

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**«Луганский государственный университет  
имени Владимира Даля»**

**Стахановский инженерно-педагогический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования**  
**«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»**

**Кафедра технологии производства и охраны труда**



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор СИПИ (филиала)  
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»  
А.А. Авершин  
(подпись)

21 » апреля 2023 года

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Основы научных исследований»**

по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям),  
профиль «Горное дело. Подземная разработка полезных ископаемых»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований» по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). – 26 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 27 февраля 2023 г.)

СОСТАВИТЕЛЬ:

канд. тех. наук, доцент Тугай В.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологии производства и охраны труда «18» апреля 2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой  
технологии производства и охраны труда Черникова С.А. Черникова

Переутверждена: «  » 20    г., протокол №   .

Переутверждена: «  » 20    г., протокол №   

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Стахановского инженерно-педагогического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «21» апреля 2023 г., протокол № 3.

Председатель учебно-методической комиссии  
СИПИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Банник Н.В. Банник

© Тугай В.В., 2023 год

© ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

## **Структура и содержание дисциплины**

### **1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе**

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов способности творчески мыслить, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать технико-технологическую и научно-экономическую информацию.

Задачи: дать бакалаврам представление об основах научного исследования и обучить базовым принципам и методам научного познания, и правильно оформлять результаты своих научных исследований.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к математическому и естественнонаучному циклу дисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знать глобальные проблемы современности и необходимость их научного познания; иметь представление о научно-производственном цикле и месте фундаментальных и прикладных исследований в его обеспечении; знать основные этапы развития науки, ее структуру и классификацию; иметь представление о системе управления наукой в ЛНР и ее регионах; знать нормативные документы о выполнении и оформлении научно-исследовательских работ; знать методы планирования, проведения, и обработки результатов экспериментальных исследований; уметь работать в пакетах прикладных программ по планированию и обработке результатов эксперимента, использованию методов математического моделирования при проведении научных исследований; уметь проводить информационный поиск, в том числе в Интернете; иметь представление об изобретательской деятельности, охране интеллектуальной собственности; иметь представление об экономическом моделировании, видах экономических задач.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Высшая математика», «Математическое моделирование и математическая статистика», и служит основой для освоения дисциплин «Системный анализ», «Безопасность технологических процессов и производств», «Моделирование горнотехнических систем» и т.д..

### **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
УК-5 Способен воспринимать	УК-5.1. Демонстрирует умение	Знать: эффективности использования стратегии

<p>межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>находить и использовать необходимую для взаимодействия с другими членами общества информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп УК-5.2.</p> <p>Соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.3.</p> <p>Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей</p>	<p>сотрудничества для достижения поставленной цели.</p> <p>Уметь: планировать последовательность шагов для достижения заданного результата; осуществлять обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды</p> <p>Владеть: навыками осуществления выбора стратегий и тактик взаимодействия с данной категорией людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)</p>
<p>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.</p>	<p>УК-10.1.</p> <p>Знает: юридические признаки коррупции; основные положения законодательства о противодействии коррупции, организации проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов; виды коррупционерных факторов; основные нормативно-правовые документы, регулирующие вопросы противодействия коррупции по</p>	<p>Знать: эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.</p> <p>Уметь: планировать последовательность шагов для достижения заданного результата; осуществлять обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды</p> <p>Владеть: навыками осуществления выбора</p>

	<p>международному и российскому праву; терминологию и основные формы и методы противодействия коррупции.</p> <p>УК-10.2. Умеет: анализировать факторы, способствующие коррупционным проявлениям, а также способы противодействия им; находить юридически обоснованные решения типовых профессиональных задач в сфере противодействия коррупции; находить соответствующий нормативный акт и конкретную правовую норму, подлежащую применению в конкретной жизненной ситуации; осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры; соблюдать ограничения, выполнять обязательства и требования к служебному поведению, не нарушать запреты, которые установлены законодательством Российской Федерации.</p> <p>УК-10.3. Владеет: навыками применения этических норм антикоррупционного поведения; навыками применения различных правовых норм по выявленным фактам коррупционных нарушений; навыками</p>	<p>стратегий и тактик взаимодействия с данной категорией людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу).</p>
--	--	--

