

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

**Б1.О.06**

(индекс дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Методология и методики научных исследований

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки

38.04.01 Экономика

направленность (профиль)

Аудит, учет, экономическая безопасность в организациях

Форма обучения: заочная

Год набора: 2025

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	2	Итого
Форма контроля	Зачет	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные		
Практические		
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	4,25	4,25
Самостоятельная работа	100	100
Контроль	3,75	3,75
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

Рабочую программу составил(и):

Доцент института финансов, экономики и управления, кандидат экономических наук,  
доцент, Шерстобитова А.А.

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Профессор института финансов, экономики и управления, доктор экономических наук,  
доцент, Курилова А.А.

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана  
направления подготовки 38.04.01 Экономика

---

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «03» марта 2028 г.**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании института финансов, экономики и управления

---

(протокол заседания № 1 от «30» августа 2024 г.).

### 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов знаний и навыков в области методологии и методик научных исследований, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: дисциплины уровня бакалавриата.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Финансовое моделирование, Управление инвестиционным портфелем, Корпоративное финансовое планирование, Оценка стоимости бизнеса.

### 3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике (ОПК-3)	ОПК-3.1. Обобщает научные исследования в экономике	Знать основные научные исследования в экономике
		Уметь обобщать научные исследования в экономике
		Владеть навыками обобщения основных научных исследований в экономике
	ОПК-3.2. Критически оценивает научные исследования в экономике	Знать методы оценки научных исследований в экономике
		Уметь критически оценивать научные исследования в экономике
		Владеть навыками оценки научных исследований в экономике
	ОПК- 3.3. Формулирует обоснованные выводы по результатам проведенных научных исследований	Знать принципы формулирования обоснованных выводов по результатам проведенных научных исследований
		Уметь формулировать обоснованные выводы по результатам проведенных научных исследований
		Владеть навыками формулирования обоснованных выводов по результатам проведенных научных исследований

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1. Методология и методики научных исследований	Лек	ТЕМА 1. Введение в методологию научных исследований	2	4		4 -	
		ТЕМА 2. Основы методологии научных исследований. Основы научно-исследовательской деятельности: научная методология и трансдисциплинарность					
		ТЕМА 3 Организация научных исследований как функция управления научной деятельностью: методологические					
		Тема 4. Законодательные основы научных исследований					
		ТЕМА 5. Методология и методы научного исследования и их классификация. Общий алгоритм проведения диссертационного исследования. Основные принципы организации собственной научно-исследовательской деятельности					
		Тема 6. Начало собственного научного исследования: общие подходы к выбору направления и темы диссертации					
		Тема 7. Пример выполнения работы над магистерским исследованием. Формирование введения.					
		Тема 8. Теоретические основы формирования основной части собственного диссертационного исследования					

		Тема 9. Методологические основы формирования основной части собственного диссертационного исследования					
		Тема 10. Эмпирические основы формирования основной части собственного диссертационного исследования					
		Тема 11. Пример рассмотрения эмпирических основ					
		Тема 12. Основы теории эксперимента и ее практическое приложение в диссертации					
		Тема 13. Практическое приложение применения эксперимента в диссертации					
		Тема 14. Публикация по результатам диссертационного исследования					
		Тема 15. Внедрение, апробация и защита результатов диссертационного исследования					
	ПР	ТЕМА 3 Организация научных исследований как функция управления научной деятельностью: методологические аспекты		55			Практическое задание 1
		Тема 4. Законодательные основы научных исследований					Практическое задание 2
		ТЕМА 5. Методология и методы научного исследования и их классификация. Общий алгоритм проведения диссертационного исследования. Основные принципы организации собственной научно-исследовательской деятельности					Практическое задание 3
		Тема 8. Теоретические основы формирования основной части собственного диссертационного исследования					Практическое задание 4

	ПА			0,25			
	СР			100	45	-	Промежуточный тест, Итоговое тестирование
	Контроль			3,75	100	-	
<b>Итого:</b>				<b>108</b>			

#### **Схема расчета итогового балла**

Промежуточный тест	15
Практические задания	55
Итоговый тест	30
Итого	100

### **5. Образовательные технологии**

В рамках изучения дисциплины «Методология и методики научных исследований» предусмотрено использование дистанционных образовательных технологий.

### **6. Методические указания по освоению дисциплины**

При подготовке к ответам на тесты по темам курса и выполнению заданий студенту необходимо тщательно изучить электронный учебник по дисциплине, предлагаемую литературу, дополнительные материалы.

Студент самостоятельно работает с дополнительной и основной литературой, Интернет-ресурсами.

## 7. Оценочные средства

### 7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
2	ОПК-3	Промежуточный тест, Итоговое тестирование, Практические задания 1-4, вопросы к зачету 1-63

### 7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

#### 7.2.1 Промежуточный тест

Задание №1		
Каждому будущему выпускнику высшей школы хочется стать		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	конкурентоспособным специалистом
2)	<input type="checkbox"/>	востребованным специалистом
3)	<input type="checkbox"/>	конкурентоспособным, умным и востребованным специалистом
4)	<input type="checkbox"/>	конкурентоспособным и востребованным специалистом

Задание №2		
Сегодня должны быть сформированы такие высококвалифицированные кадры, которые готовы нести		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	моральную и юридическую ответственность
2)	<input type="checkbox"/>	моральную ответственность
3)	<input type="checkbox"/>	юридическую ответственность
4)	<input type="checkbox"/>	моральную, психологическую и юридическую ответственность

Задание №3		
Метод «метод-подход» отвечает на вопрос		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	Что изучать?
2)	<input type="checkbox"/>	Как изучать?
3)	<input type="checkbox"/>	Где изучать?
4)	<input type="checkbox"/>	Почему изучать?

Задание №4		
Метод "метод-прием" отвечает на вопрос		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	Как изучать?



2)		Почему изучать?
3)		Что изучать?
4)		Где изучать?

#### Задание №5

Метод "метод-контекст" описывает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		сущностное содержание изучаемого объекта исследования
2)		объект исследования
3)		предмет исследования
4)		область исследования

#### Задание №6

В современных университетах нового поколения превуалируют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		мультидисциплинарные и трансдисциплинарные исследования
2)		мультидисциплинарные, экономические и трансдисциплинарные исследования
3)		трансдисциплинарные исследования
4)		мультидисциплинарные исследования

#### Задание №7

В 1970 году было начато развитие двух самостоятельных направлений

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		развитие самой трансдисциплинарной науки или трансдисциплинарного высшего образования
2)		развитие трансдисциплинарности научных исследований
3)		развитие институциональных научных исследований
4)		развитие промышленных исследований

#### Задание №8

Использование системной трансдисциплинарности приводит

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		к появлению новых подходов в науке
2)		к развитию науки
3)		к изменению научных взглядов
4)		к изменению научных подходов

#### Задание №9

Какой фонд прекратил свое существование в 2008 году?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Стабилизационный фонд
2)		Президентский фонд
3)		Инвестиционный фонд
4)		Резервный фонд

<b>Задание №10</b>		
Этот орган занимается решением проблем развития трансдисциплинарности науки в разных направлениях		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Университет
2)		специальный научно-исследовательский институт
3)		Московский государственный университет
4)		Московский государственный университет связи

<b>Задание №11</b>		
Наука от других видов деятельности отличается именно тем, что ее целью является		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		получение нового, обобщающего знания
2)		изучение нового, обобщающего знания
3)		апробация нового, обобщающего знания
4)		изучение и получение нового, обобщающего знания

<b>Задание №12</b>		
Наука может проявляться не только в виде научно-исследовательской деятельности, но и в виде		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		научно-методической деятельности
2)		научно-информационной деятельности
3)		Принципа эффективности использования бюджетных средств
4)		Принципа секьюритизации

<b>Задание №13</b>		
Смысл "познавательно-объяснительной" функции		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Ее смысл сводится к тому, чтобы можно было пояснять те или иные закономерности развития
2)		Ее смысл сводится к тому, чтобы пояснять закономерности развития экономики
3)		Ее смысл сводится к тому, чтобы пояснять закономерности развития социологии
4)		Ее смысл сводится к тому, чтобы пояснять закономерности развития права

#### Задание №14

**Задачи науки** с точки зрения ее как человеческой деятельности предполагают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	сбор различной информации, относящейся к научным фактам, ее систематизацию, классификацию, обобщение полученных выводов с целью разработки научных гипотез о сущности изучаемых явлений или процессов, а также, выявление тенденций развития изучаемых явлений или процессов, их закономерности и взаимосвязи, реализуя возможности прогнозирования их изменения в динамике
2)	сбор различной информации, относящейся к научным фактам, ее систематизацию, классификацию, обобщение полученных выводов с целью разработки научных гипотез о сущности изучаемых явлений или процессов, а также, выявление тенденций развития изучаемых явлений или процессов
3)	сбор различной информации, относящейся к научным фактам, ее систематизацию, классификацию, обобщение
4)	сбор различной информации, относящейся к научным фактам

#### Задание №15

**Субъект науки** это:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	научные работники
2)	ученые
3)	исследователи
4)	аспиранты
5)	научные сотрудники

#### Задание №16

**Заинтересованный творческий работник** (ответ запишите с большой буквы)

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №17

**Специалист высокого класса** в какой-либо области исследования, обладающий личностными свойствами, которые позволяют ему систематически вести научную деятельность, формулировать научные гипотезы, обладающий готовностью к созданию "принципиально новых научных идей", позволяющих ему получать новые результаты при реализации фундаментальных или прикладных научных задач

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №18

Специалист, ученый, который постоянно занимается различными видами научной деятельности и передает опыт своим коллегам, тиражируя новые знания широкому кругу заинтересованных лиц. Это научный

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №19

**Высшим органом по всем научным исследованиям и организации научных работ является**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<b>Российская академия наук</b>
2)	Высшая школа экономики
3)	Высшая научная школа
4)	Российская школа науки

### Задание №20

**Российская академия наук подчиняется**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Президенту
2)	Министерству науки и высшего образования
3)	Высшей школе экономики
4)	Правительству РФ

### Задание №21

Это высокоинтеллектуальный труд, направленный на поиск новых знаний и закономерностей изучаемых процессов и явлений

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Научная деятельность
2)	Научный труд
3)	Научное исследование
4)	Магистерская диссертация

### Задание №22

**Это уровень** предполагает выявление причинно-следственных связей между изучаемыми явлениями, требует целостной картины использования существенных свойств изучаемых явлений или процессов и является более высоким уровнем, нежели экспериментальный (эмпирический).

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<b>теоретический уровень</b>
2)	эмпирический уровень

3)		прикладной уровень
4)		практический уровень

#### Задание №23

Задачей **прикладных научных исследований** является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		применение результатов исследований фундаментальных наук для решения практических проблем
2)		применение результатов исследований фундаментальных наук для решения теоретических проблем
3)		применение результатов исследований фундаментальных наук для решения фундаментальных проблем
4)		применение результатов исследований фундаментальных наук для решения общегосударственных проблем

#### Задание №24

В паспорте специальностей указывается

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		шифр специальности
2)		объект исследования
3)		предмет исследования
4)		гипотеза исследования
5)		научная новизна

#### Задание №25

Это "часть окружающего мира", на которую направлена научно-познавательная деятельность

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Объект исследования
2)		предмет исследования
3)		Гипотеза
4)		актуальность

#### Задание №26

Это признаки объекта, на которые направлено научное исследование

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		<b>Предмет исследования</b>
2)		Объект исследования

3)		Гипотеза
4)		актуальность
5)		государственные расходы

#### Задание №27

Это деятельность по объединению объектов исследования по определенным, интересующих нас признакам

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №28

Этот признак, отражает необходимость строгого математического доказательства сущности изучаемых процессов или явлений

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		<b>формализованности</b>
2)		действительности
3)		актуальности
4)		концептаульности

#### Задание №29

**Научное исследование это**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов
2)		деятельность, направленная на всестороннее изучение явления
3)		деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей
4)		деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в теорию полезных для человека результатов

#### Задание №30

Объектом научного исследования является:

Выберите один из 9 вариантов ответа:

1)		материальная или идеальная системы
2)		нематериальные системы

3)		финансовые системы
4)		оборотные системы
5)		внеоборотные системы
6)		операционные системы
7)		инвестиционные системы
8)		ликвидные системы
9)		неликвидные системы

#### Задание №31

Предметом научного исследования является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		структура системы, взаимодействие ее элементов, различные свойства, закономерности развития
2)		структура элементов
3)		структура свойств
4)		закономерности развития

#### Задание №32

**Фундаментальные научные исследования - это**

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		экспериментальная деятельность
2)		теоретическая деятельность
3)		практическая деятельность
4)		прикладная деятельность

#### Задание №33

Это экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды. Это .... научные исследования

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
2)	Ответ:	

#### Задание №34

Это деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов. Это научное ...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №35

