Документ подписан простой электромий обримамки РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное Информация о владельце: ФИО: Тюлеген Амиржанов Нереждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Должность: Директор 10 Костанайский филиал Да<mark>га подписания: 23.06.2022 16</mark> Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной Уникальный программный ключ: подготовки 40.03.01 Юриспруденция КОПИЯ № стр. 1 из 31 Первый экземпляр Версия документа - 1

утвержили утвержили образовательный образоват

# Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности»

Направление подготовки **40.03.01 Юриспруденция** 

Направленность (профиль) **Гражданско-правовой профиль** 

Присваиваемая квалификация **бакалавр** 

Форма обучения Очная, очно-заочная, заочная

Год набора 2020, 2021, 2022

Костанай, 2021

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция КОПИЯ № Первый экземпляр \_ стр. 2 из 31 Версия документа - 1

## Фонд оценочных средств принят

Ученым советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 11 от 26 августа 2021 г.

Председатель ученого совета филиала

Р.А. Тюлегенова

Секретарь ученого совета филиала

Н.А. Кравченко

# Фонд оценочных средств рекомендованы

Учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10 от 25 августа 2021 г.

Председатель учебно-методического совета Н.А. Нализко

Фонд оценочных средств разработан и рекомендован кафедрой права

Протокол заседания № 11 от 29 июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

П.В. Волошин

\_\_ Нурмагамбетов Рашит Габитович, Автор (составитель) профессор кафедры права, кандидат юридических наук, доцент

МИН	ОБРНАУКИ РОССИІ	И		
Федер	Федеральное государственное бюджетное образовательное			
учреж	учреждение высшего образования			
«Челя	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Костанайский филиал				
Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной			ований и проектной	
деяте	деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего			
образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлени			офиль» по направлению	
подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
Версия документа - 1	стр. 3 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №	

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность «Гражданско-правовой профиль»

Дисциплина (модуль): Основы научных исследований и проектной деятельности

Семестр изучения: 1 семестр

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Оценивание результатов учебной деятельности обучающихся при изучении дисциплины осуществляется по балльно-рейтинговой системе.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

## 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Основы научных исследований и проектной деятельности»

направлено на формирование следующих компетенций:

Коды	Содержание	Индикаторы	Перечень	планируемых результатов
компетенции	компетенций	достижения		обучения
(по ФГОС)	согласно ФГОС	компетенции согласно		по дисциплине
		ОПОП		
1	2	3		4
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её достижение. Определяет алгоритм и последовательность выполнения задач.	Пороговый уровень	Знать: теоретические основы принятия решений в сфере управления проектами Уметь: анализировать теоретические основы принятия решений в сфере управления проектами Владеть: навыками анализа теоретических основ принятия решений в сфере управления проектами.
	ресурсов и ограничений.		Продвинутый уровень	Знать: порядок принятия решений в сфере управления научными проектами Уметь: применять порядок принятия решений в сфере управления научными проектами. Владеть: навыками применения порядка принятия решений в сфере управления научными проектами.
			Высокий уровень	Знать: методику принятия решений в сфере управления научными проектами



## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1	стр. 4 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №	

			использования методики
			принятия решений в сфере управления научными
			проектами.
	УК-2.2: Выбирает	Пороговый	Знать: различные способы
	оптимальный способ	уровень	решения задач в рамках цели
	решения конкретной задачи, исходя из		проекта и аргументировать их выбор.
	действующих		их высор. Уметь: классифицировать
	правовых норм,		различные способы решения
	имеющихся ресурсов и		задач в рамках цели проекта.
	ограничений.		Владеть: навыками
			классификации различных
			способов решения задач в
		Продвинутый	рамках цели проекта. Знать: виды способов
		уровень	решения задач в рамках цели
		71	проекта и аргументировать
			их выбор.
			Уметь: аргументировать
			выбор способов решения
			задач в рамках цели проекта. Владеть: навыками
			аргументации выбора
			способов решения задач в
			рамках цели проекта.
		Высокий	Знать: различие способов
		уровень	решения задач в рамках цели
			проекта. Уметь: применять способы
			решения задач в рамках цели
			проекта.
			Владеть: навыками
ı I			применения способов
		1	решения задач в рамках цели
			1 1
	VK-2 3· Решает	Пороговый	проекта.
	УК-2.3: Решает конкретные задачи	Пороговый уровень	проекта. Знать: основы
	УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта на	Пороговый уровень	проекта.
	конкретные задачи	•	проекта.  Знать: основы проектирования решение конкретной задачи проекта. Уметь: проектировать
	конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки;	•	проекта.  Знать: основы проектирования решение конкретной задачи проекта.  Уметь: проектировать решение конкретной задачи
	конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и	•	проекта.  Знать: основы проектирования решение конкретной задачи проекта.  Уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта.
	конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и представляет	•	проекта.  Знать: основы проектирования решение конкретной задачи проекта.  Уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта. Владеть: навыками
	конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и представляет отчётность в	•	проекта.  Знать: основы проектирования решение конкретной задачи проекта.  Уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта.  Владеть: навыками проектирования решения
	конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и представляет отчётность в соответствии с	•	проекта.  Знать: основы проектирования решение конкретной задачи проекта.  Уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта. Владеть: навыками
	конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и представляет отчётность в	•	проекта.  Знать: основы проектирования решение конкретной задачи проекта.  Уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта.  Владеть: навыками проектирования решения

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

			I'm o D o II'	normaning round arms are no not not not not not not not not not
			уровень	решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: применять правовые способы решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. Владеть: навыками применения правовых способов решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
			Высокий	2
ОПК-6	Способен участвовать в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов.	ОПК-6.1: Определяет необходимость подготовки проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов.	Пороговый уровень	проектирования решение конкретной задачи проекта. Уметь: использовать механизм проектирования решение конкретной задачи проекта. Владеть: навыками использования механизма проектирования механизма проектирования решение конкретной задачи проекта. Знать: понятие признаки, систему нормативноправовых актов. Уметь: определять признаки, структурные элементы системы нормативно-правовых актов. Владеть: навыками использования информации о признаках, структурных
			Продвинутый	элементов системы нормативно-правовых актов.
			уровень	Знать: понятие принципы и виды нормативно-правовых актов. Уметь: классифицировать принципы и различные виды нормативно-правовых актов. Владеть: классификации принципов и различных видов нормативно-правовых актов.



## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

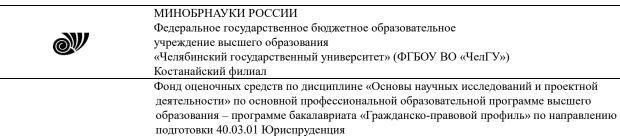
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной

деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1	стр. 6 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №

Высокий Знат	ть: стадии
	вотворческой
	ельности.
Уме	
	вотворческой
	ельности.
	деть: навыками
	менять информацию о
стад	
	тельности в
	воприменительной
	стике.
	ть: понятие нормативных
	вовых актов
	ть: использовать понятие
	мативных правовых
правовых актов и иных акто	
	воприменительной
	сельности
Влад	деть: навыками
испо	понятия понятия
норм	мативных правовых
акто	B B
прав	воприменительной
деят	сельности
Продвинутый Знат	ть: нормативную основу
	работки проектов
	мативных правовых
акто	•
Уме	ть: разрабатывать
	екты нормативных
	вовых актов.
	деть: навыками
	работки проектов
	мативных правовых
акто	=
	ть: порядок разработки
	ектов нормативных
	вовых актов
Уме	
	екты нормативных
	<del>-</del>
	вовых актов
	деть: навыками
	вентации проектов
	мативных правовых
опис (2) Пополож Пополож 2000	
	ть: способы разработки
	мативных правовых
	в в соответствии с
	рилем своей
	рессиональной
TINGBOBLIV OFFICE II	ельности
	ть: применять способы



 Версия документа - 1
 стр. 7 из 32
 Первый экземпляр \_\_\_\_\_
 КОПИЯ № \_\_\_\_\_

	документов.		разработки нормативных
	документов.		правовых актов в
			соответствии с профилем
			* *
			деятельности.
			Владеть: навыками
			применения способов
			разработки нормативных
			правовых актов в
			соответствии с профилем
			своей профессиональной
			деятельности.
		Продвинутый	Знать: виды способов
		уровень	разработки нормативных
		уровень	правовых актов в
			_
			своей профессиональной
			деятельности
			Уметь: использовать виды
			способов разработки
			нормативных правовых
			актов в соответствии с
			профилем своей
			профессиональной
			деятельности.
			Владеть: навыками
			использования видов
			способов разработки
			нормативных правовых
			актов в соответствии с
			профилем своей
			• •
			профессиональной
		D V	деятельности.
		Высокий	Знать: порядок применения
		уровень	способов разработки
			нормативных правовых
			актов в соответствии с
			профилем своей
			профессиональной
			деятельности.
			Уметь: разрабатывать
			нормативные правовые акты
			в соответствии с профилем
			своей профессиональной
			деятельности.
			Владеть: навыками
			разработки нормативных
			правовых актов в
			соответствии с профилем
ı			своей профессиональной
			профессиональной

Феде учре:	кдение высшего образ	ное бюджетное образовательное вования			
«Чел	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал				
Фонд деят обра	Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
Версия документа - 1	стр. 8 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №		