	работы с нормативными правовыми актами, в том числе навыками анализа правовых норм законодательства в сфере противодействия коррупции.	
ОПК-5 Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	<p>ОПК-5.1. Формулирует образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенному (освоенным) профилю (профилям) подготовки</p> <p>ОПК-5.2. Осуществляет отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся</p> <p>ОПК-5.3. Применяет различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся</p> <p>ОПК-5.4. Формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов</p>	<p>Знать: Строение образовательных отношений в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: Демонстрировать знания нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики; организовывать образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками образовательного процесса в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности</p>
ПК-3 Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков	<p>ПК-3.1Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда</p> <p>ПК-3.2Применять проектную, нормативно - правовую,</p>	<p>Знать: определение основных принципов, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Уметь: разрабатывать решения по противопожарной защите организаций и</p>

	<p>нормативно-техническую и научно - исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем безопасности</p> <p>ПК-3.3</p> <p>Применять проектную, нормативно-правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем безопасности</p>	<p>анализ пожарной безопасности; анализировать состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации;</p> <p>Владеть: способностью Ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей.</p>
ПК-5 Способность разрабатывать решения по противопожарной защите организаций и анализ пожарной безопасности	<p>ПК-5.1      Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации;</p> <p>ПК- 5.2</p> <p>Использует основные принципы механизмов горения для обеспечения пожарной безопасности</p>	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>Общая учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72 (2зач. ед)</b>		<b>72 (2 зач. ед)</b>
<b>Обязательная контактная работа (всего) в том числе:</b>	<b>56</b>		<b>10</b>
Лекции	28		4
Семинарские занятия	—		—
Практические занятия	28		6
Лабораторные работы	—		—
Курсовая работа (курсовой проект)	—		—
Другие формы и методы организации образовательного процесса ( <i>расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.</i> )	-		-
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>12</b>		<b>56</b>
Форма аттестации	зачёт		зачёт

## 4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Общие сведения о науке и научных исследованиях.

Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание».

Отличительные признаки науки. Наука как система. Процесс развития науки.

Цель и задачи науки. Субъект и объект науки. Классификация наук.

Характерные особенности современной науки.

Тема 2. Методические основы научных исследований.

Структура научно-исследовательской работы. Способы написания текста. Язык и стиль экономической речи. Оформление таблиц, графиков, формул, ссылок. Подготовка рефератов и докладов. Подготовка и защита курсовых, дипломных работ. Рецензирование.

Тема 3. Организация научных исследований.

Определение научного исследования. Цели и задачи научных исследований, их классификация по различным основаниям. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию. Формы и методы научного исследования. Теоретический уровень исследования и его основные элементы. Эмпирический уровень исследования и его особенности. Этапы научно-исследовательской работы. Правильная организация научно-исследовательской работы.

Тема 4. Технология научных исследований.

Формулирование темы научного исследования. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования. Постановка проблемы исследования, ее этапы. Определение цели и задач исследования.

Планирование научного исследования. Рабочая программа и ее структура. Субъект и объект научного исследования. Интерпретация основных понятий. План и его виды. Анализ теоретико-экспериментальных исследований. Формулирование выводов.

**Тема 5. Информатика как наука в технологии научных исследований.**  
**Определение понятий «информация» и «научная информация».**

**Свойства информации.** Основные требования, предъявляемые к научной информации. Источники научной информации и их классификация по различным основаниям. Информационные потоки. Работа с источниками информации. Универсальная десятичная классификация. Особенности работы с книгой.

**Тема 6. Методологические основы науки.**

**Понятие методологии научного знания.** Уровни методологии. Метод, способ и методика. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных методов познания.

**Общелогические, теоретические и эмпирические методы исследования.**

**Тема 7. Выполнение научного исследования и техника оформления его результатов.** Патент и порядок его получения. Особенности патентных исследований. Последовательность работы при проведении патентных исследований. Интеллектуальная собственность и её защита.