Это исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач. Это ... научные исследования.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
2)	Ответ:	

#### Задание №36

**Прикладные научные исследования** - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач
2)		исследования, направленные на применение новых знаний для достижения теоретических целей и решения конкретных задач
3)		исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения финансовых целей и решения конкретных задач
4)		исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения целей Правительства РФ

#### Задание №37

Прикладные научные исследования направлены

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		поиск способов использования законов природы
2)		создание новых и совершенствование существующих средств человеческой деятельности
3)		создание новых и совершенствование существующих способов человеческой деятельности
4)		создание новых финансовых средств и способов человеческой деятельности

#### Задание №38

Прикладные исследования делятся на

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		поисковые
2)		научно-исследовательские
3)		опытно-конструкторские
4)		денежные средства

#### Задание №39



В результате научно-исследовательских работ создаются новые		
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)		технологии
2)		опытные установки
3)		приборы
4)		образцы техники
5)		финансы

Задание №40		
В результате проведения фундаментальных и прикладных исследований происходит		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		накопление новой научно-технической информации
2)		преобразование научно-технической информации в форму, пригодную для освоения в промышленности и строительстве, то есть приводит к разработке
3)		готовая продукция
4)		денежные средства

Задание №41		
Разработка направлена на		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		создание новой техники, материалов, конструкций и технологий
2)		совершенствование существующей техники, материалов, конструкций и технологий
3)		незавершенного производства
4)		денежные средства

Задание №42		
Конечная цель разработки:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		подготовка результатов прикладных исследований к внедрению
2)		подготовка исследований к внедрению
3)		использование результатов по назначению
4)		корректировка результатов

Задание №43		
Научные исследования по степени важности для народного хозяйства подразделяются		
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)		на важнейшие работы, выполняемые по специальным постановлениям государственных органов
2)		на работы, выполняемые по планам отраслевых министерств и ведомств
3)		на работы, выполняемые по инициативе и планам научно-исследовательских организаций
4)		постоянные работы

5)	сезонные работы
----	-----------------

#### Задание №44

В зависимости от источников финансирования научные работы также подразделяются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	на госбюджетные, финансируемые из средств государственного бюджета
2)	на хоздоговорные, финансируемые организациями-заказчиками на основе хозяйственных договоров
3)	на нефинансируемые, выполняемые по договорам о сотрудничестве и по личной инициативе
4)	на действующую учетной политикой

#### Задание №45

Это сфера исследований научного коллектива, посвященных решению крупных фундаментальных теоретически-экспериментальных задач в определенной отрасли науки. Это научное...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №46

Структурные единицы научного направления

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	комплексные проблемы
2)	темы
3)	вопросы
4)	гипотезы

#### Задание №47

Научная задача, охватывающая определенную область научного исследования

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №48

Требования к теме научного исследования

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	актуальность
2)	новизна
3)	экономическая эффективность

4)		значимость
----	--	------------

#### Задание №49

Чтобы сформулировать тему исследования, необходимо

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		в соответствии с рекомендацией авторов так сформулировать вопрос, выражающий основной смысл проблемы, чтобы можно было понять его назначение, обосновать его правильность и важность для науки
2)		в соответствии с рекомендацией авторов так сформулировать вопрос, выражающий основную идею для науки
3)		сформулировать проблему, выражающую основную идею, чтобы можно было ее решить
4)		сформулировать вопрос, чтобы можно было понять его содержание

#### Задание №50

Выберите верное описание предмета исследования

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Предмет исследования - организационно-экономические отношения, возникающие в процессе стратегического управления инновационной активностью предприятий
2)		Предмет исследования - организационная система управления
3)		Предмет исследования - производственная система предприятия
4)		Предмет исследования - инновационная система активностью предприятий

#### Задание №51

В основе диссертационной работы лежат методы теории множеств, линейной алгебры, теории графов, теории вероятностей, математической статистики, марковских процессов, численных методов, нечёткой логики, теории оптимального управления, теории принятия решений, теории оптимизации, динамического программирования, параллельных вычислений. О каком разделе идет речь?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		методология
2)		методы исследования
3)		предмет исследования
4)		практическая значимость

#### Задание №52

Выберите функции управления:

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

1)		Планирование
2)		Организация
3)		Контроль
4)		Координация
5)		Мотивация

6)		Контроль
7)		Изучение

#### Задание №53

Потребности в применении нормативно-регулирующей базы при ведении интеллектуальной и научно-исследовательской деятельности обоснованы рядом причин

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		нормативная база обеспечивает юридическую основу проведения научной деятельности в целом
2)		в ее составе находится множество инструкций и методик, полезных для всех, кто начинает заниматься научно-исследовательской работой, так как там можно найти пояснения на возникающие вопросы
3)		знание нормативной базы позволит обезопасить результаты интеллектуального труда уже на начальном этапе ее осуществления
4)		нормативно-регулирующая база не нужна

#### Задание №54

Что дает знание Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 127-ФЗ)?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		поддержка научно-технической деятельности от правительства видится в том, что по закону из Федерального бюджета должно ежегодно отчисляться не менее 4% всех поступлений в бюджет
2)		поддержка научно-технической деятельности от правительства видится в том, что по закону из Федерального бюджета должно ежегодно отчисляться не менее 5% всех поступлений в бюджет
3)		поддержка научно-технической деятельности от правительства видится в том, что по закону из Федерального бюджета должно ежегодно отчисляться не менее 7% всех поступлений в бюджет
4)		поддержка научно-технической деятельности от правительства видится в том, что по закону из Федерального бюджета должно ежегодно отчисляться не менее 3% всех поступлений в бюджет

#### Задание №55

Основной нормативный документ регулирующий научную деятельность

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 125-ФЗ)
2)		Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 129-ФЗ)
3)		Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 128-ФЗ)

4)	Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 127-ФЗ)
----	--

#### Задание №56

В в этом нормативном документе регламентированы цели и задачи РАН, основными из которых являются "укрепление научных связей", "популяризация науки, научных знаний" и научной деятельности, интеграция науки и образования и прочее.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Закон о Российской Академии Наук (РАН) № 254-ФЗ
2)	Закон о Российской Академии Наук (РАН) № 255-ФЗ
3)	Закон о Российской Академии Наук (РАН) № 256-ФЗ
4)	Закон о Российской Академии Наук (РАН) № 253-ФЗ

#### Задание №57

Какой Федеральный закон говорит о государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ФЗ-№ 863
2)	ФЗ-№ 864
3)	ФЗ-№ 865
4)	ФЗ-№ 866

#### Задание №58

Какой Федеральный Закон говорит о создании условий для привлечения инвестиций в инновационную сферу?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ФЗ-№374
2)	ФЗ-№373
3)	ФЗ-№375
4)	ФЗ-№376

#### Задание №59

Какое Постановление говорит о формировании федеральных центров науки и высоких технологий?

Выберите один из 7 вариантов ответа:

1)	Постановление № 651
2)	Постановление № 652
3)	Постановление № 653
4)	Постановление № 654
5)	Постановление № 655
6)	Постановление № 656

7)		Постановление № 657
----	--	---------------------

#### Задание №60

В каком постановлении говорилось о том, в каком порядке присуждаются права на интеллектуальную собственность?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Постановления Правительства РФ № 982
2)		Постановления Правительства РФ № 983
3)		Постановления Правительства РФ № 984
4)		Постановления Правительства РФ № 985

#### Задание №61

В этом Постановлении предложена к развитию в стране Федеральная Программа, реализация которой была рассчитана на период до 2020 года

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Постановление Правительства РФ № 424
2)		Постановление Правительства РФ № 423
3)		Постановление Правительства РФ № 421
4)		Постановление Правительства РФ № 428
5)		Постановление Правительства РФ № 429

#### Задание №62

Постановление Правительства РФ № 424 называлось

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Научные и научно-педагогические кадры
2)		Научные кадры
3)		Научно-педагогические кадры
4)		Научные кадры России

#### Задание №63

В 2018 году Министерством экономического развития РФ был запущен Федеральный проект

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Кадры для цифровой экономики
2)		Кадры для экономики
3)		Кадры для цифрового развития экономики
4)		Кадры для цифровой жизни

#### Задание №64

Что описано в ГОСТ Р 55386-2012?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	термины интеллектуальной собственности
2)	<input type="checkbox"/>	определения интеллектуальной собственности
3)	<input type="checkbox"/>	термины инвестиционной собственности
4)	<input type="checkbox"/>	определения инвестиций

#### Задание №65

Охранный документ, в котором подтверждено авторство изобретения, представленное в виде опытного образца или полезной модели, или торгового знака

Запишите ответ:

1)	<input type="text"/>	Ответ:	<input type="text"/>
----	----------------------	--------	----------------------

#### Задание №66

Патент дает право на охрану объекта интеллектуальной собственности на основании

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Федерального закона от 20.07.2020 N 217-ФЗ
2)	<input type="checkbox"/>	Федерального закона от 20.07.2020 N 219-ФЗ
3)	<input type="checkbox"/>	Федерального закона от 20.07.2020 N 211-ФЗ
4)	<input type="checkbox"/>	Федерального закона от 20.07.2020 N 212-ФЗ

#### Задание №67

Конструкция, которая имеет определенный внешний вид, конструкцию, текстуру и прочие отличительные черты, подтверждающие оригинальность и новизну технического решения. Это промышленный...

Запишите ответ:

1)	<input type="text"/>	Ответ:	<input type="text"/>
----	----------------------	--------	----------------------

#### Задание №68

В каком Кодексе изложено понятие интеллектуальная деятельность?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	ГК РФ
2)	<input type="checkbox"/>	ТК РФ
3)	<input type="checkbox"/>	БК РФ
4)	<input type="checkbox"/>	ФК РФ

#### Задание №69

В какой статье Конституции Российской Федерации закреплено право на охрану интеллектуальной собственности

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №70**

Минимальным срок, при котором охраняется авторское право (количество лет)

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №71**

Гражданин, который создал произведение науки, литературы или искусства, является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		автором
2)		издателем
3)		искусствоведом
4)		изобретателем

**Задание №72**

Кем разрабатывается процесс государственной аттестации кадров высшей квалификационной категории?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Высшей Аттестационной Комиссией
2)		Аттестационной Комиссией
3)		Комиссией по управлению кадрами
4)		Внешней комиссией

**Задание №73**

Какой нормативный документ определяет порядок обучения в магистратуре (аспирантуре)?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Федеральный закон № 273 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
2)		Федеральный закон № 276 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
3)		Федеральный закон № 277 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
4)		Федеральный закон № 278 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:**

Максимальное количество баллов по промежуточному тесту составляют 15 баллов.



Баллы проставляются пропорционально правильно выполненным тестам.

### 7.2.2. Задания

#### Практическое задание 1

**Тема 3. Организация научных исследований как функция управления научной деятельностью: методологические аспекты.**

#### Задание 1

Определите научную гипотезу, цель исследования, проблему, объект исследования, предмет исследования.

#### Рекомендации по выполнению задания

Выберите тему исследования. Тема исследования выбирается вами в процессе обучения по дисциплине «Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1». Обратите внимание, что научная гипотеза, цель исследования, объект исследования, предмет исследования должны быть взаимосвязаны между собой. Задание должно быть оформлено в таблицу.

#### Требования к оформлению и содержанию практического задания.

Практическое задание оформляется в виде таблицы.

<b>Тема исследования</b>	
<b>Научный руководитель</b>	
<b>Научная гипотеза</b>	
<b>Основная проблема, которую решает автор</b>	
<b>Цель исследования</b>	
<b>Объект исследования</b>	
<b>Предмет исследования</b>	

1. Шрифт – Times New Roman, Размер шрифта – равен 14 пт, междустрочный интервал – 1,5 строки, интервал между абзацами – 0 пт, отступ первой строки – отсутствует.
2. Выравнивание текста по ширине.
3. Допускается наличие маркированных списков.
4. Практическое задание должно содержать:
  - титульный лист с указанием ФИО и группы;
  - основную содержательную часть, в которой вы раскрываете заявленную тему исследования, научного руководителя утвержденного в соответствии с приказом

ректора. Далее ставите научную гипотезу, которая должна или повергнуться, или быть доказанной. Научная гипотеза всегда идет во взаимосвязи с проблемой исследования. После этого раскрываете цель исследования, объект исследования и предмет исследования.

При выполнении практического задания особенно приветствуется четкость и лаконичность изложения материала, а также оригинальность постановки и решения рассматриваемой проблемы.

## Практическое задание 2

### Тема 4. Законодательные основы научных исследований Ориентация на результат. Целеполагание.

#### Задание 2.

Изучите основные нормативно-правовые документы регулирующие проблемы по теме исследования.