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/ планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на рубежной аттестации/
1	УК-2.1, УК- 2.2, УК-6.3.	Наука, ее структура и значение. Информационно- библиографические ресурсы	конспект, глоссарий, дискуссия по вопросам, тестовые задания, кейсзаданий, анализ учебной литературы, анализ статьи	Тестовые задания № 1-30
2	УК-2.1, УК- 6.1.,УК-6.3.	Научные исследования. Научно-исследовательская работа.	конспект, глоссарий, дискуссия по вопросам, кейс-заданий	Тестовые задания № 51- 60
3	УК-2.1, УК- 2.3	Сущность и структура проектной деятельности	конспект, глоссарий, дискуссия по вопросам, кейс-заданий, написание эссе, рецензии, тезисов, оформление статьи, доклада, реферата, защита реферата, коллоквиум	Тестовые задания № 201- 210
4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3.	Понятие проектной деятельности.	конспект, глоссарий, дискуссия по вопросам, кейс-заданий	Тестовые задания № 201- 210
5	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3., УК-6.3.	Методы сбора количественной и качественной информации	конспект, глоссарий, дискуссия по вопросам, доклад с презентацией, практические задания, тестовые задания	Тестовые задания № 102- 120
6	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3., ОПК -6.1.	Специальные методы научных исследований и проектной деятельности	конспект, глоссарий, дискуссия по вопросам, тестовые задания	Тестовые задания № 121- 140
7	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3., ОПК -6.1.	Основы научной этики	конспект, дискуссия по вопросам, коллоквиум, тестовые задания, кейсзаданий, практические задания	Тестовые задания № 92- 101
8	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3., ОПК - 6.1.,ОПК-6.2., ОПК-6.3.	Сбор научной информации	доклады с презентацией по вопросам, конспект	Тестовые задания № 31- 60
9	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3., ОПК - 6.1.,ОПК-6.2., ОПК-6.3.	Методика написания и защиты научных работ	конспект положений по вопросам	Тестовые задания № 161- 200
10	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3., ОПК - 6.1.,ОПК-6.2., ОПК-6.3.	Требования к языку и оформлению студенческих научных работ	конспект, глоссарий, дискуссия по вопросам, тестовые задания	Тестовые задания № 141- 160

Фед учр «Че Кос	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал		
Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция			
Версия документа - 1	стр. 9 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №

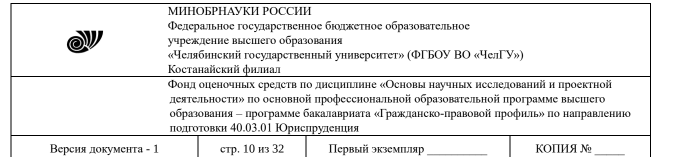
Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

## 3.2 Содержание оценочных средств

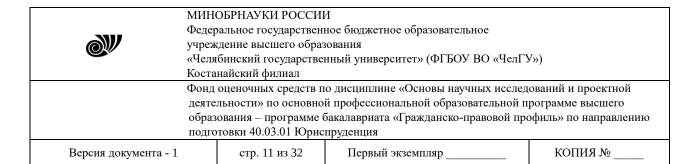
Оценочные средства представлены базой вопросов для тестирования. Вопросы для тестирования предполагают выбор правильного варианта из предложенных.

3.2.1 База тестовых вопросов

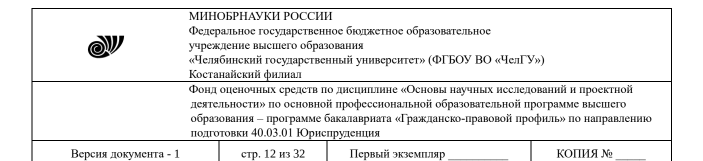
№ п/п	Формулировка вопроса	Варианты ответов	
11, 11	Наука, ее структура и значение. Информационно-библиографические ресурсы		
1	Выберите основные задачи науки.	А) Объяснение сущности явлений и процессов     В) Собирание, описание, анализ, обобщение и объяснение фактов     С) Все ответы верны     D) Систематизация полученных знаний     Е) Обнаружение законов движения природы, общества, мышления и познания;	
2	Временной период второй научнотехнической революции	A) Конец XVIII – первая половина XIX в.     B) Конец XX - начало XXI в.     C) Конец XIX – середина XX в.     D) XVII – первая половина XVIII в.     E) XVI – первая половина XVII в.	
3	Компьютеризация науки – это событие	А) Второй НТР     В) Четвертой НТР     С) Третьей НТР     D) Первой НТР     Е) Пятой НТР	
4	Исходя из развития движущейся материи от низшего к высшему, Ф. Энгельс выделил	А) Механику, физику, химию, биологию, математику     В) Физику, астрономию, химию, биологию, гуманитарные науки     С) Механику, физику, химию, биологию, социальные науки     D) Механику, физику, химию, биологию, естественные науки     Е) Математику, физику, химию, экологию, социальные науки	
5	В настоящее время в зависимости от сферы, предмета и метода познания различают науки:	А) О природе, об обществе, о мышлении и познании В) О социуме, об обществе, о мышлении и познании С) О природе, об обществе, о самопознании D) О социуме, об экологии, о самопознании E) Прогрессивные, об обществе, о мышлении	
6	В Классификаторе направлений и специальностей высшего профессионального образования выделены	А) Технические науки     В) Естественные науки и математика     С) Гуманитарные и социально-экономические науки     D) Сельскохозяйственные науки     Е) Все ответы верны	
7	Какие науки мы относим к гуманитарным?	А) Физика и химия     В) Физическая география, биология     С) Социология, статистика     D) Математика, астрономия     Е) Философия, история	
8	Становление релятивистской и квантовой теорий в физике, а также генетики, квантовой химии,	А) Второй НТР     В) Третьей НТР     С) Четвертой НТР	



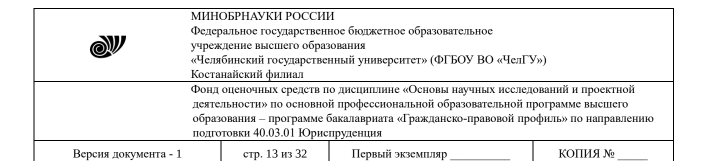
	кибернетики – это события	D) Первой HTP
	V	<ul><li>E) Пятой НТР</li><li>A) Г. Галилей</li></ul>
9	Ученый, который являлся	,
	основоположником	В) К. Поппер
	гелиоцентрической системы?	С) Д. Бруно
		D) Леонардо да Винчи
10	D	Е) Н. Коперник
10	Временной период первой научнотехнической революции	А) XVII – первая половина XVIII в. В) Конец XIX – середина XX в.
	технической революции	С) Конец XX - начало XXI в.
		С) Конец XX - начало XXI в.      О) Конец XVIII – первая половина XIX в.
		E) XVI – первая половина XVII в.
11	Виды информационных изданий:	А) Словари, энциклопедии, справочники специалиста
11	Виды информационных издании.	В) Библиографические, реферативные, обзорные издания
		С) Учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие
		D) Нет правильного ответа
		Е) Доклады, тезисы докладов, научные сборники
12	Что из перечисленного относится к	А) Нет правильного ответа
12	первичным документам?	В) Монографии
	первичным документам:	С) Сборники научных трудов
		<ul><li>Соорники научных грудов</li><li>В Авторефераты диссертаций</li></ul>
		Е) Все ответы верны
13	Учебное пособие – это	А) Учебное издание, дополняющее или частично (полностью)
13	3 4conoc nocoone – 310	заменяющее учебник, официально утвержденное в качестве данного
		вида издания
		В) Издание, содержащее краткие сведения научного или
		прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их
		быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения.
		С) Издание, содержащее систематизированные сведения о
		документах (опубликованных, неопубликованных, непубликуемых)
		либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в
		первоисточниках.
		<ul> <li>Учебное издание, содержащее материалы по методике</li> </ul>
		преподавания учебной дисциплины (ее раздела, части) или по
		методике воспитания.
		Е) Учебное издание, содержащее систематическое изложение
		учебной дисциплины (ее раздела, части), соответствующее учебной
		программе и официально утвержденное в качестве данного вида
		издания
14	Виды справочных изданий:	А) Доклады, тезисы докладов, научные сборники
	•	В) Монографии, сборники материалов, авторефераты.
		С) Словари, энциклопедии, справочники специалиста
		<ul><li>D) Учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие</li></ul>
		Е) Библиографические, реферативные, обзорные издания
15	К библиографическим изданиям	А) Учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие
	относятся	В) Монографии, сборники статей, авторефераты диссертаций,
		отдельные статьи
		С) Реферативные журналы, реферативные сборники,
		информационные листки и экспресс-информация
		D) Нет правильного ответа
		Е) Словари, энциклопедии, справочники специалиста
16	Виды учебных изданий:	А) Словари, энциклопедии, справочники специалиста
		В) Учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие



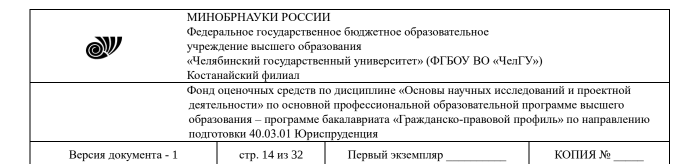
		С) Библиографические, реферативные, обзорные издания
		Е) Монографии, сборники материалов, авторефераты
17	Информационное издание – это	А) Издание, содержащее систематизированные сведения о
1'	ттформационное издание это	документах (опубликованных, неопубликованных, непубликуемых)
		либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в
		первоисточниках
		В) Учебное издание, содержащее систематическое изложение
		учебной дисциплины (ее раздела, части), соответствующее учебной
		программе и официально утвержденное в качестве данного вида
		издания С) Учебное издание, дополняющее или частично (полностью)
		заменяющее учебник, официально утвержденное в качестве данного
		вида издания.
		<ul><li>D) Учебное издание, содержащее материалы по методике</li></ul>
		преподавания учебной дисциплины (ее раздела, части) или по
		методике воспитания
		Е) Издание, содержащее краткие сведения научного или
		прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их
		быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения
18	Учебник - это	А) Издание, содержащее систематизированные сведения о
		документах (опубликованных, неопубликованных, непубликуемых)
		либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в
		первоисточниках
		В) Учебное издание, содержащее материалы по методике
		преподавания учебной дисциплины (ее раздела, части) или по
		методике воспитания.
		С) Издание, содержащее краткие сведения научного или
		прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения
		<ul><li>D) Учебное издание, дополняющее или частично (полностью)</li></ul>
		заменяющее учебник, официально утвержденное в качестве данного
		вида издания
		Е) Учебное издание, содержащее систематическое изложение
		учебной дисциплины (ее раздела, части) соответствующее учебной
		программе и официально утвержденное в качестве данного вида
		издания
19	Классификация изданий по	А) Текстовые, нотные, картографические, изоиздания
	целевому назначению предполагает	В) Информационные, библиографические, реферативные, обзорные
		издания
		С) Официальные, научные, учебные, справочные издания.
		D) Книги, брошюры, листовки
20	V ma a a v de vera vera vera vera vera vera vera ver	Е) Книжные, журнальные, листовые, газетные издания
20	Классификация изданий по периодичности предполагает	А) Текстовые, нотные, картографические, изоиздания     В) Официальные, научные, учебные, справочные издания
	периодичности предполагает	С) Информационные, библиографические, реферативные, обзорные
		издания
		D) Книжные, журнальные, листовые, газетные издания
		Е) Непериодические, сериальные, периодические, продолжающиеся
		издания
21	Что не может дать наука:	А) Правильное объяснение происхождению и развитию явлений.
	,	В) Раскрывание существенных связей между явлениями
		С) Вооружение человека знанием объективных законов реального



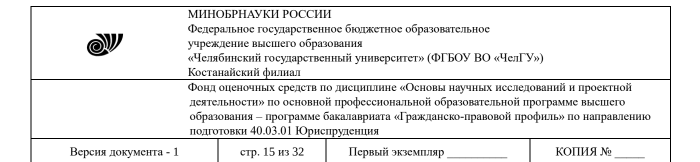
		мира
		<ul><li>D) Объяснение метафизических сущностей</li></ul>
		Е) Формирование рационального познания
22	Через что непосредственно наука	А) Через взаимоотношение людей
	воздействует на человека:	В) Через современное общество
	,	С) Через управление культурными процессами
		<ul><li>D) Через образование</li></ul>
		Е) Через воспитание
23	Главная цель мировоззренческой	А) Объяснение самых различных явлений и процессов
	функции:	В) Разработка научного мировоззрения и научной картины мира
		С) Производство нового научного знания
		<ul><li>D) Внедрение научных методов в управление культурными</li></ul>
		процессами
		Е) Нет правильного ответа
24	Какая функция науки занимает	А) Культурная
	исключительно важное место в	В) Производственная
	сфере духовного производства:	С) Познавательная
	- <del>1</del>	<ul><li>D) Мировоззренческая</li></ul>
		Е) Социально-производственная
25	Три основные концепции науки:	А) Наука как организация
	TPIT CONCENSION NOTICE THAT THE STATE OF	В) Наука как знание
		С) Наука как деятельность
		<ul><li>D) Наука как социальный институт</li></ul>
		Е) Все ответы верны
26	Для учёных важная этическая	А) Использованием научных открытий в образовании
20	проблема связана с:	В) Использованием научных достижений в бизнесе
	mpoorema obusana o	С) Использованием научных достижений в антигуманных целях
		<ul><li>D) Использованием научных открытий в медицине</li></ul>
		Е) Использование научных открытий в юриспруденции
27	Что является идеалом науки, по	А) Решение задач
	мнению большинства учёных:	В) Закон
		С) Точка зрения
		<ul><li>D) Истина</li></ul>
		Е) Логика
28	Первая посылка сенсуализма	А) Воображение
	состоит в том, что единственный	В) Фантазия
	источник наших знаний - это:	С) Представления
		<ul><li>D) Ощущение</li></ul>
		Е) Восприятие
29	Объективная истина - это знание:	А) Достоверное, не зависящее от мнений и пристрастий людей
		В) Нацеленное на практический результат
		С) Разделяемое большинством людей
		<ul><li>D) Раскрывающее смысл жизни.</li></ul>
		Е) Нет правильного ответа
30	Наука как система знаний не	А) Суждения
	включает	В) Теории
		С) Слухи
		D) Всё перечисленное
		Е) Нет правильного ответа
		Сбор научной информации
31	Информационное издание,	А) Реферативное издание
	содержащее упорядоченную	В) Учебное издание
	совокупность библиографических	С) Справочное издание



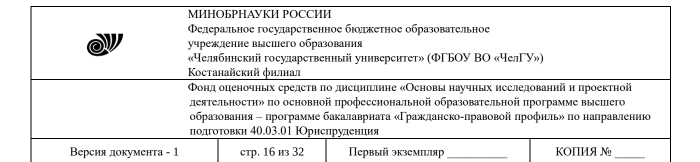
	записей, включающих рефераты, -	<ul><li>D) Обзорное издание</li></ul>
	это	Е) Библиографическое издание
	310	Е) внолнографическое издание
32	Классификация изданий по объему	А) Официальные, научные, учебные, справочные издания.
32	предполагает	В) Книги, брошюры, листовки
	предпозигиет	С) Текстовые, нотные, картографические, изоиздания
		D) Информационные, библиографические, реферативные, обзорные
		издания
		Е) Книжные, журнальные, листовые, газетные издания
33	Как называется научный	А) Сборник научных трудов
33	непериодический сборник,	В) Монография
	содержащий опубликованные до	С) Автореферат диссертации
	начала конференции материалы	D) Материалы научной конференции
	предварительного характера	Е) Тезисы докладов
	(аннотации, рефераты докладов и	Е) Тезией докладов
	(или) сообщений)?	
34	Классификация изданий по знаковой	А) Текстовые, нотные, картографические, изоиздания
34	природе информации предполагает	В) Информационные, библиографические, реферативные, обзорные
	природе информации предполагает	издания
	•••	С) Официальные, научные, учебные, справочные издания.
		<ul><li>Су официальные, научные, учесные, справочные издания.</li><li>В Книги, брошюры, листовки</li></ul>
		E) Книги, орошюры, листовки  Е) Книжные, журнальные, листовые, газетные издания
35	Как называется издание,	А) Научно-популярное издание
33	содержащее сведения о	В) Тезисы докладов
	теоретических и (или)	С) Сборник научных трудов
	экспериментальных исследованиях	<ul><li>С) Соорник научных трудов</li><li>D) Автореферат диссертации</li></ul>
	в области науки, культуры и	<ul><li>Б) Автореферат диссертации</li><li>Е) Материалы научной конференции</li></ul>
	техники, изложенные в форме,	Е) материалы научной конференции
	доступной читателю-	
	неспециалисту?	
36	Как называется научное издание,	А) Автореферат диссертации
30	содержащее материалы	В) Монография
	предварительного характера,	С) Сборник научных трудов
	опубликованные до выхода в свет	D) Тезисы докладов
	издания, в котором они могут быть	Е) Предпринт
	помещены?	L) Tipoquipinii
37	Как называется научное или научно-	А) Автореферат диссертации
] ,	популярное книжное издание,	В) Сборник научных трудов
	содержащее полное и всестороннее	С) Предпринт
	исследование одной проблемы или	D) Тезисы докладов
	темы и принадлежащее одному или	Е) Монография
	нескольким авторам?	2/ Management
38	Как называется научное издание в	А) Монография
	виде брошюры, содержащее	В) Тезисы докладов
	составленный автором реферат	С) Сборник научных трудов
	проведенного им исследования,	<ul><li>D) Автореферат диссертации</li></ul>
	представляемого на соискание	Е) Предпринт
	ученой степени?	2) Tryagaiphini
39	Как называется научный	А) Сборник научных трудов
	непериодический сборник,	В) Монография
	содержащий итоги научной	С) Автореферат диссертации
	конференции (программы, доклады,	D) Тезисы докладов
	рекомендации, решения)?	Е) Материалы научной конференции
1	Paromongagini, pomonini).	2) The opinion in a mon confederation