#### **4.3. Лекции**

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Тема 1. Общие сведения о науке научных исследований	4	-	1
2.	Тема 2. Методические основы научных исследований	4	-	1
3.	Тема 3. Организация научных исследований	4	-	1
4.	Тема 4. Технология научных исследований.	4	-	1
5.	Тема 5. Информатика как наука в технологии научных исследований. Определение понятий «информация» и «научная информация».	4	-	-
6.	Тема 6. Методологические основы науки.	4	-	-
7.	Тема 7. Выполнение научного исследования и техника оформления его результатов	4	-	-
<b>Итого:</b>		<b>30</b>		<b>4</b>

#### **4.4. Практические (семинарские) занятия**

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Практическая работа № 1 Наука, ее структура и значение	2	-	2
2.	Практическая работа № 2 Управление наукой и её организационная структура	2	-	2
3.	Практическая работа № 3 Информационно-библиографические ресурсы	2	-	2
4.	Практическая работа № 4 Научное	2	-	

	исследование: его сущность и особенности. Классификация научных исследований. Этапы проведения научного исследования. Методы научного исследования			
5.	Практическая работа № 5 Специальные методы научных исследований	4	-	-
6.	Практическая работа № 6 Методы сбора количественной информации	4	-	-
7.	Практическая работа №7 Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов ВУЗа	4	-	-
8.	Практическая работа № 8 Требования к языку и оформлению студенческих научных работ.	4	-	-
9.	Практическая работа № 9 Требования к техническому оформлению научной работы	4	-	-
<b>Итого:</b>		<b>28</b>	<b>-</b>	<b>6</b>

#### **4.5. Самостоятельная работа студентов**

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
			Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1.	Тема 1.. Общие сведения о науке научных исследований		1		8
2.	Тема 2. . Методические основы научных исследований		1		8
3.	Тема 3. Организация научных исследований		2		8
4.	Тема 4 Технология научных исследований.		2		8
5.	Тема 5 . Информатика как наука в технологии научных исследований. Определение понятий «информация» и «научная информация».		2		8
6.	Темаб. Методологические основы науки.		2		8
7.	Тема 7. Выполнение научного исследования и техника оформления его результатов		2		8
<b>Итого:</b>			<b>12</b>		<b>56</b>

#### **4.6. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Основы научных исследований» не предполагаются учебным планом.**

### **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

### **6. Формы контроля освоения дисциплины**

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений);
- рефераты.

Промежуточная аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного/письменного зачета с оценкой (включает в себя ответы на теоретические вопросы и ответы на тестовые задания). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания (экзамен)	Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и	

	категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачленено

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

### **а) основная литература:**

1. Основы научных исследований. Мальцев П.М., Емельянова Н. А. — Киев: Вища школа. Головное изд-во, 2002. - 192
2. Лудченко А.А., Лудченко Я.А., Примак Т.А. Основы научных исследований: Учеб. Пособие [Под ред. А.А.Лудченко. — К.: О-во «Знання», КОО, 2000. — 14 с.
3. Кузин Ф.А. Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практ. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени. — М., 2007.
4. Кузин Ф.А. Магистерская диссертация: Методика написания, правила оформления и процедура защиты: Практ. пособие для студентов-магистрантов. — М., 2008
5. Найн А. Я. Технология работы над диссертацией по гуманитарным наукам. Челябинск, 2007
6. Научные работы: Методика подготовки и оформления /Авт.-сост. И.Н.Кузнецов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Минск, 2007 б)

### **б) дополнительная литература:**

- 1 Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практ.пособие. м., 2007.
- 2 Основы научных исследований: Учеб. для техн. вузов / В.И. Крутов, И.М. Грушко, В.В. Попов и др.; Под ред. В.И. Крутова, В.В. Попова. — М., 2004.

3 Подготовка и оформление курсовых, дипломных, реферативных и диссертационных работ: Метод. пособие / Сост. И.Н.Кузнецов. — Минск, 2005.