#### Рекомендации по выполнению задания

Выберите основные нормативно-правовые документы регулирующие проблемы по теме вашего исследования. Обратите внимание, нормативно-правовые документы должны быть в действующей редакции и отражать действительно терминологию, проблемы и решения на уровне государства. Задание должно быть оформлено в таблицу.

#### Требования к оформлению и содержанию практического задания.

Практическое задание оформляется в виде таблицы.

<b>Тема исследования</b>	
<b>Нормативно-правовые документы, связанные с темой исследования</b>	
<b>Основные статьи документов, по терминологии</b>	

Оформление текста в таблице:

1. Шрифт – Times New Roman, Размер шрифта – равен 14 пт, междустрочный интервал – 1,5 строки, интервал между абзацами – 0 пт, отступ первой строки – отсутствует.
2. Выравнивание текста по ширине.
3. Допускается наличие маркированных списков.
4. Практическое задание должно содержать:

- титульный лист с указанием ФИО и группы;
- основную содержательную часть, в которой вы раскрываете заявленную тему исследования. Далее отражаете все нормативно-правовые документы, регламентирующие область исследования и проблему. Указываете основные статьи терминологии по связанным с темой исследования.

### Практическое задание 3

**Тема 5. Методология и методы научного исследования и их классификация. Общий алгоритм проведения диссертационного исследования. Основные принципы организации собственной научно-исследовательской деятельности.**

#### Задание 3

Осуществите научный сбор информации по теме вашего исследования на основе систематизации данных по российским и зарубежным авторам.

#### Рекомендации по выполнению задания

Изучите книги, научные статьи, магистерские диссертации, кандидатские диссертации российских и зарубежных авторов близкие по теме вашего исследования. Задание должно быть оформлено в таблицу.

#### Требования к оформлению и содержанию практического задания.

Практическое задание оформляется в виде таблицы.

Тема исследования	Российские авторы	Зарубежные авторы

Оформление текста в таблице:

1. Шрифт – Times New Roman, Размер шрифта – равен 14 пт, междустрочный интервал – 1,5 строки, интервал между абзацами – 0 пт, отступ первой строки – отсутствует.
2. Выравнивание текста по ширине.
3. Допускается наличие маркированных списков.
4. Практическое задание должно содержать:

- титульный лист с указанием ФИО и группы;
- основную содержательную часть, в которой вы раскрываете тему исследования российского или зарубежного автора. Вы должны понимать, что названия источников должны пересекаться с вашим исследованием, то есть с заявленной темой магистерской диссертации.

#### Практическое задание 4

### **Тема 8. Теоретические основы формирования основной части собственного диссертационного исследования.**

#### **Задание 4**

Определите научную гипотезу, цель исследования, проблему, объект исследования, предмет исследования.

#### **Рекомендации по выполнению задания**

Выберите схожую тему исследования по которой Вы пишете магистерскую диссертацию. Напомним, что тема Вашего исследования выбирается в процессе обучения по дисциплине «Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1». Обратите внимание, что научная гипотеза, цель исследования, объект исследования, предмет исследования должны быть взаимосвязаны между собой. Задание должно быть оформлено в таблицу.

#### **Требования к оформлению и содержанию практического задания.**

Практическое задание оформляется в виде таблицы.

<b>Тема исследования</b>	
<b>Научная гипотеза</b>	
<b>Основная проблема, которую решает автор</b>	
<b>Цель исследования</b>	
<b>Объект исследования</b>	
<b>Предмет исследования</b>	

- Шрифт – Times New Roman, Размер шрифта – равен 14 пт, межстрочный интервал – 1,5 строки, интервал между абзацами – 0 пт, отступ первой строки – отсутствует.
- Выравнивание текста по ширине.
- Допускается наличие маркированных списков.
- Практическое задание должно содержать:

- титульный лист с указанием ФИО и группы;
- основную содержательную часть, в которой вы раскрываете основные элементы магистерской диссертации по схожей теме Вашего исследования. Необходимо определить научную гипотезу, которая должна или повергнуться, или быть доказанной. Научная гипотеза всегда идет во взаимосвязи с проблемой исследования. После этого раскрываете цель исследования, объект исследования и предмет исследования.

При выполнении практического задания особенно приветствуется четкость и лаконичность изложения материала, а также оригинальность постановки и решения рассматриваемой проблемы.

#### Критерии оценки практических заданий

55 баллов	Студент выполнил практическое задание в полном объеме в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению практического задания, вышел на ВКС и защитил практическое задание
45 баллов	Студент выполнил практическое задание частично и вышел на ВКС, защитив практическое задание
33 балла	Студент выполнил практическое задание в полном объеме и(или) частично, но не вышел на практическое задание на ВКС
0 баллов	Студент не выполнил практическое задание в полном объеме в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению практического задания, не вышел на ВКС и не защитил практическое задание, или подгрузил чужую работу

### 7.2.3 Итоговое тестирование

#### Задание №1

Каждому будущему выпускнику высшей школы хочется стать

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	конкурентоспособным специалистом
2)	востребованным специалистом
3)	конкурентоспособным, умным и востребованным специалистом
4)	конкурентоспособным и востребованным специалистом

#### Задание №2

Сегодня должны быть сформированы такие высококвалифицированные кадры, которые готовы нести

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	моральную и юридическую ответственность
2)	моральную ответственность

3)		юридическую ответственность
4)		моральную, психологическую и юридическую ответственность

### Задание №3

Метод «метод-подход» отвечает на вопрос

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Что изучать?
2)		Как изучать?
3)		Где изучать?
4)		Почему изучать?

### Задание №4

Метод "метод-прием" отвечает на вопрос

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Как изучать?
2)		Почему изучать?
3)		Что изучать?
4)		Где изучать?

### Задание №5

Метод "метод-контекст" описывает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		сущностное содержание изучаемого объекта исследования
2)		объект исследования
3)		предмет исследования
4)		область исследования

### Задание №6

В современных университетах нового поколения превуалируют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		мультидисциплинарные и трансдисциплинарные исследования
2)		мультидисциплинарные, экономические и трансдисциплинарные исследования
3)		трансдисциплинарные исследования
4)		мультидисциплинарные исследования

### Задание №7

В 1970 году было начато развитие двух самостоятельных направлений

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		развитие самой трансдисциплинарной науки или трансдисциплинарного высшего образования
----	--	---

2)		развитие трансдисциплинарности научных исследований
3)		развитие институциональных научных исследований
4)		развитие промышленных исследований

#### **Задание №8**

**Использование системной трансдисциплинарности приводит**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		<b>к появлению новых подходов в науке</b>
2)		<b>к развитию науки</b>
3)		к изменению научных взглядов
4)		к изменению научных подходов

#### **Задание №9**

Какой фонд прекратил свое существование в 2008 году?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Стабилизационный фонд
2)		Президентский фонд
3)		Инвестиционный фонд
4)		Резервный фонд

#### **Задание №10**

Этот орган занимается решением проблем развития трансдисциплинарности науки в разных направлениях

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Университет
2)		специальный научно-исследовательский институт
3)		Московский государственный университет
4)		Московский государственный университет связи

#### **Задание №11**

Наука от других видов деятельности отличается именно тем, что ее целью является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		получение нового, обобщающего знания
2)		изучение нового, обобщающего знания
3)		апробация нового, обобщающего знания
4)		изучение и получение нового, обобщающего знания

#### **Задание №12**

Наука может проявляться не только в виде научно-исследовательской деятельности, но и в виде

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		научно-методической деятельности
2)		научно-информационной деятельности
3)		Принципа эффективности использования бюджетных средств
4)		Принципа секьюритизации

### Задание №13

Смысл "познавательно-объяснительной" функции

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Ее смысл сводится к тому, чтобы можно было пояснять те или иные закономерности развития
2)		Ее смысл сводится к тому, чтобы пояснять закономерности развития экономики
3)		Ее смысл сводится к тому, чтобы пояснять закономерности развития социологии
4)		Ее смысл сводится к тому, чтобы пояснять закономерности развития права

### Задание №14

Задачи науки с точки зрения ее как человеческой деятельности предполагают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		сбор различной информации, относящейся к научным фактам, ее систематизацию, классификацию, обобщение полученных выводов с целью разработки научных гипотез о сущности изучаемых явлений или процессов, а также, выявление тенденций развития изучаемых явлений или процессов, их закономерности и взаимосвязи, реализуя возможности прогнозирования их изменения в динамике
2)		сбор различной информации, относящейся к научным фактам, ее систематизацию, классификацию, обобщение полученных выводов с целью разработки научных гипотез о сущности изучаемых явлений или процессов, а также, выявление тенденций развития изучаемых явлений или процессов
3)		сбор различной информации, относящейся к научным фактам, ее систематизацию, классификацию, обобщение
4)		сбор различной информации, относящейся к научным фактам

### Задание №15

Субъект науки это:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		научные работники
2)		ученые
3)		исследователи
4)		аспиранты
5)		научные сотрудники

### Задание №16



Заинтересованный творческий работник (ответ запишите с большой буквы)

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №17

Специалист высокого класса в какой-либо области исследования, обладающий личностными свойствами, которые позволяют ему систематически вести научную деятельность, формулировать научные гипотезы, обладающий готовностью к созданию "принципиально новых научных идей", позволяющих ему получать новые результаты при реализации фундаментальных или прикладных научных задач

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №18

Специалист, ученый, который постоянно занимается различными видами научной деятельности и передает опыт своим коллегам, тиражируя новые знания широкому кругу заинтересованных лиц. Это научный

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №19

**Высшим органом по всем научным исследованиям и организации научных работ является**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |                                 |
|----|--|---------------------------------|
| 1) |  | <b>Российская академия наук</b> |
| 2) |  | Высшая школа экономики          |
| 3) |  | Высшая научная школа            |
| 4) |  | Российская школа науки          |

### Задание №20

**Российская академия наук подчиняется**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | Президенту                               |
| 2) |  | Министерству науки и высшего образования |
| 3) |  | Высшей школе экономики                   |
| 4) |  | Правительству РФ                         |

### Задание №21

Это высокоинтеллектуальный труд, направленный на поиск новых знаний и закономерностей изучаемых процессов и явлений

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| 1) |  | Научная деятельность |
|----|--|----------------------|

2)		Научный труд
3)		Научное исследование
4)		Магистерская диссертация

#### Задание №22

**Это уровень** предполагает выявление причинно-следственных связей между изучаемыми явлениями, требует целостной картины использования существенных свойств изучаемых явлений или процессов и является более высоким уровнем, нежели экспериментальный (эмпирический).

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		<b>теоретический уровень</b>
2)		эмпирический уровень
3)		прикладной уровень
4)		практический уровень

#### Задание №23

Задачей **прикладных научных исследований** является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		применение результатов исследований фундаментальных наук для решения практических проблем
2)		применение результатов исследований фундаментальных наук для решения теоретических проблем
3)		применение результатов исследований фундаментальных наук для решения фундаментальных проблем
4)		применение результатов исследований фундаментальных наук для решения общегосударственных проблем

#### Задание №24

В паспорте специальностей указывается

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		шифр специальности
2)		объект исследования
3)		предмет исследования
4)		гипотеза исследования
5)		научная новизна

#### Задание №25

Это "часть окружающего мира", на которую направлена научно-познавательная деятельность

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Объект исследования
2)		предмет исследования
3)		Гипотеза
4)		актуальность

#### Задание №26

Это признаки объекта, на которые направлено научное исследование

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		<b>Предмет исследования</b>
2)		Объект исследования
3)		Гипотеза
4)		актуальность
5)		государственные расходы

#### Задание №27

Это деятельность по объединению объектов исследования по определенным, интересующих нас признакам

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №28

Этот признак, отражает необходимость строгого математического доказательства сущности изучаемых процессов или явлений

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		<b>формализованности</b>
2)		действительности
3)		актуальности
4)		концептауальности

#### Задание №29

**Научное исследование это**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов
2)		деятельность, направленная на всестороннее изучение явления
3)		деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей
4)		деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или

		явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в теорию полезных для человека результатов
--	--	--

### Задание №30

Объектом научного исследования является:

Выберите один из 9 вариантов ответа:

1)		материальная или идеальная системы
2)		нематериальные системы
3)		финансовые системы
4)		оборотные системы
5)		внеоборотные системы
6)		операционные системы
7)		инвестиционные системы
8)		ликвидные системы
9)		неликвидные системы

### Задание №31

Предметом научного исследования является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		структура системы, взаимодействие ее элементов, различные свойства, закономерности развития
2)		структура элементов
3)		структура свойств
4)		закономерности развития

### Задание №32

**Фундаментальные научные исследования - это**

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		экспериментальная деятельность
2)		теоретическая деятельность
3)		практическая деятельность
4)		прикладная деятельность

### Задание №33

Это экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды. Это .... научные исследования

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
2)	Ответ:	

**Задание №34**

Это деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов. Это научное ...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №35**

Это исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач. Это ... научные исследования.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

