные компоненты методики исследования.</p> <p>Методические требования к выводам научного исследования.</p> <p>Основные правила и нормативы по оформлению научных материалов.</p> <p><i>Общая схема научного исследования</i></p> <p>Логическая схема научного исследования: необходимость, сущность и назначение.</p> <p>Процедуры и атрибуты проведения обоснования актуальности выбранной темы исследования. Процессы постановки цели и конкретных задач исследования.</p> <p>Определение объекта и предмета исследования. Выбор и обоснование метода исследования.</p> <p>Литературное описание процессов, элементов и результатов исследования.</p> <p>Формулировка выводов и оценка полученных результатов.</p> <p>Необходимость апробации научных результатов.</p>	6	13
<p><b>Тема 5. Научные методы познания в исследованиях</b></p> <p>Метод системного анализа объектов и предметов исследования и методики его применения.</p> <p>Методы познания в научно-технических исследованиях. Абстрагирование как основной научный метод исследования. Аналитический этап научного исследования. Синтетический этап исследования. НТИ факты и обобщения. Процедура сбора, накопления.</p> <p>Гипотезы и модели. Связь математических моделей и гипотез. Законы и теории.</p>	4	8
<p><b>Тема 6. Основные методы поиска информации для исследования опасностей и обеспечения безопасности от них</b></p> <p>Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана книги.</p>	2	6
<p><b>Тема 7. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления</b></p> <p>Язык и стиль научной работы. Фразеология научной прозы. Грамматические особенности научной речи. Синтаксис научной речи. Стилистические особенности научного языка. Ясность, краткость научного изложения материалов работы.</p> <p>Особенности процедур выполнения курсового и дипломного проектирования, подготовки, оформления, защиты квалификационной курсовой и дипломной работ.</p>	4	11
<p><b>Подготовка к практическим работам</b> (по 1 часу на 1 практическую работу)</p>	8	2
<p><b>Подготовка к рубежным контролям</b> (по 2 часа на каждый рубеж)</p>	4	-
<p><b>Выполнение контрольной работы</b></p>	0	0
<p><b>Подготовка к зачету</b></p>	18	18
<b>Всего:</b>	<b>48</b>	<b>66</b>

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **6.1. Перечень оценочных средств**

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения)
2. Отчеты обучающихся по практическим работам
3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения)
4. Банк вопросов к практическим занятиям
5. Банк вопросов к зачету (для очной и заочной формы обучения)

### **6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине**

№	Наименование	Содержание				
<b>Очная форма обучения</b>						
1	<p>Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)</p>	Распределение баллов				
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Посещение и выполнение практических работ	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2
		Балльная оценка:	До 18	До 32	До 10	До 10
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	Примечания:	4 лекций по 4,5 балла	До 4 баллов за практическую работу (8 п.р. заданий по 4 балла)	На 4-м практическом занятии	На 8-м практическом занятии
		61 и более баллов – зачтено; менее 61 балл – не зачтено.				

3	<p>Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета по дисциплине, возможность получения бонусных баллов</p>	<p>Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышенена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания.</p> <p>В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем;</li> <li>- участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.</li> </ul>
4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме устного ответа по заданиям модулям-блокам, отражающим формируемые компетенции.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 10 вопросов для каждого рубежного контроля (за 1 правильный ответ начисляется 1 балл).

На каждый рубежный контроль обучающемуся отводится время не менее 15 минут.

Преподаватель оценивает в баллах ответы каждого обучающегося и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проходит в виде защиты исследовательского проекта. Обучающиеся готовят статью (до 8 страниц по требованиям рецензируемых журналов), презентацию и доклад. Каждый образовательный продукт оценивается по 10 баллов (всего 30 баллов). Критерии оценки проекта оцениваются

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

### **6.3.1 Критерии оценки исследовательского проекта, выступления и его презентации.**

- актуальность исследования,
- теоретическая и практическая значимость исследования,
- научный стиль изложения с точки зрения и формы подачи материала,
- соблюдение правил цитирования,
- глубина исследования проблемы и степень проработки,
- творческий подход к разработке темы исследования,
- самостоятельность суждений, оценок, выводов,
- наглядное представление работы (качественное оформление, наличие и качество графических материалов по теме, презентабельность),
- соблюдение регламента выступления,
- степень владения материалом (ответы на вопросы по данной теме),

Каждый критерий оценивается по 3-х бальной шкале: минимальная оценка 0 баллов, максимальная оценка 3 балла. В итоге, максимальная оценка – 30 баллов.