- 4 Бонвинников А.Д. Организация и методика педагогических исследований. М., 1999. 43 с.
- 5 Введение в научное исследование по педагогике Шод ред. В.И.Журавлева. М. Просвещение, 2008. 239 с.
- 6 Горбатов Д.С. Практикум по психологическому исследованию. Самара, 2000.
- 7 Дистанционное обучение [Под ред. Е.С.Полат. М.: ВЛАДОС, 2010. 192 с.
- 8 Загвязинский В.И. Методология и методика дидактического исследования. М.Педагогика, 2001. 160 с.
- 9 Загвязинский В.И. Методология и методика социально- педагогического исследования. Тюмень, 2005. - 165 с.
- 10 Загвязинский В.И. Атаханов Р. Методология и методы психологопедагогического исследования. М.: Академия, 2011. 208 с.
- 11 Загузов Н.И. Технология подготовки и защиты кандидатской диссертации. М. 2011. с.
- 12 Краевский В.В. Методология педагогического исследования. Самара: Изд-во Самар. Гос. пед ин-та, 2004. 165 с.
- 13 Михайлычев Е. А. Дидактическая тестология. М.: Народное образ., 2001. 432 с.
- 14 Новиков А.М. Как работать над диссертацией. М.: Эгвес, 2009. 104 с.
- 15 Новиков А.М. Научно-экспериментальная работа в образовательном учреждении. М.: Изд-во АПО, 2008. 132 с.
- 16 Полонский В.М. Оценка качества научно-педагогических исследований. М. Педагогика, 2007. — 144 с.
- 17 Прессман Л.П. Методика применения технических средств обучения: Экраннозвуковые средства. М. • Просвещение, 2008. 191 с.
- 18 Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. М., 2008
- 19 Скалкова Я. И др. Методология и методы педагогических исследований. М Педагогика, 2009. — 224 с.
- 20 Спичкин А.В Что такое медиаобразование. Курган: Изд-во Ин-та повышения квалификации и переподготовки работников образования, 2003. 114 с

**в) методические рекомендации:**

1. Конспект лекций по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). / Сост.: А.М. Иваненко. – Стаканов: 2024. – 76 с.

2.Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов направления подготовки Профессиональное обучение (по отраслям), магистерская программа: «Горное дело. Подземная разработка полезных ископаемых», «Горное дело. Технологическая безопасность и горноспасательное дело», «Безопасность технологических процессов и производств». /Составитель : А.М. Иваненко, – Стаханов: ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2024. –72 с..

### **г) Интернет-ресурсы:**

Министерство образования и науки Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>  
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://обрнадзор.gov.ru/>  
Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <https://minobr.su>  
Народный совет Луганской Народной Республики – <https://nslnr.su>  
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>  
Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru>  
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>  
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru/>  
Электронные библиотечные системы и ресурсы  
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>  
Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>  
Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

## **8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины «Основы научных исследований» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки

Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	<a href="https://www.libreoffice.org/">https://www.libreoffice.org/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice">https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice</a>
Операционная система	UBUNTU 19.04	<a href="https://ubuntu.com/">https://ubuntu.com/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu</a>
Браузер	Firefox Mozilla	<a href="http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx">http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx</a>
Браузер	Opera	<a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a>
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	<a href="http://www.mozilla.org/ru/thunderbird">http://www.mozilla.org/ru/thunderbird</a>
Файл-менеджер	Far Manager	<a href="http://www.farmanager.com/download.php">http://www.farmanager.com/download.php</a>
Архиватор	7Zip	<a href="http://www.7-zip.org/">http://www.7-zip.org/</a>
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	<a href="http://www.gimp.org/">http://www.gimp.org/</a> <a href="http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8">http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP">https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</a>
Редактор PDF	PDFCreator	<a href="http://www.pdfforge.org/pdfcreator">http://www.pdfforge.org/pdfcreator</a>
Аудиоплеер	VLC	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>

## 9. Оценочные средства по дисциплине

### Паспорт

#### оценочных средств по учебной дисциплине

«Основы научных исследований»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1.	УК-5	УК-5.1	Тема 1 -3	8
		УК-5.2	Тема 4-5	8
		УК-5.3	Тема 6-7	8
2.	УК-10	УК-10.1	Тема 1 -3	8

		УК-10.2 УК-10.3	Тема 4-5 Тема 6-7	8 8
3.	ОПК-5	ОПК-5.1	Тема 1 -3	8
		ОПК-5.2	Тема 4-5	8
		ОПК-5.3	Тема 6-7	8
4.	ПК-3  Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков  ПК-5 Способность разрабатывать решения по организации и анализу безопасности	ПК-3.1	Тема 1 -3	8
		ПК-3.2	Тема 4-5	8
		ПК-3.3	Тема 6-7	8
		ПК-5.1 Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности.	Тема 1 -3 Тема 4-7	8 8
		ПК-5.2 Использует основные принципы механизмов горения для обеспечения пожарной безопасности -		

		сти		
--	--	-----	--	--

## **Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	УК-5	УК-5.1  УК-5.2  УК-5.3	знать  уметь  владеть	Тема 1,  Тема 2,  Тема 3,  Тема 4,  Тема 5,  Тема 6,  Тема 7.	Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), тесты, рефераты.
2.	УК-10	УК-10.1  УК-10.2  УК-10.3	знать  уметь  владеть	Тема 1,  Тема 2,  Тема 3,  Тема 4,  Тема 5,  Тема 6,  Тема 7.	Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), тесты, рефераты.