2)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №36**

**Прикладные научные исследования - это**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач |
| 2) |  | исследования, направленные на применение новых знаний для достижения теоретических целей и решения конкретных задач                |
| 3) |  | исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения финансовых целей и решения конкретных задач   |
| 4) |  | исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения целей Правительства РФ                        |

**Задание №37**

Прикладные научные исследования направлены

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | поиск способов использования законов природы                                       |
| 2) |  | создание новых и совершенствование существующих средств человеческой деятельности  |
| 3) |  | создание новых и совершенствование существующих способов человеческой деятельности |
| 4) |  | создание новых финансовых средств и способов человеческой деятельности             |

**Задание №38**

Прикладные исследования делятся на

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- |    |  |                          |
|----|--|--------------------------|
| 1) |  | поисковые                |
| 2) |  | научно-исследовательские |
| 3) |  | опытно-конструкторские   |

4)		денежные средства
----	--	-------------------

### Задание №39

В результате научно-исследовательских работ создаются новые

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		технологии
2)		опытные установки
3)		приборы
4)		образцы техники
5)		финансы

### Задание №40

В результате проведения фундаментальных и прикладных исследований происходит

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		накопление новой научно-технической информации
2)		преобразование научно-технической информации в форму, пригодную для освоения в промышленности и строительстве, то есть приводит к разработке
3)		готовая продукция
4)		денежные средства

### Задание №41

Разработка направлена на

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		создание новой техники, материалов, конструкций и технологий
2)		совершенствование существующей техники, материалов, конструкций и технологий
3)		незавершенного производства
4)		денежные средства

### Задание №42

Конечная цель разработки:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		подготовка результатов прикладных исследований к внедрению
2)		подготовка исследований к внедрению
3)		использование результатов по назначению
4)		корректировка результатов

### Задание №43

Научные исследования по степени важности для народного хозяйства подразделяются

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		на важнейшие работы, выполняемые по специальным постановлениям государственных органов
----	--	--

2)		на работы, выполняемые по планам отраслевых министерств и ведомств
3)		на работы, выполняемые по инициативе и планам научно-исследовательских организаций
4)		постоянные работы
5)		сезонные работы

#### Задание №44

В зависимости от источников финансирования научные работы также подразделяются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		на госбюджетные, финансируемые из средств государственного бюджета
2)		на хоздоговорные, финансируемые организациями-заказчиками на основе хозяйственных договоров
3)		на нефинансируемые, выполняемые по договорам о сотрудничестве и по личной инициативе
4)		на действующую учетной политикой

#### Задание №45

Это сфера исследований научного коллектива, посвященных решению крупных фундаментальных теоретически-экспериментальных задач в определенной отрасли науки. Это научное...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №46

Структурные единицы научного направления

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		комплексные проблемы
2)		темы
3)		вопросы
4)		гипотезы

#### Задание №47

Научная задача, охватывающая определенную область научного исследования

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №48

Требования к теме научного исследования

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		актуальность
----	--	--------------

2)		новизна
3)		экономическая эффективность
4)		значимость

#### Задание №49

Чтобы сформулировать тему исследования, необходимо

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		в соответствии с рекомендацией авторов так сформулировать вопрос, выражающий основной смысл проблемы, чтобы можно было понять его назначение, обосновать его правильность и важность для науки
2)		в соответствии с рекомендацией авторов так сформулировать вопрос, выражающий основную идею для науки
3)		сформулировать проблему, выражающую основную идею, чтобы можно было ее решить
4)		сформулировать вопрос, чтобы можно было понять его содержание

#### Задание №50

Выберите верное описание предмета исследования

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Предмет исследования - организационно-экономические отношения, возникающие в процессе стратегического управления инновационной активностью предприятий
2)		Предмет исследования - организационная система управления
3)		Предмет исследования - производственная система предприятия
4)		Предмет исследования - инновационная система активностью предприятий

#### Задание №51

В основе диссертационной работы лежат методы теории множеств, линейной алгебры, теории графов, теории вероятностей, математической статистики, марковских процессов, численных методов, нечёткой логики, теории оптимального управления, теории принятия решений, теории оптимизации, динамического программирования, параллельных вычислений. О каком разделе идет речь?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		методология
2)		методы исследования
3)		предмет исследования
4)		практическая значимость

#### Задание №52

Выберите функции управления:

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

1)		Планирование
2)		Организация
3)		Контроль



4)		Координация
5)		Мотивация
6)		Контроль
7)		Изучение

#### Задание №53

Потребности в применении нормативно-регулирующей базы при ведении интеллектуальной и научно-исследовательской деятельности обоснованы рядом причин

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		нормативная база обеспечивает юридическую основу проведения научной деятельности в целом
2)		в ее составе находится множество инструкций и методик, полезных для всех, кто начинает заниматься научно-исследовательской работой, так как там можно найти пояснения на возникающие вопросы
3)		знание нормативной базы позволит обезопасить результаты интеллектуального труда уже на начальном этапе ее осуществления
4)		нормативно-регулирующая база не нужна

#### Задание №54

Что дает знание Федерального Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 127-ФЗ)?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		поддержка научно-технической деятельности от правительства видится в том, что по закону из Федерального бюджета должно ежегодно отчисляться не менее 4% всех поступлений в бюджет
2)		поддержка научно-технической деятельности от правительства видится в том, что по закону из Федерального бюджета должно ежегодно отчисляться не менее 5% всех поступлений в бюджет
3)		поддержка научно-технической деятельности от правительства видится в том, что по закону из Федерального бюджета должно ежегодно отчисляться не менее 7% всех поступлений в бюджет
4)		поддержка научно-технической деятельности от правительства видится в том, что по закону из Федерального бюджета должно ежегодно отчисляться не менее 3% всех поступлений в бюджет

#### Задание №55

Основной нормативный документ регулирующий научную деятельность

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 125-ФЗ)
2)		Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 129-ФЗ)
3)		Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 128-ФЗ)

4)	Федеральный Закон "О Науке и государственной научно-технической политике" (№ 127-ФЗ)
----	--

#### Задание №56

В в этом нормативном документе регламентированы цели и задачи РАН, основными из которых являются "укрепление научных связей", "популяризация науки, научных знаний" и научной деятельности, интеграция науки и образования и прочее.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Закон о Российской Академии Наук (РАН) № 254-ФЗ
2)	Закон о Российской Академии Наук (РАН) № 255-ФЗ
3)	Закон о Российской Академии Наук (РАН) № 256-ФЗ
4)	Закон о Российской Академии Наук (РАН) № 253-ФЗ

#### Задание №57

Какой Федеральный закон говорит о государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ФЗ-№ 863
2)	ФЗ-№ 864
3)	ФЗ-№ 865
4)	ФЗ-№ 866

#### Задание №58

Какой Федеральный Закон говорит о создании условий для привлечения инвестиций в инновационную сферу?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ФЗ-№374
2)	ФЗ-№373
3)	ФЗ-№375
4)	ФЗ-№376

#### Задание №59

Какое Постановление говорит о формировании федеральных центров науки и высоких технологий?

Выберите один из 7 вариантов ответа:

1)	Постановление № 651
2)	Постановление № 652
3)	Постановление № 653
4)	Постановление № 654
5)	Постановление № 655
6)	Постановление № 656

7)		Постановление № 657
----	--	---------------------

#### Задание №60

В каком постановлении говорилось о том, в каком порядке присуждаются права на интеллектуальную собственность?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Постановления Правительства РФ № 982
2)		Постановления Правительства РФ № 983
3)		Постановления Правительства РФ № 984
4)		Постановления Правительства РФ № 985

#### Задание №61

В этом Постановлении предложена к развитию в стране Федеральная Программа, реализация которой была рассчитана на период до 2020 года

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Постановление Правительства РФ № 424
2)		Постановление Правительства РФ № 423
3)		Постановление Правительства РФ № 421
4)		Постановление Правительства РФ № 428
5)		Постановление Правительства РФ № 429

#### Задание №62

Постановление Правительства РФ № 424 называлось

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Научные и научно-педагогические кадры
2)		Научные кадры
3)		Научно-педагогические кадры
4)		Научные кадры России

#### Задание №63

В 2018 году Министерством экономического развития РФ был запущен Федеральный проект

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Кадры для цифровой экономики
2)		Кадры для экономики
3)		Кадры для цифрового развития экономики
4)		Кадры для цифровой жизни

#### Задание №64

Что описано в ГОСТ Р 55386-2012?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 1) | <input type="checkbox"/> | термины интеллектуальной собственности     |
| 2) | <input type="checkbox"/> | определения интеллектуальной собственности |
| 3) | <input type="checkbox"/> | термины инвестиционной собственности       |
| 4) | <input type="checkbox"/> | определения инвестиций                     |

#### Задание №65

Охранный документ, в котором подтверждено авторство изобретения, представленное в виде опытного образца или полезной модели, или торгового знака

Запишите ответ:

- |    |        |  |
|----|--------|--|
| 1) | Ответ: |  |
|----|--------|--|

#### Задание №66

Патент дает право на охрану объекта интеллектуальной собственности на основании

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 1) | <input type="checkbox"/> | Федерального закона от 20.07.2020 N 217-ФЗ |
| 2) | <input type="checkbox"/> | Федерального закона от 20.07.2020 N 219-ФЗ |
| 3) | <input type="checkbox"/> | Федерального закона от 20.07.2020 N 211-ФЗ |
| 4) | <input type="checkbox"/> | Федерального закона от 20.07.2020 N 212-ФЗ |

#### Задание №67

Конструкция, которая имеет определенный внешний вид, конструкцию, текстуру и прочие отличительные черты, подтверждающие оригинальность и новизну технического решения. Это промышленный...

Запишите ответ:

- |    |        |  |
|----|--------|--|
| 1) | Ответ: |  |
|----|--------|--|

#### Задание №68

В каком Кодексе изложено понятие интеллектуальная деятельность?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                          |       |
|----|--------------------------|-------|
| 1) | <input type="checkbox"/> | ГК РФ |
| 2) | <input type="checkbox"/> | ТК РФ |
| 3) | <input type="checkbox"/> | БК РФ |
| 4) | <input type="checkbox"/> | ФК РФ |

#### Задание №69

В какой статье Конституции Российской Федерации закреплено право на охрану интеллектуальной собственности

Запишите число:

1) Ответ:

#### Задание №70

Минимальным срок, при котором охраняется авторское право (количество лет)

Запишите число:

1) Ответ:

#### Задание №71

Гражданин, который создал произведение науки, литературы или искусства, является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                |
|----|----------------|
| 1) | автором        |
| 2) | издателем      |
| 3) | искусствоведом |
| 4) | изобретателем  |

#### Задание №72

Кем разрабатывается процесс государственной аттестации кадров высшей квалификационной категории?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | Высшей Аттестационной Комиссией |
| 2) | Аттестационной Комиссией        |
| 3) | Комиссией по управлению кадрами |
| 4) | Внешней комиссией               |

#### Задание №73

Какой нормативный документ определяет порядок обучения в магистратуре (аспирантуре)?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |
|----|--|
| 1) | Федеральный закон № 273 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" |
| 2) | Федеральный закон № 276 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" |
| 3) | Федеральный закон № 277 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" |
| 4) | Федеральный закон № 278 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" |

#### Задание №74

Эта позиция алгоритма состоит в поиске и обнаружении научного факта, на основании которого можно выявить для себя круг научных вопросов и описать их как постановку задач исследования

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                |
|----|----------------|
| 1) | Первая позиция |
|----|----------------|

2)		Вторая позиция
3)		Третья позиция
4)		Четвертая позиция

#### **Задание №75**

В этой позиций происходит первичный сбор научной информации

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		вторая
2)		первая
3)		третья
4)		четвертая
5)		пятая

#### **Задание №76**

Эта позиция алгоритма состоит в выборе темы исследования и ее формулировке

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиция
2)		вторая позиция
3)		третья позиция
4)		четвертая позиция
5)		пятая позиция

#### **Задание №77**

На этой позиции следует также обосновать необходимость выбора этой темы для себя

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиция
2)		вторая позиция
3)		третья позиция
4)		четвертая позиция
5)		пятая позиция

#### **Задание №78**

На этой позиции следует определить ее актуальность и область научного исследования.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиция
2)		вторая позиция
3)		третья позиция
4)		четвертая позиция
5)		пятая позиция

#### **Задание №79**

Эта позиция алгоритма вытекает логически из первых двух и предполагает второй научный сбор информации

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	первая позиция
2)	<input type="checkbox"/>	вторая позиция
3)	<input type="checkbox"/>	третья позиция
4)	<input type="checkbox"/>	четвертая позиция
5)	<input type="checkbox"/>	пятая позиция

#### **Задание №80**

На этой позиции соискатель (исследователь) осуществляет поиск научных трудов, имеющих в своей области исследования