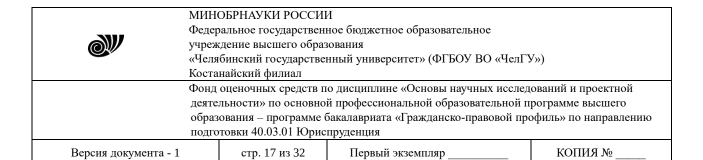
40	Как называется сборник,	А) Предпринт
10	содержащий исследовательские	В) Монография
	материалы научных учреждений,	С) Сборник научных трудов
	учебных заведений или обществ?	D) Тезисы докладов
		Е) Автореферат диссертации
41	Информационное издание,	А) реферативное издание
	содержащее упорядоченную	В) учебное издание
	совокупность библиографических	С) справочное издание
	записей, включающих рефераты, -	D) обзорное издание
	это	Е) библиографическое издание
42	Классификация изданий по объему	А) Официальные, научные, учебные, справочные издания.
	предполагает	В) книги, брошюры, листовки
		С) Текстовые, нотные, картографические, изоиздания
		D) Информационные, библиографические, реферативные, обзорные
		издания
		Е) Книжные, журнальные, листовые, газетные издания
43	Как называется научный	А) Сборник научных трудов
	непериодический сборник,	В) Монография
	содержащий опубликованные до	С) Автореферат диссертации
	начала конференции материалы	<ul><li>D) Материалы научной конференции</li></ul>
	предварительного характера	Е) Тезисы докладов
	(аннотации, рефераты докладов и	
44	(или) сообщений)?  Классификация изданий по знаковой	A \ T
44	природе информации предполагает	A) Текстовые, нотные, картографические, изоиздания В) Информационные, библиографические, реферативные, обзорные
		издания
		издания  С) Официальные, научные, учебные, справочные издания.
		<ul><li>Официальные, нау ные, у теоные, справо ные издания.</li><li>В Книги, брошюры, листовки</li></ul>
		Е) Книжные, журнальные, листовые, газетные издания
45	Как называется издание,	А) Научно-популярное издание
	содержащее сведения о	В) Тезисы докладов
	теоретических и (или)	С) Сборник научных трудов
	экспериментальных исследованиях	D) Автореферат диссертации
	в области науки, культуры и	Е) Материалы научной конференции
	техники, изложенные в форме,	
	доступной читателю-	
	неспециалисту?	
46	Как называется научное издание,	А) Автореферат диссертации
	содержащее материалы	В) Монография
	предварительного характера,	С) Сборник научных трудов
	опубликованные до выхода в свет	<ul><li>D) Тезисы докладов</li></ul>
	издания, в котором они могут быть	Е) Предпринт
47	помещены?	A \ A 1
47	Как называется научное или научно-	А) Автореферат диссертации
	популярное книжное издание,	В) Сборник научных трудов
	содержащее полное и всестороннее	<ul><li>С) Предпринт</li><li>D) Тезисы докладов</li></ul>
	исследование одной проблемы или	D) Гезисы докладов E) Монография
	темы и принадлежащее одному или нескольким авторам?	то) тонография
48	Как называется научное издание в	А) Монография
70	виде брошюры, содержащее	В) Тезисы докладов
	составленный автором реферат	С) Сборник научных трудов
1	1 2021 abricinibin abropom pewepar	С, Сооринк пај ших грјдов



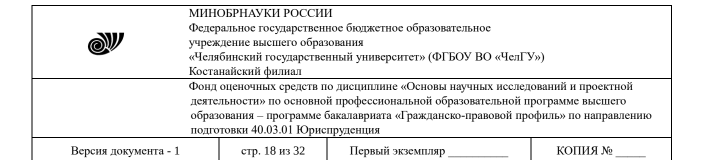
	проведенного им исследования,	<ul><li>D) Автореферат диссертации</li></ul>
	представляемого на соискание	Е) Предпринт
	ученой степени?	,
49	Как называется научный	А) Сборник научных трудов
	непериодический сборник,	В) Монография
	содержащий итоги научной	С) Автореферат диссертации
	конференции (программы, доклады,	<ul><li>D) Тезисы докладов</li></ul>
	рекомендации, решения)?	Е) Материалы научной конференции
50	Как называется сборник,	А) Предпринт
	содержащий исследовательские	В) Монография
	материалы научных учреждений,	С) Сборник научных трудов
	учебных заведений или обществ?	D) Тезисы докладов
		Е) Автореферат диссертации
51	это федеральный орган	А) Министерство образования и науки РК
	исполнительной власти,	В) Министерство образования РК
	осуществляющий функции по	С) Министерство образования и науки РФ
	выработке и реализации	<ul><li>D) Правительство РФ</li></ul>
	государственной политики и	Е) Правительство РК
	нормативно-правовому	
	регулированию в сфере	
	образования.	
52	Первая академическая степень в	А) Бакалавр
	многоуровневой структуре высшего	В) Специалист
	профессионального образования -	С) Кандидат наук
	это	<ul><li>D) Доктор наук</li></ul>
		Е) Магистр
53	Квалификационная система в науке	А) Научные звания
	и высшей школе, позволяющая	В) Академические должности
	ранжировать научных и научно-	С) Ученые степени и звания
	педагогических сотрудников на	D) Академические степени
	отдельные системы академической	Е) Научные должности
	карьеры, - это	
54	Как расшифровывается ВАК?	А) Военная аттестационная комиссия
		В) Высшая академия Казахстана
		С) Высшая аттестационная комиссия
		<ul><li>D) Высшая академическая комиссия</li></ul>
		Е) Военная академическая комиссия
55	Какие ученые звания в высшей	А) Доцент и профессор
	школе РФ на данный момент	В) Кандидат наук и доктор наук
	времени существуют?	С) Доктор наук и профессор
		<ul><li>D) Кандидат наук и профессор</li></ul>
		Е) Доцент и кандидат наук
56	Высшим научным учреждением РФ	А) Российская академия наук
	является	В) Высшая академия РФ
		С) Высшая аттестационная комиссия
		D) МГУ им. Ломоносова
		Е) МГТУ им. Баумана
57	Российская академия наук	А) Екатерины II
	учреждена по распоряжению	В) Николая ІІ
		С) Петра І
		D) Александра I
		Е) Ивана Грозного
58	По каким дисциплинам сдаются	А) Философия, иностранный язык, специальная дисциплина



	кандидатские экзамены?	В) Философия, математика, специальная дисциплина
		С) История науки и техники, иностранный язык, специальная
		дисциплина
		D) Общетехнические дисциплины, иностранный язык, специальная
		дисциплина
		Е) Социология, иностранный язык, специальная дисциплина
59	По источнику финансирования	А) Частные, хоздоговорные и нефинансируемые научные
	выделяют	исследования
		В) Государственные, хоздоговорные и нефинансируемые научные
		исследования
		С) Бюджетные, отраслевые и нефинансируемые научные
		исследования
		D) Бюджетные, хоздоговорные и коммерческие научные
		исследования
		Е) Бюджетные, хоздоговорные и нефинансируемые научные
		исследования
60	Такой вид работы как, участие во	А) Методическо-исследовательской, включаемой в учебный процесс и
	внутривузовских, межвузовских,	проводимой в учебное время (МИРС),
	региональных и республиканских	В) Учебно-исследовательской, выполняемой во внеучебное время
	олимпиадах и конкурсах на лучшую	(УИРС)
	научную работу относится к	С) Научно-исследовательской, выполняемой во внеучебное время
		(НИРС)
		<ul><li>D) Научно-исследовательской, выполняемой в учебное время (НИРС)</li></ul>
		Е) Учебно-исследовательской, включаемой в учебный процесс и
		проводимой в учебное время (УИРС)
	Научные исслед	дования. Научно-исследовательская работа.
61	Метод исследования,	А) Анализ
	предполагающий мысленное	В) Аналогия
	соединение составных частей или	С) Синтез
	элементов изучаемого объекта, его	D) Дедукция
	изучение как единого целого.	Е) Индукция
62	Исследование, которое направлено	А) Прикладным.
	на внедрение в практику	В) Разработкам.
	результатов конкретных	С) Фундаментальным.
	фундаментальных и прикладных	D) Нет правильного ответа.
	исследований, относится к	Е) Поисковым.
63	Перечислите методы сбора и	А) Эксперимент, опытное обучение, масштабное внедрение
	накопления данных	В) Математические, статистические, графические, табличные
		С) Самооценка, рейтинг, консилиум
		<ul><li>D) Шкалирование, срезы, тесты</li></ul>
		Е) Наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование
64	Какой метод основан на разработке	А) Формализация
	гипотезы, научного предположения,	В) Гипотетический метод
	содержащего элементы новизны и	С) Аксиоматический метод
	оригинальности?	<ul><li>D) Обобщение</li></ul>
	-	Е) Исторический метод
65	Научный термин – это	А) Это руководящая идея, основное исходное положение теории.
		В) Мысль, отражающая существенные и необходимые признаки
		определенного множества предметов или явлений
		С) Это слово или сочетание слов, обозначающее понятие,
		применяемое в науке.
		D) Это мысль, в которой утверждается или отрицается что- либо.
		Е) Общее, фундаментальное понятие, отражающее наиболее