## **6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета**

### **6.4.1 Примеры оценочных средств для рубежных контролей**

#### **Пример тестового задания для рубежного контроля 1**

<b>№</b>	<b>Вопрос</b>	<b>Варианты ответа</b>
1	Кандидат наук, доктор наук - это	A) ученая степень Б) ученое звание
2	Как называется уровень исследования, характеризующийся преобладанием логических методов познания?	A) теоретический Б) эмпирический
3	Как называется уровень исследования, характеризующийся преобладанием чувственного познания?	A) теоретический Б) эмпирический
4	Что НЕ является структурным компонентом теоретического познания?	A) проблема Б) гипотеза В) теория Г) правильного варианта ответа нет
5	К методом какого уровня относится анкетный опрос?	A) эмпирического Б) теоретического В) метатеоретического
6	К методом какого уровня относится наблюдение?	A) эмпирического Б) теоретического В) метатеоретического
7	Совокупность способов и приемов познания – это...	A) методика Б) методология
8	Научная работа, публично защищаемая для получения ученой степени – это ...	A) монография Б) диссертация В) научный отчет Г) аннотация

9	Какие два подхода существуют в классификации наук Ф. Энгельса:	A) Экономический. B) Исторический. C) Логический. D) Психологический.
10	Научное исследование начинается	A) с выбора темы Б) с литературного обзора В) с определения методов исследования

### Пример тестового задания для рубежного контроля 2

№	Вопрос	Варианты ответа
1	Во введении необходимо отразить ...	A) актуальность темы Б) полученные результаты В) источники, по которым написана работа
2	Как соотносятся объект и предмет исследования?	A) не связаны друг с другом; B) объект содержит в себе предмет (объект шире предмета); C) объект входит в состав предмета (объект уже предмета).
3	Формулировка цели научного исследования отвечает на вопрос:	A) что исследуется? Б) для чего исследуется? В) кем исследуется?
4	На чем сосредоточена философия науки:	A) на получении достоверных ответов опытным путём. B) на непрерывности процесса накопления научного знания. C) на выявлении роли и значимости науки. D) на исследовании при использовании научного метода.
5	Активный познавательный процесс, опирающийся на работу органов чувств человека и его предметную материальную деятельность.	A) наблюдение. Б) сравнение. В) эксперимент.
6	Выявление общего, присущего двум или нескольким объектам.	A) наблюдение. Б) сравнение. В) эксперимент.
7	Отличительными признаками научного исследования являются:	A) целенаправленность Б) поиск нового В) систематичность Г) строгая доказательность Д) все перечисленные признаки
8	Замысел исследования – это...	A) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы Б) литературное оформление результатов исследования В) накопление фактического материала
9	Основу любой науки составляет...	A) терминология, профессиональная лексика Б) обычный разговорный язык
10	Введение к курсовой (дипломной) работе следует начать...	A) с обоснования актуальности темы Б) с выдвижения гипотезы В) с формулировки цели и задач Г) с методов исследования

## **6.4.2 Темы исследований**

Зачет проходит в виде защиты обучающимся исследовательского проекта.

Тема проекта может быть по охране труда, пожарной безопасности, экологической безопасности, физиологии человека, первой помощи. Тему проекта обучающийся выбирает самостоятельно.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

- Леонович, А.А. Основы научных исследований : учебник для вузов / А.А. Леонович, А.В. Шелоумов. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 124 с. (ЭБС Лань)  
<https://reader.lanbook.com/book/419114#2>

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

\* Андреева, Т.А. Основы научных исследований : учебное пособие / Т.А. Андреева; СПбГУТ. – Санкт - Петербург, 2024. – 77 с. (ЭБС Лань)  
<https://reader.lanbook.com/book/426125#3>

\* Зайцева, И.С. Основы научных исследований : учеб. пособие / И.С. Зайцева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. \_ Кемерово, 2022. – 95 с. <https://reader.lanbook.com/book/257555#14>

### **7.3. Печатные издания**

1. Безопасность жизнедеятельности: журнал
2. Безопасность в техносфере ([www.russmag.ru](http://www.russmag.ru)): журнал
3. Физиология человека: журнал
4. Экология: журнал

## **8. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ

## **9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

Компьютерный класс, мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

## **11. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При использовании электронного обучения дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме

онлайн. Объем дисциплины и распределения нагрузки по видам работ соответствуют п. 4.1, распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Теоретические основы научных исследований»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата  
**20.03.01 – Техносферная безопасность**

Направленность:  
**Безопасность жизнедеятельности в техносфере**

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)  
Семестр: 4 (очная форма обучения), 3 (заочная форма обучения)  
Форма промежуточной аттестации: зачет

**Содержание дисциплины**

**Введение.** Знакомство с предметом и основными понятиями учебной дисциплины «Теоретические основы научных исследований». Обзор основных направлений развития научных исследований в России и за рубежом. Методология научного исследования. Методика научного исследования. Научные методы познания в исследованиях. Основные методы поиска информации для исследования опасностей и обеспечения безопасности от них. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления.

**ЛИСТ  
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу  
учебной дисциплины  
«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**Изменения / дополнения в рабочую программу  
на 20\_\_/20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ /Кривобокова В.А. /  
Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_\_.  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Белякин С.К./

**Изменения / дополнения в рабочую программу  
на 20\_\_/20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ /Кривобокова В.А. /  
Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_\_.  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Белякин С.К./