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	первая позиция
2)	<input type="checkbox"/>	вторая позиция
3)	<input type="checkbox"/>	третья позиция
4)	<input type="checkbox"/>	четвертая позиция
5)	<input type="checkbox"/>	пятая позиция

#### **Задание №81**

На этой позиции осуществляется обзор многочисленных российских и зарубежных источников

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	первая позиция
2)	<input type="checkbox"/>	вторая позиция
3)	<input type="checkbox"/>	третья позиция
4)	<input type="checkbox"/>	четвертая позиция
5)	<input type="checkbox"/>	пятая позиция

#### **Задание №82**

На этой позиции анализируется и систематизируется собранный материал; определяется степень изученности проблемы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	первая позиция
2)	<input type="checkbox"/>	вторая позиция
3)	<input type="checkbox"/>	третья позиция
4)	<input type="checkbox"/>	четвертая позиция
5)	<input type="checkbox"/>	пятая позиция

#### **Задание №83**

Эта позиция уже отражает уровень подготовки соискателя, преступившего к научной деятельности

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиция
2)		вторая позиция
3)		третья позиция
4)		четвертая позиция
5)		пятая позиция

#### **Задание №84**

Эта позиция требует выбора объекта и предмета исследования, логически вытекает из третьей позиции и состоит в тщательном обдумывании и формулировке темы будущего диссертационного исследования

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиция
2)		вторая позиция
3)		третья позиция
4)		четвертая позиция
5)		пятая позиция

#### **Задание №85**

Эта позиция требует выбора предмета и объекта исследования, опираясь на паспорт специальности

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиция
2)		вторая позиция
3)		третья позиция
4)		четвертая позиция
5)		пятая позиция

#### **Задание №86**

Эта позиция требует определения области исследования

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиция
2)		вторая позиция
3)		третья позиция
4)		четвертая позиция
5)		пятая позиция

#### **Задание №87**

Анализ вторичной информации и результатов достижений первых четырех позиций необходимо на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиции
2)		вторая позиции
3)		третья позиции



4)		четвертая позиции
5)		пятая позиции

#### **Задание №88**

Формулировка целей и задач научного исследования, определение научной гипотезы исследования необходимо на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиции
2)		вторая позиции
3)		третья позиции
4)		четвертая позиции
5)		пятая позиции

#### **Задание №89**

Предварительное обсуждение по каждой из задач предполагаемых новаций, которые в последующем будут вынесены на защиту необходимо на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиции
2)		вторая позиции
3)		третья позиции
4)		четвертая позиции
5)		пятая позиции

#### **Задание №90**

Эта позиция являет собой промежуточный итог деятельности по предыдущим пяти позициям

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиции
2)		вторая позиции
3)		третья позиции
4)		четвертая позиции
5)		шестая позиции

#### **Задание №91**

Она отражает насколько грамотно и логически верно было выстроено проведенное уже исследование, так как именно на этом шаге разрабатывается план выполнения диссертационного исследования. Какая позиция?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первая позиция
2)		вторая позиция
3)		третья позиция
4)		четвертая позиция
5)		шестая позиция

**Задание №92**

Сформулированный план научно-исследовательской работы должен содержать примерные сроки, которые исполнитель определяет для себя и объем выполненной работы. На какой позиции?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	первой позиции
2)	<input type="checkbox"/>	второй позиции
3)	<input type="checkbox"/>	третьей позиции
4)	<input type="checkbox"/>	четвертой позиции
5)	<input type="checkbox"/>	шестой позиции

**Задание №93**

На этой позиции можно рекомендовать на этой стадии для себя построить логическую связку "дерево целей-дерево задач-дерево работ- дерево результатов". На...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	первой позиции
2)	<input type="checkbox"/>	второй позиции
3)	<input type="checkbox"/>	третьей позиции
4)	<input type="checkbox"/>	четвертой позиции
5)	<input type="checkbox"/>	шестой позиции

**Задание №94**

На этой позиции формируется логика исследования

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	первой позиции
2)	<input type="checkbox"/>	второй позиции
3)	<input type="checkbox"/>	пятой позиции
4)	<input type="checkbox"/>	восьмой позиции
5)	<input type="checkbox"/>	седьмой позиции

**Задание №95**

Поиск путей решения задач, уточнение методов и методик формирования результатов происходит на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	первой позиции
2)	<input type="checkbox"/>	второй позиции
3)	<input type="checkbox"/>	пятой позиции
4)	<input type="checkbox"/>	десятой позиции
5)	<input type="checkbox"/>	седьмой позиции

**Задание №96**

Примером научно исследовательской деятельности может быть

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	научная статья
2)	научный доклад
3)	статья в газете
4)	разговор между коллегами

#### Задание №97

К библиометрическим показателям относят

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	индекс цитируемости
2)	индекс Хирша
3)	импакт-фактор
4)	2 %

#### Задание №98

Перечислите этапы общей стратегии выполнения научного изыскания

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

1)	Этот этап формируется исходя из общественных потребностей
2)	Заключается в поиске информации для определения состояния, в котором может находиться предполагаемая проблема исследования, или по-другому, поставленная задача перед будущим исследователем
3)	На этом этапе выполняется теоретическое исследование заявленных целевых задач, выдвигаются идеи, концепции, осуществляется поиск факторов, способных подтвердить истинность допущенных соискателем предположений
4)	Этот этап отражает экспериментальную апробацию достигнутых результатов. То есть он отражает практическую часть выполненной работы
5)	Этот этап можно назвать заключающим, или оформительским, так как именно на нем происходит процесс оформления достигнутых результатов в виде пояснительной записки

#### Задание №99

Этот этап формируется исходя из общественных потребностей. В основном его инициируют постановления Правительства, которые обозначают новые направления экономического развития страны и предлагают целевые программы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	первый
2)	второй
3)	третий
4)	четвертый

#### Задание №100

Этот этап называют "выявление и формирование задачи научного исследования"

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий
4)		четвертый

#### **Задание №101**

Этот этап заключается в поиске информации для определения состояния, в котором может находиться предполагаемая проблема исследования, или по-другому, поставленная задача перед будущим исследователем

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий
4)		четвертый

#### **Задание №102**

На этом этапе после сбора и анализа требуемой информации и ее классификации проявляется возможность собственно определения состояния и возможных путей решения поставленной задачи

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий
4)		четвертый

#### **Задание №103**

Определив на основе анализа собранных и известных ранее фактов научной информации исходный уровень изученности для вновь начинаемого выбранного для изыскания научного направления на этом этапе можно определить и возможные пути ее решения.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий
4)		четвертый

#### **Задание №104**

Будущий исследователь, осуществляя информационный поиск по заданным ключевым словам, производя отбор того, что было уже достигнуто ранее другими исследователями, должен перед собой ставить вопрос: что можно сделать нового, по сравнению с тем, что уже достигнуто. На каком этапе?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий

4)		четвертый
----	--	-----------

#### **Задание №105**

Исследователю можно рекомендовать на этом этапе изучать материалы трудов научных конференций по предполагаемой тематике и самим участвовать в научных конференциях по решаемой проблеме или задаче, в том числе и международных, и зарубежных. На каком этапе?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий
4)		четвертый

#### **Задание №106**

На этом этапе рекомендовано изучать и зарубежную литературу, в которой освещаются близкие по тематике исследования

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий
4)		четвертый

#### **Задание №107**

Ожидаемый результат этого этапа видится в предварительно составленном и утвержденном научным руководителем Плане научного изыскания

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий
4)		четвертый

#### **Задание №108**

В этом этапе указаны и сроки выполнения научных публикаций в журналах или сборниках трудов (конференциях).

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первый
2)		второй
3)		третий
4)		четвертый

#### **Задание №109**

На этом этапе выполняется теоретическое исследование заявленных целевых задач, выдвигаются идеи, концепции, осуществляется поиск факторов, способных подтвердить

истинность допущенных соискателем предположений

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1) |  | первый    |
| 2) |  | второй    |
| 3) |  | третий    |
| 4) |  | четвертый |

#### Задание №110

Обычно этот этап начинается с ретроспективного анализа достигнутых ранее результатов и анализа текущей ситуации объекта исследования в динамике развития за определенный период времени.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1) |  | первый    |
| 2) |  | второй    |
| 3) |  | третий    |
| 4) |  | четвертый |

#### Задание №111

Сформированная на этом этапе теоретическая модель может включать в себя уточнение некоторого категориального аппарата или определение новых теоретических понятий, выдвижение гипотез относительно объекта исследования, которые затем проверяются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1) |  | первый    |
| 2) |  | второй    |
| 3) |  | третий    |
| 4) |  | четвертый |

#### Задание №112

Этот этап отражает экспериментальную апробацию достигнутых результатов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1) |  | первый    |
| 2) |  | второй    |
| 3) |  | третий    |
| 4) |  | четвертый |

#### Задание №113

Этот этап отражает практическую часть выполненной работы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1) |  | первый    |
| 2) |  | второй    |
| 3) |  | третий    |
| 4) |  | четвертый |

#### Задание №114

Его можно назвать заключающим, или оформительским, так как именно на нем происходит процесс оформления достигнутых результатов в виде пояснительной записки. На каком этапе?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 1) |  | первый |
| 2) |  | второй |
| 3) |  | третий |
| 4) |  | пятый  |

#### Задание №115

Это высококвалифицированный специалист, имеющий ученую степень и (чаще всего) ученое звание, статус которых подтверждён на уровне высшей аттестационной комиссии. Это научный...

Запишите ответ:

- |    |        |  |
|----|--------|--|
| 1) | Ответ: |  |
|----|--------|--|

#### Задание №116

Кто может быть научным руководителем магистранта?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- |    |  |               |
|----|--|---------------|
| 1) |  | кандидат наук |
| 2) |  | доктор наук   |
| 3) |  | ассистент     |
| 4) |  | преподаватель |
| 5) |  | методист      |

#### Задание №117

Выявленное сложное противоречие, которое невозможно разрешить имеющимся сегодня набором знаний (научных методов и инструментов). Это научная...

Запишите ответ:

- |    |        |  |
|----|--------|--|
| 1) | Ответ: |  |
|----|--------|--|

#### Задание №118

Она представляет собой какую-то часть проблемы исследования. Это научная...

Запишите ответ:

1) Ответ:

### Задание №119

При формулировке темы диссертационного исследования должны учитываться

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	отражение предмета исследования, обозначающего, что исследуется конкретно, для достижения целевых показателей
2)	отражение предполагаемого результата научного исследования, ради которого собственно оно производится
3)	описание методов научного исследования.
4)	задачи

### Задание №120

К первичной информации обычно относятся

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	научные публикации
2)	авторефераты диссертаций
3)	авторефераты диссертаций
4)	статистика проведенных испытаний в интересующей предметной области
5)	газеты

### Задание №121

Этот вид работ выполняется с целью проверки правильности выдвинутой гипотезы и эффективности предложенных теоретических моделей, представленных на предыдущем шаге научного изыскания

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	первый
2)	второй
3)	третий
4)	четвертый

### Задание №122

Введение должно включать следующие основные структурные компоненты

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	актуальность
2)	цель



3)		гипотеза
4)		научная новизна
5)		заключение

### Задание №123

Оно включает в себя - актуальность темы исследования и обоснование ее выбора;

- научная гипотеза исследования;
- цели и задачи исследования;
- объект и предмет исследования;
- методологическая, методическая и информационная база;
- теоретическая и практическая значимость;
- научная новизна,
- апробация работы.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №124

Если объект исследования ПАО НК "Роснефть", ПАО "Газпром", ПАО "Лукойл", то мы выбираем

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		нефтегазовую отрасль
2)		сельскохозяйственную отрасль
3)		отрасль медицины
4)		отрасль образования

### Задание №125

Выберите ключевые слова в области исследования "стратегия развития городов"

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		Москва
2)		стратегия
3)		стратегическое развития
4)		промышленность

### Задание №126

Главный инструмент, который способен обеспечивать деятельность предприятия денежными средствами, снабжать финансовыми потоками все производственные процессы "в нужное время" и в "нужном объеме". Это финансовая...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №127

Она состоит в предположении, что финансовая стратегия развития предприятий будет более эффективной и обоснованной, если в процессе ее планирования и реализации станет известен механизм определения результативности существующей финансовой стратегии

развития предприятия через набор конкретных показателей и выявлены возможности целенаправленного воздействия на эти показатели с целью обеспечения их положительной тенденции изменения в будущем.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		научная новизна
2)		гипотеза
3)		проблема
4)		введение
5)		заключение

#### **Задание №128**

Она заключается в отсутствии единого системного подхода и методологии формирования финансовой стратегии, в которой отражены ключевые факторы и определены их характеристики и признаки, позволяющие сделать выводы о потребности в совершенствовании отдельных вопросов финансовой стратегии предприятия

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		научная новизна
2)		гипотеза
3)		проблема
4)		введение
5)		заключение

#### **Задание №129**

Это практика финансового управления предприятий нефтегазовой отрасли (ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ»).