3.	ОПК-5	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	знатъ уметь владеть	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6, Тема 7.	Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), рефераты.
4.	ПК-3  ПК-5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3  ПК-5.1 ПК-5.2	знатъ уметь владеть  знатъ уметь владеть	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6, Тема 7.  Тема 1, Тема 2 Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6, Тема 7.	Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), тесты, рефераты  Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), тесты, рефераты

**Фонды оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований»**  
**Вопросы для обсуждения на практических и семинарских занятиях**  
**(в виде докладов и сообщений)**

К теме 1:

1. Дать определение понятия «наука».
2. Дать определение понятия «научное исследование».
3. Дать определение понятия «научное знание».
4. Охарактеризуйте этапы развития научных исследований.
5. Что такое научная проблема и проблемная ситуация?
6. Дайте классификацию наук.

К теме 2:

1. Дайте определение «научного исследования».
2. Конкретизируйте цели и задачи научного исследования.
3. обоснуйте требования предъявляемые к научному исследованию.
4. Опишите формы и методы научного исследования.
5. Опишите этапы научно-исследовательской работы.

К теме 3:

1. Дать определение научного исследования.
2. Цели и задачи научных исследований их квалификация.
3. Основные требования предъявляемые к научному исследованию.
4. Формы и методы научного исследования.
5. Теоретический уровень исследования и его основные элементы.
6. Эмпирический уровень исследования и его особенности.

К теме 4:

1. Понятие методологии научного знания.
2. Охарактеризуйте уровни методологии научного знания.
3. Дать определение понятий метод, способ и методика.
4. Сущность и общие принципы общенациональной и философской методологии.
5. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования.

К теме 5:

1. Дайте определение понятий «информация» и «научная информация».
2. Требования, предъявляемые к научной информации.
3. Классификация научной информации.
4. Свойства информации.
5. Информационные потоки.

К теме 6:

1. Патент и порядок его получения.
2. Особенности патентных исследований.
3. Этапы работы при проведении патентных исследований.
4. Интеллектуальная собственность и её защита.

## К теме 7:

1. Этапы процесса внедрения НИР.
2. Эффективность научных исследований.
3. Виды эффективности научных исследований.
4. Оценка эффективности исследований.
5. Какой экономический эффект получают от внедрения научно-исследовательских разработок?
6. Структура научно-исследовательской работы
7. Способы написания научного текста.

### Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «доклад, сообщение»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

### Вопросы к контрольным работам

#### Вариант 1

1. Развитие науки
2. Преемственность науки
3. Наука, как социальная память человечества

#### Вариант 2

1. Формулирование гипотез научных исследований, их обсуждение и разработка плана выполнения научных работ Образовательные технологии: лекция, семинар, самостоятельная работа аспирантов.
2. Формы контроля самостоятельной работы аспирантов - индивидуальные консультации по изучаемым темам.

3. Формы текущего контроля знаний и освоенных компетенций - индивидуальный опрос каждого аспиранта по элементам выполненных практических работ при проверке и утверждения их преподавателем, тестирование

### Вариант 3

1. Философская методология – общие принципы познания.
2. Общенаучная методология (содержательные общенаучные концепции, воздействующие на достаточно большое число научных дисциплин – системный подход, кибернетический подход и др.).
3. Конкретно-научная методология (совокупность методов, принципов исследования и процедур, применяемых в той или иной научной дисциплине)

### Вариант 4

1. Описание объекта исследования.
2. Сравнительный метод
3. Моделирование

### Вариант 5

1. Комплексные проблемы, проблемы и темы
2. Актуальность темы
3. Планирование научной работы.

### Вариант 6

1. Определения «информации»
2. Что такое научная информация?
3. Научные издания

### Вариант 7

1. Методология данного конкретного исследования – набор процедур, обеспечивающих получение эмпирического материала, его первичную обработку
2. Учебные издания
3. Наука и философия. Основные концепции современной науки.