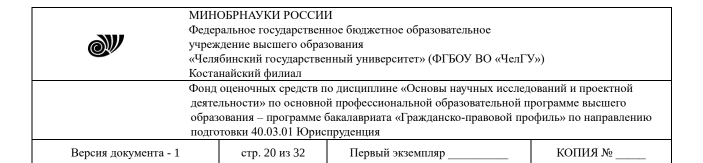
		существенные свойства и отношения предметов и явлений.
66	Научная работа студентов	А) Учебно-исследовательскую, включаемую в учебный процесс и
00	подразделяется на	проводимую в учебное время (УИРС), и научно-исследовательскую,
	подразделяется на	выполняемую во внеучебное время (НИРС)
		В) Учебно-исследовательскую, включаемую в учебный процесс и
		проводимую в учебное время (УИРС), и научно-исследовательскую,
		выполняемую в учебное время (НИРС)
		С) Методическо-исследовательскую, включаемую в учебный
		процесс и проводимую в учебное время (МИРС), и научно-
		исследовательскую (НИРС)
		D) Учебно-исследовательскую, проводимую во в н е учебное время
		(УИРС), и научно-исследовательскую, проводимую во в не учесное время
		время (НИРС)
67	Han make a virgo myn avyrg?	Е) Нет правильного ответа
67	Что такое идеализация?	А) Мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей, отношений предметов;
		В) Переход от общих суждений к частным. С) Метод перехода от знаний отдельных фактов к знанию общего;
		С) метод перехода от знании отдельных фактов к знанию оощего;     D) Мысленное создание понятий об идеализированных объектах;
		Е) Прием познания, при котором на основании сходства объектов в
68	Ито токоо нописина?	одних признаках заключают об их сходстве и в других свойствах;  А) Мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей,
00	Что такое дедукция?	ношений предметов;
		В) Прием познания, при котором на основании сходства объектов
		одних признаках заключают об их сходстве и в других свойствах;
		С) Метод перехода от знаний отдельных фактов к знанию общего;
		<ul><li>с) метод перехода от знании отдельных фактов к знанию общего,</li><li>D) Переход от общих суждений к частным.</li></ul>
		<ul><li>Б) Переход от общих суждении к частным.</li><li>Е) Мысленное создание понятий об идеализированных объектах;</li></ul>
69	Основным средством и решающим	А) Антропологического
09		В) Диалогического
	условием развития личности является деятельность, - сущность	С) Личностного и деятельностного
	какого подхода заключается в этом?	D) Культурологического
	какого подхода закого пастел в этом:	Е) Системного
70	Что такое индукция?	А) Прием познания, при котором на основании сходства объектов в
70	по такое индукции.	одних признаках заключают об их сходстве и в других свойствах;
		В) Переход от общих суждений к частным.
		С) Мысленное создание понятий об идеализированных объектах;
		<ul><li>Метод перехода от знаний отдельных фактов к знанию общего;</li></ul>
		Е) Мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей,
		отношений предметов;
71	Метод научного познания,	А) Моделирование
	основанный на изучении каких-либо	В) Аналогия
	объектов посредством их моделей:	С) Эксперимент
	1 77	D) Синтез
		Е) Системный
72	Метод научного познания, который	А) Анализ
	заключается в переходе от	В) Синтез
	некоторых общих посылок к	С) Индукция
	частным результатам-следствиям:	D) Дедукция
	1 3	Е) Нет правильного ответа
73	Определение объекта и предмета,	А) Подготовительном
	цели и задач происходит на	В) Втором
	этапе научного	С) Исследовательском



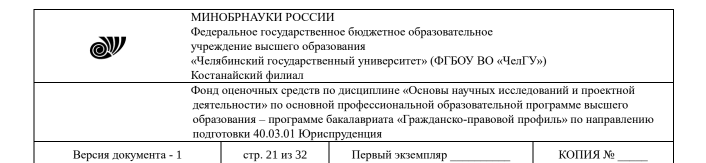
	исследования.	D) Заключительном
		Е) Констатирующем
74	Разработка гипотезы происходит на	А) Втором
	этапе научного	В) Исследовательском
	исследования.	С) Подготовительном
		D) Заключительном
		Е) Констатирующем
75	Проверка гипотезы происходит на	А) Первом
	этапе научного	В) Исследовательском (втором)
	исследования.	С) Подготовительном
		D) Заключительном
		Е) Констатирующем
76	Ригоризм – этическое направление:	А) Поощряющее компромиссы, учёт других принципов;
		В) Определяющее принцип оценки всех явлений только с точки
		зрения их полезности, выгоды для человека
		С) Возводящее в культ строгое проведение какого-либо принципа в
		действии, поведении мысли, исключающее компромиссы, учет
		других принципов
		D) Считающее высшим благом, наиглавнейшим в жизни
		наслаждение, стремление к счастью, полноценному раскрытию
		возможностей тела и духа
		Е) Нет правильного ответа
77	Список использованной литературы:	А) Оформляется с новой страницы
		В) Имеет самостоятельную нумерацию страниц
		С) Составляется таким образом, что отечественные источники
		размещаются в начале списка, а иностранные – в конце
		D) Нет правильного ответа
		Е) Является продолжением заключения
78	В приложениях:	А) Нумерация страниц сквозная
		В) На листе справа сверху напечатано «Приложение»
		С) На листе справа напечатано «ПРИЛОЖЕНИЕ»
		D) На листе слева напечатано «ПРИЛОЖЕНИЕ»
		Е) Нет правильного ответа
79	Формулировка предварительных	А) Первом
	выводов, их апробирование и	В) Подготовительном
	уточнение происходит на	С) Исследовательском (втором)
	этапе научного	D) Заключительном
	исследования.	Е) Нет правильного ответа
80	Обоснование заключительных	А) Первом
	выводов и практических	В) Подготовительном
	рекомендаций происходит на	С) Заключительном
	этапе научного	<ul><li>D) Исследовательском (втором)</li></ul>
	исследования.	Е) Нет верного ответа
81	Отличительными признаками	А) Целенаправленность
	научного исследования являются:	В) Поиск нового
		С) Систематичность
		<ul><li>D) Строгая доказательность</li></ul>
		Е) Все перечисленные признаки
82	это совокупность приемов,	А) Метод
	операций и способов теоретического	В) Принцип
<u> </u>	познания и практического	С) Эксперимент

МИІ	ЮБРНАУКИ РОССИ	M		
Фед	Федеральное государственное бюджетное образовательное			
учре	учреждение высшего образования			
«Чел	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Костанайский филиал				
Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной				
деят	деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего			
образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направленик			офиль» по направлению	
подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
Версия локумента - 1 стр. 19 из 32 Первый экземпляр КОПИЯ №				

	преобразования действительности при достижении определенных	D) Разработка E) Проблема
83	результатов:  это учение о принципах,	А) Методология
	формах, методах познания и	В) Идеология
	преобразования действительности,	С) Аналогия
	применении принципов	<ul><li>D) Морфология</li></ul>
	мировоззрения к процессу познания,	Е) Лексикология
	духовному творчеству и практике.	
84	Все методы научного познания	А) Философские
	разделяют на группы по степени	В) Общенаучные
	общности и широте применения. К	С) Частнонаучные
	таким группам методов НЕ	D) Дисциплинарные
	относятся:	Е) Определяющие
85	Во введении необходимо отразить:	А) Актуальность темы
		В) Полученные результаты
		С) Источники, по которым написана работа
		D) Описание основных положений
		Е) Результаты констатирующего этапа
86	Выводы содержат:	А) Только конечные результаты без доказательств
		В) Результаты с обоснованием и аргументацией
		С) Кратко повторяют весь ход работы
		D) Конечные результаты с доказательствами
		Е) Нет правильного ответа
87	Замысел исследования – это	А) Основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы
		методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
		В) Литературное оформление результатов исследования
		С) Накопление фактического материала
		<ul> <li>Идея, которая связывает воедино порядок проведения исследования, его</li> </ul>
		этапы
0.0	1.6	Е) Нет правильного ответа
88	Методика научного исследования	А) Систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью
	представляет собой:	исследования
		В) Систему и последовательность действий по исследованию явлений и
		процессов
		С) Совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности
		<ul> <li>Способ познания объективного мира при помощи последовательных</li> </ul>
		действий и наблюдений
90	M	Е) Все перечисленные определения
89	Метод научного познания, в основу	А) Анализ
	которого положена процедура соединения различных элементов	В) Синтез С) Индукция
	<u> </u>	
	предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно	D) Дедукция     E) Абстрогирование
	научное познание этого предмета:	Е) Аострогирование
90	Метод познания, при котором	А) Наблюдение
70	происходит перенос значения,	В) Эксперимент
	полученного в ходе рассмотрения	С) Аналогия
	какого-либо одного объекта, на	D) Синтез
	другой, менее изученный и в данный	Е) Моделирование
	момент изучаемый:	2) modernhomme
91	Отличительными признаками	А) Целенаправленность
'1	научного исследования являются:	В) Поиск нового
	,	1 /