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		объект исследования
2)		гипотеза
3)		проблема
4)		введение
5)		заключение

#### **Задание №130**

Это экономические и финансовые отношения в процессе формирования и реализации финансовой стратегии предприятий нефтегазовой отрасли

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		предмет исследования
2)		гипотеза
3)		проблема
4)		введение
5)		заключение

#### **Задание №131**

Если результаты, полученные экспериментальным путем подтверждают правильность исходной теоретической модели, то она принимается как "истинная". На каком этапе?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |           |
|----|-----------|
| 1) | первый    |
| 2) | второй    |
| 3) | третий    |
| 4) | четвертый |

### Задание №132

Теоретическая глава призвана раскрыть

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- |    |  |
|----|--|
| 1) | совокупность базовых понятий, которыми магистрант оперирует в своем научном изыскании  |
| 2) | описать существующие подходы. методы. принципы. модели на базе которых возможно построение финансовой стратегии развития предприятия   |
| 3) | описать особенности той отрасли промышленности, анализируя который в экспериментальной части можно будет описать для каждого из анализируемых предприятий возможности их развития за счет усовершенствованной финансовой стратегии |
| 4) | нет правильного ответа   |

### Задание №133

Целью теоретических исследований является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |  |
|----|--|
| 1) | получение нового прикладного знания      |
| 2) | получение нового теоретического знания   |
| 3) | получение нового фундаментального знания |
| 4) | получение новых знаний                   |

### Задание №134

Это метод теоретического исследования, позволяющий расчленять изучаемый объект на отдельные части для более глубокой конкретизации того, что в этом объекта интересует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                  |
|----|------------------|
| 1) | метод анализа    |
| 2) | метод синтеза    |
| 3) | прикладной метод |
| 4) | метод регрессии  |

### Задание №135

Этот метод позволяет проанализировать текстовую информацию, в которой, затем, на основе количественных методов проверить гипотезу о некоторой статистической зависимости

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		структурный анализ
2)		факторный анализ
3)		контент анализ
4)		динамический анализ

#### Задание №136

Этот метод, позволяющий выбрать интересующие нас параметры, в которых можно обнаружить более значимые, обладающие более полной информацией, и, затем обнаружить корреляционную связь между анализируемыми параметрами

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		структурный анализ
2)		факторный анализ
3)		контент анализ
4)		динамический анализ

#### Задание №137

Анализ позволяющий установить и подтвердить статистически значимую зависимость факторов между собой с помощью вычисленного коэффициента корреляции.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		структурный анализ
2)		корреляционный анализ
3)		контент анализ
4)		динамический анализ

#### Задание №138

Это метод, который тесно связан с методом анализа и служит для того, чтобы можно было выявить причинно-следственные связи между проанализированными отдельными компонентами объекта исследования и получить в результате их интеграции (компонентов) новую многокомпонентную структуру с новыми свойствами

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		структурный анализ
2)		метод синтеза
3)		контент анализ
4)		динамический анализ

#### Задание №139

Это метод теоретического исследования, позволяющий сделать умозаключение на основе известных отдельных фактов, продвигаясь "от частного к общему"

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		метод индукции
2)		метод синтеза
3)		контент анализ

4)		динамический анализ
----	--	---------------------

#### Задание №140

Это тоже метод теоретического исследования, позволяющий сделать умозаключение, двигаясь от общего к частному.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		метод индукции
2)		метод синтеза
3)		метод дедукции
4)		динамический анализ

#### Задание №141

Это метод суждения в основе которого лежит логическое умозаключение, полученное при сравнении анализируемого компонента с уже известным аналогом.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		метод индукции
2)		метод синтеза
3)		метод дедукции
4)		метод аналогии

#### Задание №142

Теоретические и методологические основы формирования финансовой стратегии развития предприятий. Это какая глава магистерской диссертации?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1
2)		2
3)		3
4)		4

#### Задание №143

Проставьте порядок глав диссертации

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

1)		Понятие, сущность, роль, содержание финансовой стратегии развития предприятия: зарубежный и отечественный опыт
2)		Методы и модели построения финансовой стратегии развития предприятий в условиях современной экономики
3)		Некоторые особенности реализации финансовой стратегии предприятия в нефтегазовой отрасли промышленности
4)		заклучение

#### Задание №144

В какой части диссертации наибольшее количество ссылок на литературу?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		закключение
2)		введение
3)		третья
4)		вторая
5)		первая

#### Задание №145

Ссылки на литературные источники указываются в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		квадратных скобках
2)		круглых скобках
3)		не указываются в тексте
4)		указываются в сноске

#### Задание №146

Выделите правильные задачи исследования

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		на основе анализа теоретических источников конкретизировать определение понятия «финансовая стратегия», выявив ее место и роль, основные характеристики и возможности оценки результатов существующей финансовой стратегии предприятия
2)		изучить аспекты зарубежного и отечественного опыта применения финансовых стратегий развития компаний и выявить особенности финансового планирования газонефтяных компаний
3)		выполнить анализ и оценку эффективности стратегического финансового развития исследуемых предприятий, выявив ключевые факторы и направления совершенствования финансовой стратегии предприятий нефтегазовой отрасли
4)		выполнить корреляционный анализ

#### Задание №147

Какие виды научного исследования бывают?

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		Прикладные
2)		Фундаментальные
3)		Практические
4)		Теоретические
5)		Сбалансированные
6)		Общие

#### Задание №148

Российская академия наук была создана в

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		1724 году
2)		1721 году
3)		1723 году
4)		1734 году

#### Задание №149

Задачей **фундаментальных научных исследований** является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		изучение законов, которым подчиняются происходящие изменения в обществе, природе, мышлении
2)		изучение явлений, которым подчиняются происходящие изменения в обществе
3)		изучение законов, которым подчиняются происходящие изменения в природе
4)		изучение явлений, которым подчиняются происходящие изменения в мышлении

#### Задание №150

В этом разделе обычно указывают, за счет чего в диссертационном исследовании были исправлены существующие (выявленные) на начальном этапе исследования недочеты практики. Это практическая...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №151

Кто создал Российскую академию наук?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Петр I
2)		Николай I
3)		Екатерина II
4)		Павел I

#### Задание №152

Первичное обобщение, возможное за счет получения результатов исследования по факту проведения научных экспериментов и обработки их результатов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Эмпирический уровень
2)		Теоретический уровень
3)		Прикладной уровень

4)		Экспериментальный уровень
----	--	---------------------------

#### Задание №153

Организация научных исследований при выполнении диссертационного изыскания должна подчиняться функциям

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### Задание №154

Выберите наукометрические показатели

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		индекс цитирования
2)		импакт-фактор
3)		экспертные оценки
4)		финансовая устойчивость

#### Задание №155

Понятие объекта исследования выбирается из

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		паспорта специальностей
2)		нормативных документов
3)		плана работы магистранта
4)		идей научного руководителя

#### Задание №156

Во "Введении", сразу же первым подзаголовком начинается описание

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		актуальности темы
2)		цель
3)		проблема
4)		задачи

#### Задание №157

Где публикуют ученые свои научные труды?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		в книгах
2)		в газетах
3)		в научных журналах
4)		на стендах

#### Задание №158

Эти исследования предполагают непосредственное участие исследователя в "сенсорном"



изучении объекта

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		эмпирические
2)		теоретические
3)		прикладные
4)		практические

#### Задание №159

Целью проведения таких экспериментов является сбор научных фактов, которые мы будем собирать в результате поиска, анализа, обобщения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		полевые исследования
2)		эмпирические исследования
3)		прикладные исследования
4)		фундаментальные исследования

#### Задание №160

Внутреннюю структуру эмпирических методов исследования составляют следующие аспекты

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		процедура построения эмпирических зависимостей по собранным данным и получение достоверных фактов
2)		непосредственные наблюдения в результате которых собираются и фиксируются данные наблюдений
3)		Предельные
4)		Маржинальные

#### Задание №161

При проведении эмпирических исследований часто применяют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		математический и статистический аппараты
2)		математический и практические аппараты
3)		математический и прикладные аппараты
4)		математический и технические аппараты

#### Задание №162

Схема эмпирических исследований должна носить организационный характер и включать в себя

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		программу
2)		методологию
3)		методику эксперимента

4)		Терминальную сумму
----	--	--------------------

### Задание №163

Программа эмпирических исследований обычно представляет собой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		план проведения эксперимента
2)		план
3)		процесс проведения эксперимента
4)		экспертизу эксперимента

### Задание №164

Методология обычно включает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		описание концептуальной идеи, цель и задачи, проблему и гипотезу исследования, объект и предмет, накладываемые ограничения
2)		описание концептуальной идеи, цель и задачи, проблему и гипотезу исследования
3)		проблему и гипотезу исследования, объект и предмет, накладываемые ограничения
4)		цель и задачи, проблему и гипотезу исследования, объект и предмет, накладываемые ограничения

### Задание №165

Этот метод перебора возможных сценариев дальнейшего развития и "отбраковки неудачных результатов"

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		анализ литературных источников и архивных документов
2)		метод проб и ошибок
3)		осмысление
4)		сравнение
5)		экспертиза

### Задание №166

При этом методе, выделяют качественные и количественные характеристики

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		наблюдение
2)		метод проб и ошибок
3)		осмысление
4)		сравнение
5)		экспертиза

### Задание №167

Этот метод представляет собой количественное наблюдение за интересующими свойствами

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	наблюдение
2)	<input type="checkbox"/>	метод проб и ошибок
3)	<input type="checkbox"/>	осмысление
4)	<input type="checkbox"/>	измерение
5)	<input type="checkbox"/>	экспертиза

#### Задание №168

Этот способ познания отличается активным вмешательством исследователя в сам процесс, позволяющий ему варьировать различные факторы при проведении эксперимента, который является основой в этом методе

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	наблюдение
2)	<input type="checkbox"/>	метод проб и ошибок
3)	<input type="checkbox"/>	осмысление
4)	<input type="checkbox"/>	экспериментальные исследования
5)	<input type="checkbox"/>	экспертиза

#### Задание №169

Эти методы характеризуются необходимостью поиска специалистов, имеющих возможность принятия грамотных умозаключений по обсуждаемым вопросам, так как они являются профессионалами в анализируемой области, в которой требуется заключение эксперта

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	наблюдение
2)	<input type="checkbox"/>	метод проб и ошибок
3)	<input type="checkbox"/>	осмысление
4)	<input type="checkbox"/>	экспертные методы
5)	<input type="checkbox"/>	экспертиза

#### Задание №170

Обычно в этом методе разрабатывается шкала для выставления оценок, проводится опрос группы экспертов, которые имеют большую практику в анализируемой деятельности, по заранее сформулированным вопросам

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	наблюдение
2)	<input type="checkbox"/>	метод проб и ошибок
3)	<input type="checkbox"/>	осмысление
4)	<input type="checkbox"/>	экспертные методы
5)	<input type="checkbox"/>	экспертиза

**Задание №171**

Методы обработки экспертной информации условно делятся на три группы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Статистические, Алгебраические, Технические
2)		Статистические, Математические, Шкалирования
3)		Аналитические, Алгебраические, Шкалирования
4)		Статистические, Алгебраические, Шкалирования

**Задание №172**

Этот метод заключается в том, что имеет свою технологию проведения и может проводиться в разных видах, например, в виде анкетирования (часто применяется в социологических исследованиях) или интервью.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Статистические методы
2)		Математические методы
3)		Аналитический метод
4)		Метод тестирования и опросов

**Задание №173**

Рентабельность это какой показатель?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		качественный
2)		количественный
3)		фундаментальный
4)		прикладной

**Задание №174**

Что проводят в аналитической главе?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		технико-экономический анализ
2)		цифровая экономика
3)		сетевая экономика
4)		электронная экономика

**Задание №175**

В этом методе происходит анализ сравниваемой информации и формируется умозаключение "по аналогии"

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		наблюдение
2)		метод проб и ошибок
3)		осмысление
4)		сравнение

5)		экспертиза
----	--	------------

### Задание №176

Примером методов-операций являются

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		наблюдение
2)		изучение
3)		осмысление
4)		сравнение
5)		экспертиза

### Задание №177

Этот метод позволяет провести аналитический обзор уже достигнутых результатов, выявить статистику, рассмотреть чужие доводы о возможных дальнейших путях развития теории

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		анализ литературных источников и архивных документов
2)		изучение
3)		осмысление
4)		сравнение
5)		экспертиза

### Задание №178

Методика описывает последовательный алгоритм проведения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		эксперимента
2)		модели
3)		метода
4)		экспертизы