### Вариант 8

1. Научная деятельность в высшем учебном заведении.
2. Этапы процесса моделирования.
3. Классификация моделей и формы моделирования.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «контрольная работа»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Контрольная работа представлена на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.). Оформлена в соответствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
4	Контрольная работа представлена на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
3	Контрольная работа представлена на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
2	Контрольная работа представлена на неудовлетворительном уровне или не представлена (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

### **Задания к практическим занятиям**

1. Анализ современного этапа мирового развития.
2. Обоснование необходимости научного познания и решения фундаментальных и прикладных проблем.
3. Определение места науки и научного обслуживания, как отрасли непроизводственной сферы в национальной экономической системе.
4. Понятия «научная», «научно-техническая» и «инновационная» деятельность.
5. Общая характеристика научно-производственного цикла.
6. Понятие “экономика знаний”, основные особенности экономики знаний.
7. Характеристика общеотраслевых и комплексных проблем развития национальной и мировой экономик.
8. Общественные, естественные, технические и прикладные науки.
9. Экономические науки и их современная классификация.
- 10.Понятие о научном потенциале.

- 11.Основные составляющие научного потенциала и их роль в обеспечении научного познания современного мира: материально-техническая база, кадровое, финансовое и информационное обеспечение исследований.
- 12.Эволюция развития методов научных исследований.
- 13.Постановка научной проблемы и обоснование цели, предмета, объекта исследований.
- 14.Общая характеристика эмпирических, теоретических и экспериментальных методов исследований.
- 15.Моделирование и подобие.
- 16.Виды моделей.
- 17.Физическое подобие и моделирование.
- 18.Необходимость и основные требования к планированию систематизации научных исследований.
- 19.Содержание и порядок оформления научного и информационного рефератов, научной статьи и ее тезисов, монографии, диссертации, научного доклада, выпускной квалификационной работы исследовательского характера.
- 20.Порядок планирования и организации научно-исследовательской работы преподавателей и студентов в университете.
- 21.Выбор направлений научных исследований.
- 22.Требования к теме научно-исследовательской работы.
- 23.Оценка перспективности научных исследований.
- 24.Структура научно-исследовательских, теоретических и экспериментальных, работ.
- 25.Охрана интеллектуальной собственности, создаваемой при выполнении научных исследований.
- 26.Методы информационного поиска.
- 27.Научно-техническая литература – обзоры, монографии, периодические издания, материалы конференций, отчеты о НИР и ОКР.
- 28.Информационный поиск в Интернете.
- 29.Методы создания и представления научного доклада.
- 30.Методы представления графической информации.
- 31.ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе.  
Структура и правила оформления.

**Критерии и шкала оценивания по оценочному средству практическое занятие**

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Задание выполнено на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Задание выполнено на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Задание выполнено на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

**Вопросы к зачету**

1. Понятие научного знания
2. Наука как отрасль знания и ее связь с вопросами этики, эстетики, философии и религии
3. Лженаука и признаки «великого» открытия
4. Свойства знаний
5. Вопросы экономики знаний
6. Классификация научно-исследовательских работ
7. Выбор направлений научных исследований
8. Структура теоретических и экспериментальных работ
9. Оценка перспективности научно-исследовательских работ
10. Виды и объекты интеллектуальной собственности
11. Авторское право (личные неимущественные и имущественные права)
12. Элементы патентного права
13. Информационный поиск, оформление и представление результатов научно-исследовательских работ
14. Работа со специальной литературой
15. Поиск, накопление и обработка научно-технической информации
16. Методы информационного поиска
17. Источники научно-технической информации
18. Поиск научно-технической литературы
19. Структура научно-исследовательской работы
20. Правила оформления научно-исследовательских работ
21. Законы и формы мышления (мышление, понятие, абстракция)
22. Законы и формы мышления (сравнение, индукция и дедукция, анализ и синтез)

23. Законы и формы мышления (обобщение, аналогия, гипотеза)
24. Методология исследований
25. Задачи теоретических исследований
26. Методология и классификация экспериментальных исследований
27. Методы физических измерений
28. Средства измерений и их классификация
29. Метрологические характеристики средств измерений
30. Анализ экспериментальных данных
31. Элементы математической статистики
32. Методы корреляционного и регрессионного анализа
33. Математические методы оптимизации эксперимента
34. Изобретательское творчество
35. Методы изобретательского творчества

#### Критерии и шкала оценивания к промежуточной аттестации «зачёт»

Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	
Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

## Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)