		С) Систематичность		
		<ul><li>D) Строгая доказательность</li></ul>		
Е) Все перечисленные признаки		Е) Все перечисленные признаки		
	Основы научной этики			
92 В каком выражении Аристотеля		А) «Платон мне друг, но истина дороже».		
	заложена основная идея этики науки?	В) «Жизнь требует движения»		
		С) «Каждому человеку свойственно ошибаться, но никому, кроме		
		глупца, несвойственно упорствовать в ошибке»		
		D) «Более подходит нравственно хорошему человеку высказать свою		
		честность»		
		E) «Познание начинается с удивления»		
93	Дайте определение такому	А) Оценка любой научной идеи или гипотезы должна зависеть		
	моральному принципу как коллективизм.	только от ее содержания и соответствия техническим стандартам		
		научной деятельности.		
		В) При опубликовании научных результатов исследователь не		
		должен стремиться к получению какой-то личной выгоды, кроме		
		удовлетворения от решения проблемы.		
		С) Результаты исследования должны быть открыты для научного		
		сообщества.		
		D) Исследователи должны критично относиться как к собственным идеям, так и к идеям, выдвигаемым их коллегами.		
		Е) При опубликовании научных результатов подчеркиваются не		
		утилитарные, а высшие интеллектуальные ценности		
94	Дайте определение такому	А) При опубликовании научных результатов подчеркиваются не		
7	моральному принципу как универсализм.	утилитарные, а высшие интеллектуальные ценности		
		В) Оценка любой научной идеи или гипотезы должна зависеть		
		только от ее содержания и соответствия техническим стандартам		
		научной деятельности.		
		С) При опубликовании научных результатов исследователь не		
		должен стремиться к получению какой-то личной выгоды, кроме		
		удовлетворения от решения проблемы.		
		D) Результаты исследования должны быть открыты для научного		
		сообщества.		
		Е) Исследователи должны критично относиться как к собственным		
		идеям, так и к идеям, выдвигаемым их коллегами.		
95	Дайте определение такому	А) При опубликовании научных результатов подчеркиваются не		
	моральному принципу как бескорыстность.	утилитарные, а высшие интеллектуальные ценности		
		В) Оценка любой научной идеи или гипотезы должна зависеть		
		только от ее содержания и соответствия техническим стандартам		
		научной деятельности.  С) При опубликовании научных результатов исследователь не		
		должен стремиться к получению какой-то личной выгоды, кроме		
		удовлетворения от решения проблемы.		
		D) Результаты исследования должны быть открыты для научного		
		сообщества.		
		Е) Исследователи должны критично относиться как к собственным		
		идеям, так и к идеям, выдвигаемым их коллегами.		
96	Дайте определение такому	А)При опубликовании научных результатов подчеркиваются не		
	моральному принципу как	утилитарные, а высшие интеллектуальные ценности		
	организованный скептицизм.	В) Оценка любой научной идеи или гипотезы должна зависеть только		
		от ее содержания и соответствия техническим стандартам научной		
		деятельности.		
		С) При опубликовании научных результатов исследователь не		



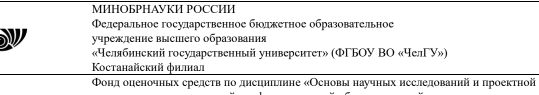
		должен стремиться к получению какой-то личной выгоды, кроме
		удовлетворения от решения проблемы.
		<ul><li>D) Результаты исследования должны быть открыты для научного</li></ul>
		сообщества.
		Е) Исследователи должны критично относиться как к собственным
		идеям, так и к идеям, выдвигаемым их коллегами.
97	Какой принцип подразумевает	А) Самоценность истины
	ориентацию исследователя и	В) Свобода научного творчества
	научной деятельности на поиск	С) Исходный критицизм
	объективного знания?	D) Открытость научных результатов
		Е) Ориентированность на новизну научного знания
98	Какой принцип подразумевает	А) Самоценность истины
	необходимость получения новых	В) Свобода научного творчества
	фактов и создания новых гипотез?	С) Исходный критицизм
		D) Открытость научных результатов
		Е) Ориентированность на новизну научного знания
99	Какой принцип подразумевает такой	А) Исходный критицизм
	факт, что на результаты	В) Самоценность истины
	фундаментальных исследований не	С) Открытость научных результатов
	существует права интеллектуальной	D) Свобода научного творчества
	собственности?	Е) Ориентированность на новизну научного знания
100	Какой принцип подразумевает	А) Самоценность истины
100	открытость для сомнений по поводу	В) Открытость научных результатов
	любых результатов научной	С) Свобода научного творчества
	деятельности?	<ul><li>С) Сьюбода научного творчества</li><li>D) Исходный критицизм</li></ul>
	деятельности:	<ul><li>Е) Ориентированность на новизну научного знания</li></ul>
101	Какой принцип подразумевает такой	А) Открытость научных результатов
101	факт, что для науки нет и не должно	В) Свобода научных результатов
	быть запретных тем?	С) Исходный критицизм
	оыть запретных тем?	
	M	
100	*	оличественной и качественной информации
102	Степень осведомленности эксперта в	А) Подготовленность
	определенной области знаний	В) Грамотность
	называется	С) Информированность
		D) Авторитетность
		Е) Компетентность
103	Что означает такой метод измерения	А) Установление степени достижения цели экспертного анализа.
	как непосредственная оценка?	В) Установление предпочтения объектов при сравнении всех
		возможных пар.
		С) Обработка результатов опроса и анализ полученных данных.
		D) Присвоение объектам числовых значений в шкале интервалов.
		Е) Процедура упорядочения, реализуемая на основе опыта и знаний
		эксперта по одному показателю сравнения или их комплексу.
104	В современных условиях	А) Производственное, математическое и функциональное
	лабораторного эксперимента	В) Физическое, математическое и функциональное
	используют 3 вида моделирования	С) Физическое, математическое и программное
		<ul><li>D) Натурное, физическое и математическое</li></ul>
		Е) Физическое, программное и функциональное
105	Какой вид опроса используется при	А) Интервьюирование
105	организации экспертизы?	В) Все ответы верны
	организации экспертизы:	lakar u f
		D) Анкетирование



		Е) Дискуссия
106 <sup>U</sup>	Что означает такой метод измерения	А) Установление степени достижения цели экспертного анализа.
	как ранжирование?	В) Процедура упорядочения, реализуемая на основе опыта и знаний
	как ранжирование:	эксперта по одному показателю сравнения или их комплексу.
		С) Присвоение объектам числовых значений в шкале интервалов.
		Обработка результатов опроса и анализ полученных данных.
		Е) Установление предпочтения объектов при сравнении всех
		возможных пар.
107 N	Метод, заключающийся в постановке	А) Объектное исследование
	наблюдений и экспериментов	В) Реальный эксперимент
	непосредственно на реальном	С) Производственный эксперимент
	объекте, называется	D) Статистический эксперимент
	oobekie, hasbibaeien	Е) Лабораторное исследование
108 k	Какие виды наблюдений различают в	А) Статическое и динамическое
	статистике?	В) Сплошное и выборочное
	статистике:	С) Однородное и хаотичное
		D) Очное и заочное
		Е) Массовое и единичное
109	Что означает такой метод измерения	А. Установление степени достижения цели экспертного анализа.
	как парное сравнение?	В. Процедура упорядочения, реализуемая на основе опыта и знаний
l N	как парное сравнение:	эксперта по одному показателю сравнения или их комплексу.
		С. Обработка результатов опроса и анализ полученных данных.
		Оораоотка результатов опроса и анализ полученных данных.     О. Установление предпочтения объектов при сравнении всех
		возможных пар.
		Е. Присвоение объектам числовых значений в шкале интервалов.
110	Сбор на предприятиях	А) Методам технико-экономического анализа
	соор на предприятиях статистических сведений и	В) Лабораторному эксперименту
	последующая их обработка,	С) Лабораторному эксперименту
	позволяющая устанавливать	<ul><li>D) Экспертному анализу</li></ul>
	количественные зависимости,	Е) Математическому моделированию
	относится к	1) Watemath reckony modeshipobalimo
	Охарактеризуйте такой вид	А) Из совокупности объектов эксперту поочередно предъявляются
	экспертного суждения как	всевозможные пары объектов; для каждой пары эксперт указывает,
	множественные сравнения.	какой из двух объектов предпочтительнее и по какому признаку.
14	пожественные сравнения.	В) Из совокупности объектов составляются наборы объектов;
		эксперт упорядочивает объекты в наборе в порядке
		предпочтительности.
		С) Эксперт выстраивает объекты по мере убывания (или
		возрастания) заданного признака.
		D) Эксперт разделяет всю совокупность объектов на несколько
		классов.
		Е) Эксперт приписывает имеющимся объектам числовые значения в
		шкале значений данного признака.
112 N	Метод опроса может проводиться:	А) Заочно либо очно
	1	В) В форме беседы
		С) В форме анкетирования
		D) В форме интервью
		Е) Все ответы верны
112 K	Какие методы предназначены для	А) Наблюдение
	накопления первичных данных об	В) Логический
	объектах исследования?	С) Исторический
	,,	D) Математический
		Е) Диалектический

МИ	НОБРНАУКИ РОССИ	И	
Фед	Федеральное государственное бюджетное образовательное		
учр	учреждение высшего образования		
«Че	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
Кос	ганайский филиал		
Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной			ований и проектной
деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего			рограмме высшего
образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлен			офиль» по направлению
подготовки 40.03.01 Юриспруденция			
Версия документа - 1	стр. 23 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №

113	К конкретно-социологическим	А) Функциональный метод
113	методам не относятся:	В) Метод экспертных оценок
	методам не относятся.	С) Иетод опроса
		D) Метод интервью
		Е) Метод анкетирования
114	Цель научного исследования – это	А) Краткая и точная формулировка того, что автор намеревается
114	цель нау того исследования это	сделать в рамках исследования
		В) Уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел
		С) Источник информации, необходимой для исследования
		D) То, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке
		Е) Нет правильного ответа
115	Методы механики, физики, химии,	А) Общенаучным
	биологии и социально-гуманитарных	В) Частнонаучным
	наук относятся к	С) Междисциплинарным
	методам исследования.	D) Философским
		Е) Нет правильного ответа
116	Наблюдение как один из основных	А) Активное и целенаправленное вмешательство в протекание
	эмпирических методов научного	изучаемого процесса
	исследования – это	В) Познавательная операция, лежащая в основе суждений о
		сходстве или различии объектов
		С) Мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и
		одновременное выделение одной или нескольких интересующих
		исследователя сторон изучаемого объекта
		D) Целенаправленное изучение предметов, которое опирается в
		основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие,
		представление
		Е) Все ответы верны
117	Наблюдение, эксперимент и	А) Общекультурным
	сравнение относятся к основным	В) Общелогическим
	методам	С) Эмпирическим
	исследования	D) Теоретическим
110		Е) Нет правильного ответа
118	Целенаправленное изучение	А) Наблюдение
	предметов, которое опирается в	В) Эксперимент
	основном на данные органов чувств	С) Сравнение
	(ощущение, восприятие,	D) Теоретизация
110	представление) – это	Е) Все ответы верны
119	Опрос, анкета, интервью, анализ	А) Общенаучным
	документов относятся к	В) Частнонаучным
	методам	С) Социологическим
	исследования.	D) Философским  Б) Обучеторуму (Стр. 1)
120	Пам мажа жарамын таммара мажа ж	Е) Общелогическим
120	При использовании данного метода	А) Метод опроса
	исследования источником первичной	В) Анализ документов
	социологической информации	С) Социологический эксперимент
	является человек (респондент) – непосредственный участник	D) Моделирование  E) Сравнение
	исследуемых социальных процессов	в) Сравнение
	исследуемых социальных процессов и явлений. Что это за метод?	
		льные методы научных исследований
121	Какой метод исследования основан	льные методы научных исследовании А) Социально-политический
121		А) Социально-политический     В) Социолого-педагогический
	на применении методов конкретной	социолого-педагогический     Конкретно-социологический
	социологии для изучения	С) Копкретно-социологическии



Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1	стр. 24 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №
----------------------	---------------	------------------	---------

	социальных явлений?	D) Социолого-психологический
		Е) Социально-общественный
122	Суть этого метода заключается в	А) Контент-анализ
	выделении в изучаемом документе	В) Целенаправленная выборка
	определенных признаков, подсчете	С) Эксперт-анализ
	их количества и определения	D) Статистическая сводка
	частоты употребления таких	Е) Группировка
	признаков в общем объеме	
	имеющейся информации.	
123	Какой специальный метод научных	А) Контент-анализ
	исследований может проводиться	В) Целенаправленная выборка
	заочно путем распространения, сбора	С) Эксперт-анализ
	и обработки анкет?	<ul><li>D) Статистическая сводка</li></ul>
		Е) Метод опроса
124	Выборочный метод опроса	А) превышает 100 человек
	применяют тогда, когда	В) превышает 500 человек
	обследуемый контингент	С) превышает 50 человек
		D) превышает 200 человек
		Е) строго 100 человек
125	Укажите виды интервью.	А) Экспертное, свободное
		В) Стандартизированное, статистическое
		С) Стандартизированное, свободное
		<ul><li>D) Статистическое, экспертное</li></ul>
12.5	70 1	Е) Аналитическое, структурное
126	Какой вид интервью осуществляется	А) Свободное
	по закрытым вопросам?	В) Статистическое
		С) Экспертное
		<ul><li>D) Стандартизированное</li></ul>
127	T	Е) Структурное
127	Какой метод заключается в изучении	А) Контент-анализ
	мнения специалистов, обладающих	В) Целенаправленная выборка
	глубокими знаниями и практическим	С) Метод экспертных оценок
	опытом в определенной сфере?	<ul><li>D) Статистическая сводка</li></ul>
120	П С С	Е) Группировка
128	Для обобщения и анализа собранного	А) Методы сводки, группировки и статистического анализа
	эмпирического материала	В) Методы оценки, выборки и вероятностного анализа
	применяются	С) Методы ранжирования данных, структурирование и
		статистического анализа
		D) Методы сводки, выборки и стилистического анализа
120	Variation and war war war war war	Е) Методы оценки, группировки и стилистического анализа
129	Какой метод специального научного	А) Контент-анализ
	исследования заключается в	В) Целенаправленная выборка
	расчленении статистических	<ul><li>С) Эксперт-анализ</li><li>D) Статистическая сводка</li></ul>
	показателей на качественно	
	однородные группы по	Е) Группировка
130	существенным признакам? Как называется метод, позволяющий	А) Корреляционный анализ
130	обнаружить зависимость между	В) Синтез-анализ
	оонаружить зависимость между несколькими случайными	С) Дисперсионный анализ
	несколькими случаиными величинами?	
	всличинами:	D) Эксперт-анализ E) Контент-анализ
131	Vакой метоп неспелования основан	
131	Какой метод исследования основан	А) Социально-политический     В) Социолого-педагогический
	на применении методов конкретной	D) Социолого-педагогический



### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

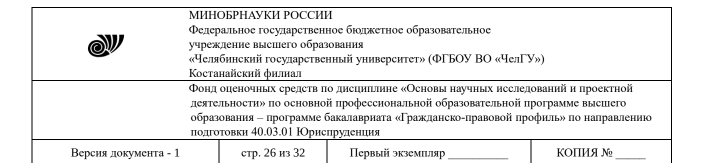
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