### Задание №179

Эмпирические методы можно условно разделить на две группы

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		методы-операции, приводящие к накоплению новых знаний и обеспечивающие достижение целеполагания
2)		комплексные методы, которые позволяют выявить закономерности и причинно-следственные связи между анализируемыми параметрами
3)		комплексные методы, которые позволяют выявить закономерности
4)		методы-операции, приводящие к накоплению знаний

### Задание №180

Чем заканчивается написание первой главы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		выводами
2)		информационным анализом
3)		теоретическими аспектами
4)		прикладными выводами

#### Задание №181

В этом методе исследуются процессы внешней и внутренней среды в контролируемых и изменяемых условиях

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		наблюдение
2)		метод проб и ошибок
3)		осмысление
4)		экспериментальные исследования
5)		экспертиза

#### Задание №182

Где и как проходит апробация?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		на научно-практических конференциях
2)		на международной научной конференции
3)		в научном журнале
4)		на радио

#### Задание №183

Апробация результатов научных исследований

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		подразумевает такой вид деятельности, который направлен на поиск возможностей подтверждения истинности достигнутых результатов проведенного изыскания.
2)		подразумевает такой вид творческой деятельности, который направлен на поиск возможностей подтверждения истинности достигнутых результатов проведенного изыскания с целью получения рекомендации от компетентных органов о возможности внедрения полученных результатов в практику в реальных условиях
3)		подразумевает такой вид творческой деятельности, который направлен на поиск возможностей подтверждения истинности результатов
4)		подразумевает такой вид творческой деятельности, который направлен на поиски возможностей подтверждения истинности достигнутых результатов проведенного изыскания с целью получения рекомендации

#### Задание №184

Официальное признание полученных результатов

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №185

Метод познания, при помощи которого в условиях, какие можно контролировать и которыми можно управлять, приобретает опыт исследования интересующих нас явлений действительности

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Эксперимент
2)		Умение
3)		Знание
4)		Оценка

### Задание №186

Проверка предполагаемой гипотезы и выдвинутых исследователем концептуальных идей теории, имеющих принципиальное значение

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		первостепенная задача
2)		распределительная задача
3)		стимулирующая задача
4)		учетная задача

### Задание №187

Главная функция эксперимента - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		критерий истинности научного познания
2)		системы
3)		механизмы
4)		определители

### Задание №188

Под экспериментом понимается процесс, позволяющий установить, что она наиболее точно разрешает прогнозировать поведение реального объекта исследования. О чем речь?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		модель
2)		методика
3)		методология
4)		экспертиза

### Задание №189

Какие виды экспериментов бывают?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		естественный
----	--	--------------

2)		лабораторный
3)		искусственный
4)		вычислительный

#### **Задание №190**

Этот эксперимент применяется тогда, когда надо изучить влияние внешних воздействий на объект, при котором изучается и анализируется влияние наиболее значимых факторов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		контролирующий
2)		лабораторный
3)		подтверждающий
4)		вычислительный

#### **Задание №191**

Этот эксперимент характеризуется тем, что его целью, обычно, является подтверждение выдвинутой на теоретическом этапе исследования научной гипотезы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		контролирующий
2)		лабораторный
3)		подтверждающий
4)		вычислительный

#### **Задание №192**

Часто при этом эксперименте выявляются связи между отдельными компонентами объекта (процесса или явления, которое изучается) и выполняется контроль результатов, отражающих влияние изучаемого фактора на объект научного изыскания.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		контролирующий
2)		лабораторный
3)		подтверждающий
4)		вычислительный

#### **Задание №193**

Этот эксперимент требует для своего проведения специально подготовленных условий

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		контролирующий
2)		лабораторный
3)		подтверждающий
4)		вычислительный

#### **Задание №194**

Если эксперимент проводится для доказательства научной гипотезы в области экономических наук, то в большинстве случаев на практике применяется этот эксперимент



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	контролирующий
2)	лабораторный
3)	подтверждающий
4)	вычислительный

#### Задание №195

Применение методов измерений должно опираться на современные средства информатизации и

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	цифровизации
2)	налоговой системы
3)	государственной системы
4)	государственного бюджета

#### Задание №196

Применение методов измерений должно опираться на современные средства информатизации и цифровизации с применением средств

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	интеллектуального анализа данных
2)	моделирования
3)	анализа
4)	государственного бюджета

#### Задание №197

Какова сущностная характеристика информационной модели?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	состоит в выделении "существенных" контролируемых параметров объекта
2)	состоит в выделении "существенных" контролируемых параметров объекта, и пренебрежении тех параметров, какие не представляют ценностной характеристики
3)	состоит в пренебрежении тех параметров, какие не представляют ценностной характеристики
4)	состоит в изменении объекта исследования

#### Задание №198

Электронный файл в котором внесены в память компьютера заранее собранные и ранжированные по значимости факторов исходные данные. Это какой этап моделирования?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1
3)		3
4)		4

#### **Задание №199**

На этом этапе отражены новые исходные знания о научном эксперименте. Это какой этап моделирования?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1
3)		3
4)		4

#### **Задание №200**

На этом этапе моделирования происходит формализация

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1
3)		3
4)		4

#### **Задание №201**

На этом этапе моделирования необходимо представить в более совершенном виде имеющуюся информационную модель средствами математического аппарата.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1
3)		3
4)		4

#### **Задание №202**

На этом этапе, полученная формальная модель отражает на математическом языке существующие причинно-следственные связи.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1
3)		3
4)		4

**Задание №203**

На этом этапе, описываются в виде уравнений выявленные зависимости между входными и выходными переменными

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1
3)		3
4)		4

**Задание №204**

На этом этапе, происходит процесс выявления неточностей и их доработка

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1
3)		3
4)		4

**Задание №205**

На этом этапе моделирования, в виде неравенств описываются имеющиеся ограничения.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1
3)		3
4)		4

**Задание №206**

В нем отражена вся суть работы в сокращенном виде

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		автореферат
2)		введение
3)		заключение
4)		содержание

**Задание №207**

Что можно отнести к публикации научных трудов?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		научная статья
2)		учебное пособие
3)		учебник
4)		статья в газете

**Задание №208**

Более предпочтительной для защиты магистерской и аспирантской диссертации является совместная публикация с научным руководителем в...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		журналах, которые рекомендованы высшей аттестационной комиссией (ВАК)
2)		учебном пособии
3)		учебнике
4)		статье в газете

**Задание №209**

Единоличные публикации доказывают уровень

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		самостоятельности и научной зрелости соискателя
2)		способности
3)		уникальности
4)		ответственности

**Задание №210**

Это озаглавленный и логически взаимосвязанный текст, определенной структуры, содержание которого отражает суть заголовка и обычно имеет объем 6-10 листов.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		статья
2)		тезис
3)		учебник
4)		учебное пособие

**Задание №211**

Что представляет собой озаглавленный и логически взаимосвязанный текст, определенной структуры и объемом от 6 до 16 листов

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №212**

В ней должно быть описано обоснование актуальности темы исследования, выводы о том, что уже достигнуто предыдущими исследователями, в чем проблема проводимого исследования, новизна предполагаемых полученных решений в теоретическом и практическом аспекте, способ проверки гипотезы, контролируемые и варьируемые переменные, а также цель и методы исследования

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вводная часть
2)		главная часть
3)		основная часть

4)		заключительная часть
----	--	----------------------

### Задание №213

В ней приводятся графики, диаграммы, гистограммы, таблицы, делаются выводы о достоверности и значимости полученных данных, подтверждении предполагаемой гипотезы, предположения о совершенствовании теории и практики и прочее

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вводная часть
2)		главная часть
3)		основная часть
4)		заключительная часть

### Задание №214

В ней раскрывается план исследования, описываются анализируемые переменные, условия их контроля или/и измерения.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вводная часть
2)		главная часть
3)		основная часть
4)		заключительная часть

### Задание №215

В ней делаются выводы о достигнутых результатах и соответствии их заявленному заголовку статьи.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вводная часть
2)		главная часть
3)		основная часть
4)		заключительная часть

### Задание №216

В ней обычно приводится перечень тех источников, на которые были ссылки.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вводная часть
2)		главная часть
3)		основная часть
4)		заключительная часть

### Задание №217

По объему обычно бывает на полстраницы или страницу, редко до полутора страниц

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
2)	Ответ:	

**Задание №218**

Чаще всего такие тезисы принимают на конференциях, чтобы в них кратко изложить основную идею собственной публикации, а, затем, если материал подачи будет интересным

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		расширенные
2)		уточненные
3)		множественные
4)		разносторонние

**Задание №219**

В ней указано кратко, о чем статья, ее суть и ожидаемые результаты

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №220**

Большую роль при написании научной работы и ее отправки в журнал или редакцию конференции для последующей публикации является высокая

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №221**

Она проверяется специальными сервисами проверки на плагиат.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №222**

Для кандидатских диссертаций оригинальность самой диссертации также должна быть выше ....%

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №223**

При подготовке статьи можно весь процесс разделить на определенные стадии

Укажите порядок следования всех 9 вариантов ответа:

1)		выбор темы научной публикации и накопление по ней определенной информации
2)		систематизация и классификация информации по структуре статьи
3)		формирование чернового варианта рукописи
4)		редактирование ее структуры и контента в соответствии с требованиями, предъявляемыми к публикации
5)		проверка оригинальности статьи, окончательная авторская доработка

6)		подбор иллюстративного материала
7)		представление окончательного варианта публикации для рецензии
8)		исправление критических замечаний и формирование текста планируемой публикации в открытой печати
9)		размещение в источнике открытой печати

#### **Задание №224**

Масштабы внедрения диссертации определяет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		заказчик
2)		исполнитель
3)		руководитель
4)		ректор

#### **Задание №225**

После завершения написания диссертационной работы мы переходим к стадии ее

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		оформления
2)		описания
3)		внедрения
4)		переписи

#### **Задание №226**

На этой стадии надо найти экспертов, которые читают диссертацию и делают выводы по определенному шаблону и оформляют их в виде заключения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		обучение
2)		экспертиза
3)		рецензирование
4)		внедрение

#### **Задание №227**

Она нужна для того, чтобы своевременно выявить те недочеты, которые магистрант или аспирант (соискатель) допускает в своем изыскании

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Инфраструктура
2)		работа
3)		статья
4)		апробация

**Задание №228**

Это ознакомление широкого круга читателей с достигнутыми результатами соискателя, о чем говорится?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		цель апробации
2)		цель диссертации
3)		цель научной статьи
4)		цель тезиса

**Задание №229**

Чем больше выступлений провел соискатель по своей теме научного изыскания, тем

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		лучше считается он подготовленным к предстоящей публичной защите
2)		лучше считается он не подготовлен к предстоящей публичной защите
3)		лучше настроение
4)		лучше публикация

**Задание №230**

Апробация может проходить при выступлениях на конференциях разного уровня значимости

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		городских
2)		всероссийских
3)		международных
4)		зарубежных
5)		внутрикафедральных

**Задание №231**

Процесс выступления соискателя является

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
2)	Ответ:	

**Задание №232**

Процесс выступления соискателя длится обычно ...минит

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №233**

Процедура предварительного просмотра и оценки диссертации проходит в полном соответствии с документами, которые размещены на сайте Высшей аттестационной...

Запишите ответ:



1)	Ответ:	
2)	Ответ:	

#### **Задание №234**

Одним из обязательных разделов отзыва научного руководителя является ... компетенций магистранта. Вставьте пропущенное слово.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №235**

Сложная научная задача

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №236**

Признак, по которому производится группировка

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №237**

Специалист в определенной области знаний, и он принимает участие в научной деятельности и в выработке новых знаний. Это научный...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №238**

Обычно для выявления проблемы ищут

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №239**

Звание члена Академии наук, которое присваивается конкретному ученому, подтверждающее его высокие заслуги в науке или профессиональной сфере деятельности

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №240**

Комплекс операций, поставленных в специальные условия

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №241**

Сложная ситуация, требующая своего решения

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №242**

Это основной пункт, с которого и начинается научное исследование

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №243**

Она формулируется, исходя из поставленной проблемы исследования и применяемых методов исследования

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №244**

Под объектом исследования в паспорте специальности понимается экономическая .....

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №245**

Написание диссертационного исследования начинается со структурной части .....

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №246**

....состоит в разработке и научном обосновании подходов и практических рекомендаций, обеспечивающих управление развитием предприятий химического комплекса как одного из факторов устойчивого развития экономики страны и ее регионов

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №247**

Этот пункт отвечает на вопрос, что необходимо сделать для того, чтобы сформулированные цели проводимого диссертационного исследования были достигнуты

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №248**

Проверка и подтверждение (или отклонение) выдвинутой гипотезы, аргументация

полученных выводов происходит на

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первой позиции
2)		второй позиции
3)		пятой позиции
4)		одиннадцатой позиции
5)		седьмой позиции

#### Задание №249

На этой позиции осуществляется поиск критических сведений и научных фактов по теме исследования

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первой позиции
2)		второй позиции
3)		пятой позиции
4)		восьмой позиции
5)		седьмой позиции

#### Задание №250

Обоснование методов поиска и устранения базового противоречия научно-исследовательского труда необходимо на какой позиции?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первой позиции
2)		второй позиции
3)		пятой позиции
4)		шестой позиции
5)		седьмой позиции

#### Задание №251

Эта позиция предполагает выбор объекта и предмета исследования и состоит в тщательном обдумывании и формулировке темы будущего диссертационного исследования

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1
2)		2
3)		3
4)		4

#### Задание №252

На этой позиции необходимо определить область исследования

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №253**

Анализ первичной информации необходимо на какой позиции?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первой позиции
2)		второй позиции
3)		пятой позиции
4)		восьмой позиции
5)		седьмой позиции

**Задание №254**

Он отражает число ссылок на труды ученого и косвенно указывает на их значимость

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		индекс цитируемости
2)		индекс Хирша
3)		импакт-фактор
4)		2 %

**Задание №255**

Выявление основного противоречия, требующего своего разрешения при выполнении научного исследования необходимо на какой позиции?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		первой позиции
2)		второй позиции
3)		пятой позиции
4)		шестой позиции
5)		седьмой позиции

**Задание №256**

Как называется раздел диссертации, где формулируются выводы по всем главам?

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №257**

Как называется раздел диссертации, где отражена цель диссертации?

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №258**

Как называется раздел диссертации, где отражены задачи диссертации?

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №259**

Как называется раздел диссертации, где отражены объект и предмет диссертации?

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №260**

Как называется раздел диссертации, где отражена научная новизна диссертации?

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №261**

Как называется раздел диссертации, где отражена теоретическая основа диссертации?

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №262**

**Актуальность темы** научного исследования обычно соответствует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                              |
|----|------------------------------|
| 1) | выбранной проблеме изыскания |
| 2) | выбранной гипотезе           |
| 3) | разработанным задачам        |
| 4) | изучаемым проблемам          |

**Задание №263**

Метод позволяет проанализировать текстовую информацию, в которой, затем, на основе количественных методов проверить гипотезу о некоторой статистической зависимости. Это контент-

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №264**

Он тесно связан с методом анализа и служит для того, чтобы можно было выявить причинно-следственные связи между проанализированными отдельными компонентами объекта исследования. Какой это метод?

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №265**

Эта глава требует описать существующие подходы. методы. принципы. модели на базе которых возможно построение финансовой стратегии развития предприятия

Запишите ответ:

1) Ответ:

**Задание №266**

Выберите верное утверждение объекта исследования

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Объектом исследования являются предприятия химического комплекса в Самарской области
2)		Объектом исследования являются организационно-экономические отношения в управлении
3)		Объектом исследования являются финансово-экономические отношения в управлении
4)		Объектом исследования являются организационно-управленческие отношения в экономике

**Задание №267**

Выбор постановки проблемы или темы является весьма сложной и ответственной задачей и включает в себя ряд этапов

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

1)		формулирование проблемы
2)		разработка структуры проблемы (выделяют темы, подтемы и вопросы)
3)		установление актуальности проблемы, то есть ее ценности для науки и техники

**Задание №268**

Координирование, организация, контроль, мотивация, планирование. Это функции...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №269**

Эти наблюдения могут быть системными, но могут быть и случайными, в результате которых может быть подтверждено то новое, ради изучения которого и проводится научное изыскание

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

**Задание №270**

Целью этого метода является сбор информации об объекте исследования для дальнейшего подтверждения или опровержения выдвинутой гипотезы

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		наблюдение
2)		метод проб и ошибок
3)		осмысление
4)		сравнение
5)		экспертиза

**Задание №271**

..являются предприятия химического комплекса в Самарской области. Это .... исследования.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №272

В научных журналах публикуют научные

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №273

Технико-экономический анализ по отрасли будет проводится в ...главе

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №274

Написание каждой главы заканчивается

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

2)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №275

Она подразумевает такой вид творческой деятельности, который направлен на поиск возможностей подтверждения истинности достигнутых результатов проведенного изыскания с целью получения рекомендации от компетентных органов о возможности внедрения полученных результатов в практику в реальных условиях

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №276

Третий этап моделирования это

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

### Задание №277

Этот эксперимент состоит в проведении исследований с помощью компьютерных технологий, опираясь на совокупность математических или имитационных моделей

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                |
|----|----------------|
| 1) | контролирующий |
| 2) | лабораторный   |
| 3) | подтверждающий |
| 4) | вычислительный |

**Задание №278**

Для этого эксперимента чаще всего применяются "деловые игры", кейсы, отражающие какую-либо рыночную ситуацию

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	контролирующий
2)	<input type="checkbox"/>	лабораторный
3)	<input type="checkbox"/>	подтверждающий
4)	<input type="checkbox"/>	вычислительный

**Задание №279**

Этот эксперимент предполагает применение современной информационно-коммуникационной технологии экспериментирования на компьютере с моделью функционирования объекта на протяжении длительного времени, позволяя рассмотреть различные ситуации и проанализировать всевозможные сценарии будущего развития при выборе той или иной траектории

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	контролирующий
2)	<input type="checkbox"/>	лабораторный
3)	<input type="checkbox"/>	подтверждающий
4)	<input type="checkbox"/>	вычислительный

**Задание №280**

Он поможет составить удобные компьютерные формы для организации интерактивного диалога испытателя при обработке результатов испытаний с помощью компьютера. Это специалист-...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	<input type="text"/>
2)	Ответ:	<input type="text"/>

**Задание №281**

Быстрота выполнения второго этапа моделирования зависит от ...

Запишите ответ:

1)	Ответ:	<input type="text"/>
----	--------	----------------------

**Задание №282**

В процессе публичной защиты соискателя на ученую степень, ведется

Запишите ответ:

1)	Ответ:	<input type="text"/>
----	--------	----------------------

**Задание №283**

Для магистерских диссертаций оригинальность самой диссертации также должна быть выше ....%

Запишите число:



1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №284**

Обычно требуется, чтобы статья на конференцию имела оригинальный текст, в котором оригинальность составляет свыше ...%

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №285**

В журналы, рекомендованные высшей аттестационной комиссией, оригинальность присылаемой публикации должна быть свыше ....%

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №286**

Обычно в нем научный руководитель описывает актуальность темы диссертационного исследования, логичность и полноту раскрытия темы, использование научных подходов, методов и инструментов научного исследования, новизну и оригинальность выполненного изыскания, личный вклад магистранта, возможность прикладного использования результатов.

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №287**

Голосование происходит в конце защиты и затем объявляются

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **Задание №288**

После прохождения всех промежуточных аттестаций магистрант отдает свою диссертацию своему научному руководителю для того, чтобы научный руководитель написал на нее

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

#### **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:**

Максимальное количество баллов по промежуточному тесту составляют 30 баллов. Баллы проставляются пропорционально правильно выполненным тестам.

### 7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 2

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Общие понятия о науке, ее целях и функциях и сущностных признаков.
2.	Общее понятие о методологии научного исследования, ее аспектах и функциях.
3.	Скрытые механизмы научного творчества и этика исследования
4.	Материалистическая диалектика как традиционная методологическая основа научного исследования.
5.	Гносеология как методологическая основа научного исследования.
6.	Логистические законы и логистические формы мышления как методологические основа научного исследования.
7.	Системно-структурный подход.
8.	Синергетический подход.
9.	Антропологический подход.
10.	Герменевтический подход.
11.	Гуманистический (личностно-ориентированный подход).
12.	Культурологический подход.
13.	Виды научного исследования и их сущность.
14.	Общие понятия о методах научного исследования и их классификация.
15.	Методы эмпирического исследования.
16.	Методы теоретического исследования.
17.	Выбор темы и организация научного исследования.
18.	Методика исследовательской работы.
19.	Содержание и результаты исследования.
20.	Структура ведения диссертации.
21.	Основная часть диссертационной работы.
22.	Основные правила подготовки рукописи к печати.
23.	Научная статья.
24.	Методические рекомендации.
25.	Тезисы докладов и выступлений.
26.	Какие уровни исследования существуют в науке?
27.	Какие виды наблюдения бывают?
28.	В чем заключаются основные функции и недостатки наблюдения?
29.	В чем состоят особенности эксперимента?
30.	Какие бывают виды эксперимента?
31.	К какому уровню научного исследования относится мысленный эксперимент?
32.	Каково значение формализации в научном познании?
33.	Какова функция абстрагирования?
34.	В чем состоит ограниченность абстракции?
35.	Какие бывают виды индукции?
36.	Назовите специфические черты научного исследования.
37.	Наука как форма общественного сознания, социально значимой деятельности, средство преобразования общества и личности.
38.	Структура и функции теории.
39.	Роль и место практики в познании мира и в научном исследовании.
40.	Что означает «объективность» научного знания? Раскройте конкретность понимания объективности научного анализа.

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы к зачету</b>
41.	Дайте характеристику субъектности научной методологии.
42.	Покажите исторический характер средств научного анализа.
43.	Какие критерии научности знания актуализировались в постклассической науке и почему?
44.	Дайте характеристику методологической культуре научного анализа. Чем определяется профессионализм научного стиля анализа?
45.	В чем состоит проблема «пределов науки»? Какие основы и предпосылки для возникновения «пределов науки» может содержать в себе методологический анализ?
46.	Отметьте формы знания, характерные для эмпирического уровня познания.
47.	Назовите специфику научной гипотезы как формы знания. Охарактеризуйте процесс выдвижения гипотезы и ее проверки.
48.	Раскройте специфику проверки истинности научных теорий в зависимости от степени их формализации.
49.	Какие предложения (факты) в науке могут называться протокольными?
50.	Какие функции в науке выполняет процедура интерпретации?
51.	Раскройте механизм влияния научной методологии на процесс теоретического познания.
52.	Покажите взаимосвязь методологии и идеологии на теоретическом уровне познания.
53.	Аргументированно изложите проблему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования.
54.	Составьте план сбора информации по теме.
55.	Назовите условия получения объективной оценки психолого-педагогических явлений и процессов и возможные причины ошибки при оценивании.
56.	Перечислите требования к процедуре проведения тестирования.
57.	Охарактеризуйте достоинства методов наблюдения и эксперимента.
58.	Выделите предположительный предмет изучения в следующих исследовательских темах: формирование артистизма как элемент подготовки будущего педагога; готовность к саморазвитию как цель образования; использование новых информационных технологий в проблемном обучении.
59.	Сформулируйте тему и объект исследования, в котором выделен следующий предмет: педагогические условия адаптации зарубежных гуманистических систем образования к особенностям российской действительности.
60.	Объясните, как минимизировать влияние личностного фактора интерпретатора на результаты интерпретации.
61.	Выразите одну и ту же мысль (например, о необходимости дифференцированного и индивидуального подхода к учащимся) используя разные стили изложения: научный, учебно-педагогический, популярный.
62.	Составить конспект научной статьи.
63.	Проанализировать правильность оформления научной работы (диссертации).

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

<b>Семестр</b>	<b>Форма проведения промежуточной аттестации</b>	<b>Критерии и нормы оценки</b>	
2	Зачет	«зачтено»	Студент набрал свыше 55 баллов по накопительному рейтингу
		«не зачтено»	Студент набрал 54 и менее баллов по накопительному рейтингу

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Пономарёв И. Ф.	Методология научных исследований	Учебное пособие	2023	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2.	Каргин Н. Н.	Методология научных исследований	Учебник	2024	ЭБС «ZNANIUM.COM»
3.	Овчаров А. О.	Методология научного исследования	Учебник	2023	ЭБС «ZNANIUM.COM»
4.	Рабинович Е.В,	Методология научных исследований	Учебное пособие	2021	ЭБС «ZNANIUM.COM»

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Боуш, Г. Д.	Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях)	Учебник	2023	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2.	Рассказова, Ж. В.	Рабочая тетрадь к курсу «Методология и методы научного исследования»	Рабочая тетрадь	2020	ЭБС "IPRbooks"
3.	Дмитриенко, Г. В.	Методология и методы научных исследований	Учебное пособие	2021	ЭБС «IPRbooks»

### 8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

— WebofScience[Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

— Scopus[Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

— Elibrary[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

— SpringerLink[Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842– . – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.

— ScienceDirect[Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018– . – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.

— Cambridgeuniversitypress[Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018– . – Режим доступа : cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.

— NEICON[Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОH, 2002– . – Режим доступа : neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

### 8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standard:	
	Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	контракт № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
	Office Stdandard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 727 от 20.07.2016, срок действия – бессрочно
3	Mirapolis Human Capital Management	лицензионный договор № 614 от 20.06.2023, срок до 31.12.2023 включительно

### 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.	Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские., транспарант-

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (С-409)	перетяжка, системный блок .
2.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-916)	Компьютеры, столы, стулья