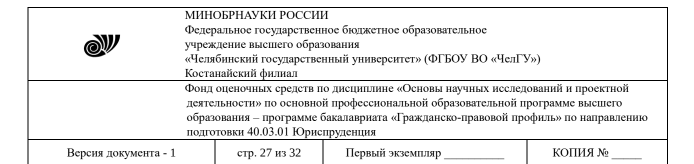
Костанайский филиал

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

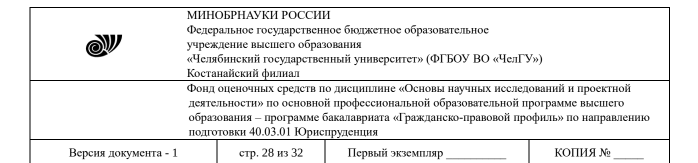
132   Суть этого метода заключается в выделения в изучаемом документо определениях признаков, подчесте их количества и определения заки признаков в общем объеме имеющейся информации.     133   Какой специальный метод научных исоледований может проводиться заочно путем распространения, сбора и обработки анкет?   А (Контент-анализ В (Пеленагравленная выборка С ) Эксперт-анализ В (Пеленагравленная выборка В (Пеленагравленная выборка С ) Эксперт-анализ В (Пеленагравленная выборка С ) Эксперт-анализ В (Пеленагравленная выборка		социологии для изучения	С) Конкретно-социологический
32   Суть этого метода заключается в выделении в изучаемом документе определения признаков, подечете их количества и определения частоты употребления таких признаков в общем объеме имеющейся информации.     133   Какой специальный метод научных исследований может проводиться заочно путем распространения, сбора и обработки викет?   Монтент-анализ В. Пеленаправленная выборка   Октатистическая сводка   Октатистическое   Октатис		социальных явлений?	
выделения и изучаемом документе определения признаков, подечете их количества и определения частоты употребления таких признаков п общем объеме имеющейся информации.  133 Какой специальный метод научных исследований может проводиться заочно путем распространения, сбора и обработки анкет?  134 Выборочный метод опроса применяют тогда, когда обследуемый контингент С Детигическая сводка Е Детигическая сводка Е Детигическая сводка Е Детигическая сводка Е Метод опроса применяют тогда, когда обследуемый контингент С Девышает 100 человек В Превышает 100 человек В Превышает 100 человек В Превышает 100 человек В Превышает 500 человек С Провышает 500 человек В С тертот 100 человек В С тандартизированное, статистическое С С тандартизированное, статистическое С С тандартизированное, статистическое С С тандартизированное, статистическое С О Детигическое О Детигическое С О Детигическое С О Детигическое С О Детигическая сводка В О Детигическое С О Детигическое О Детигическое О Детигическое О Детигическое О Детигическое О Детигическое О Детигичическое О Детигичическое О Детигичическое			
определенных признаков, подечете их количества и определения частоты употреболения таких признаков в общем объеме имеющейся информации.  133 Какой специальный метод паучных неследований может проводиться заочно путем распространения, сбора и обработки анкет?  134 Выборочный метод опроса применяют гогда, когда обследуемый контингент Сревышает 100 человек В Превышает 500 человек В Превышает 500 человек В Превышает 200 человек В Превышает 200 человек В Превышает 200 человек В Превышает 200 человек В Субеловеров В Стапдартизированное сободное В Стапдартизированное сободное В Стапдартизированное С Субелертное В Стапцартизированное С Субелертное В Стапцартизированное С Субелертное В Стапцартизированное С Субелертное В Стапцартизированное В Стапцартизированное С Субелертное В Стапцартизированное В Стапцартизированное С Субелертное В Стапцартную в В Станцартную в В Стапцартную в В В Стапцартную в В В В В Стапцартную в В В В В В В В В В В В В В В В В В В	132	Суть этого метода заключается в	А) Контент-анализ
их количества и определения частоты употребления таких признаков в общем объеме имеющейся информации.  133 Какой испциальный метод научных исследований межет проводиться заочно путем распространения, сбор и обработки анкет?  134 Выборочный метод опроса обследуемый контингент О Превышает 100 человек В Превышает 100 человек В Превышает 100 человек О Превышает 100 человек В Превышает 100 человек В Превышает 200 человек О Превышает 200 человек В Строго 100 человек В Стандартизированное, статистическое С Стандартизированное, статистическое С Стандартизированное, статистическое В Апалитическое, экспертное В Апалитическое, структурное В Стантартизированное С С Стандартизированное С С С Тандартизированное В Старуктурное В Статистическое В Стантартизированное В Старуктурное В Статистическое В Стантартизированное В Старуктурное В Статистическое В Превышает выборка В Пременравленная выборка В Пременравленная выборка В Методы спенки, прупировки и статистического анализа В Методы спенки, групировки и стилистического анализа В Методы спенки, групировки и стат			
Пастоты употребления таких признаков в общем объеме именошейся информации.		определенных признаков, подсчете	
признаков в общем объеме имеющейся информации.     133   Какой специальный метод научных исследований может проводиться заочно путем распространения, сбора и обработки анкет?   D. Статистическая сводка   D. Статистическое (С. Стандартизированное, свободное в. Стандартизированное с. О. Стандартизированное с. О. Стандартизированное с. О. Стандартизированное в. О. Какой метод заключается в изучении мнения специалистов, обладающих глубокими знаниями и практическим опытом в определенной сфере?   Для обобщения и анализа собранного исследования заключается в расчленении статистическия применяются   D. Статистическое онализа   D. Методы сводки, пруппировки и статистического анализа   D. Методы сводки, пруппировки и стилистического анализа   D. Методы оценки, выборки и стилистического анализа   D. Статистическая сводка   D. Статистич			
имеющейся информации.			Е) Группировка
Таза   Какой специальный метод паучных исследований может проводиться заочно путем распространения, сбора и обработки анкет?   С Эксперт-анализ   Деленаправленная выборка   С Эксперт-оне делена   Деленаправленная выборка   Деленаправлен		*	
В. Целенаправленная выборка   С. Эксперт-анализ   В. Целенаправленная выборка   С. Эксперт-анализ   В. Статистическая сводка   Е. Метод опроса применяют тогда, когда обследуемый контингент   В. Превышает 100 человек   В. Превышает 500 человек   С. Превышает 200 человек   В. Превышает 200 человек   В. Превышает 50 человек   В. Строто 100 человек   В. Стандартизированное, статистическое   С. Стандартизированное, скободное   В. Стандартизированное   В. Стандартизированное   С. Укспертное   В. Стандартизированное   В. Стандартизированн			
заочно путем распространения, сбора и обработки анкет?   С. Эксперт-анализ   D. Статистическая сводка   E. Метод опроса   E. Метод опроса   В. Метод опроса   В. Метод опроса   В. Превышает 100 человек   В. Превышает 50 человек   С. Превышает 200 человек   D. Старот 100 челов 1	133		
134   Выборочный метод опроса применяют тогда, когда обследуемый контингент   О Превышает 100 человек			
Б. Метод опроса применяют тогда, когда обследуемый контингент   В. Превышает 500 человек   В. Превышает 500 человек   В. Превышает 500 человек   В. Превышает 500 человек   В. Старто 100 человек   В. Стартованное, свободное   В. Стартизированное, свободное   В. Стартитическое, отруктурное   В. Стартизированное   В. Стартизирования выборка   С. Методы оценки, пруппировки и статистического анализа   В. Методы оценки, группировки и стилистического анализа   В. Методы оценки, группировки и стилистического анализа   В. Стартизирования данных, структурирование и статистического анализа   В. Стартизирования данных, структурирование и статистического анализа   В. Стартизирования данных, структурирование и статистического анализа   В. Методы оценки, группировки и стилистического анализа   В. Стартизирования выборка   С. Экспертанализ   В. Сцентанализ   В. Сцентанализ   В. Стартизирования выборка   С. Экспертанализ   В. Стартизирования выборка   С. Отартизировки и статистического анализа   В. Стартизировки и стилистического анализа   В. Стартизировки и статистического анализа   В. Стартизировки			
Выборочный метод опроса применяют тогда, когда обследуемый контингент		и обработки анкет?	
Применяют тогда, когда обследуемый контингент			
обследуемый контингент  С) Превышает 20 человек D) Превышает 20 человек E) Строго 100 человек E) Строго 100 человек E) Строго 100 человек A) Экспертное, свободное B) Стандартизированное, статистическое C) Стандартизированное, статистическое C) Стандартизированное, свободное D) Статистическое, экспертное E) Аналитическое, экспертное E) Аналитическое, структурное A) Свободное D) Стандартизированное E) Структурное A) Свободное D) Стандартизированное E) Структурное A) Какой метод заключается в изученин мнения специалистов, обладающих глубокими знаниями и практическим опытом в определенной сфере?  Б) Структурное A) Контент-анализ B) Целенаправленная выборка C) Методы сводки, группировки и статистического анализа D) Методы оценки, выборки и вероятностного анализа D) Методы оценки, выборки и стилистического анализа E) Методы оценки, руппировки и стилистического анализа E) Пероды оценки, группировки и стилистического анализа D) Статистическая сводка E) Группировка  138 Какой метод специального научного исследования заключается в расчленении статистического анализа D) Методы оценки, группировки и стилистического анализа D) Статистическая сводка E) Группировка  С) Эксперт-анализ В) Сценования заключается в расчленении статистического анализа D) Статистическая сводка E) Группировка  С) Эксперт-анализ В) Сценования заключается в расчленый анализ В) Сценований анализ В) Сценования заключается в расчленый анализ В) Сценований анализ В) Сценований анализ В) Сценований анализ В) Сценований анализ В) Оценований анализ В) Оценовани	134	Выборочный метод опроса	
135			
E) Строго 100 человек		обследуемый контингент	
А) Экспертное, свободное   В) Стандартизированное, свабодное   В) Стандартизированное   В) Стандартизированное   В) Стандартизированное   В) Станстическое, экспертное   В) Стантистическое, структурное   В) Стантистическое   В) Стандартизированное   В) Стандартизированное   В) Стандартизированное   В) Стандартизированное   В) Станцартизированное   В) Станцатизированное   В) Станцатизированное   В) Станцатизированное   В) Стандартизированное   В) Стандартизированное   В) Станстическое   В) Стандартизированное   В) Стандартизированное   В) Станстическая сводка   В) Станцатическое   В) Стандартизирования   В) Станцатическое   В) Стандартизирования   В) Методы сводки, группировки и стапистического анализа   В) Методы ранжирования данных, структурирование и станистического анализа   В) Методы опенки, группировки и стилистического анализа   В) Методы опенки, группировки и стилистического анализа   В) Станцатическая сводка   В) Станцатическая свод			
В) Стандартизированное, свободное D) Стандартизированное, свободное D) Стандартизированное, свободное D) Стандартизированное, свободное E) Аналитическое, структурное A) Свободное D) Статистическое C) Экспертное D) Стандартизированное E) Структурное A) Свободное D) Стандартизированное E) Структурное D) Стандартизирование B) Целенаправленная выборка C) Метод экспертных оценок D) Статистическая сводка E) Группировка D) Методы оценки, выборки и статистического анализа D) Методы оценки, выборки и стилистического анализа D) Методы оценки, группировки и стилистического анализа D) Статистическая сводка E) Методы оценки, группировки и стилистического анализа D) Статистическая сводка E) Группировка D) Статистическая сводка E) Группировка D) Статистическая сводка E) Группировка D) Статистическое С) Эксперт-анализ В) Синтез-анализ			
С) Стандартизированное, свободное D) Статистическое, экспертное E) Аналитическое, структурное  136 Какой вид интервью осуществляется по закрытым вопросам?  В) Статистическое С) Экспертное D) Стандартизированное E) Структурное  137 Какой метод заключается в изучении мнения специалистов, обладающих глубокими знаниями и практическим опытом в определенной сфере?  138 Для обобщения и анализа собранного эмпирического материала применяются  139 Какой метод специального научного исследования заключается в расчленении статистических показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  130 Какой вид интервью осущественно однородные группы по существенным признакам?  С) Статистическое, экспертное А Овободное В) Статистическое С) Эксперт-анализ В) Целенаправленная выборка С) Сметоды оденки, выборки и статистического анализа В) Методы сводки, выборки и стилистического анализа В) Методы сводки, выборки и стилистического анализа В) Методы сводки, выборки и стилистического анализа В) Методы сводки, пруппировки и стилистического анализа В) Целенаправленная выборка С) Эксперт-анализ В) Статистическае сводка Е) Группировка А) Корреляционный анализ В) Синтез-анализ В) Синтез-анализ С) Дисперсионный анализ В) Омсперт-анализ С) Дисперсионный анализ В) Омсперт-анализ	135	Укажите виды интервью.	
D) Статистическое, экспертное   E) Аналитическое, структурное   A) Свободное   B) Статистическое   C) Экспертное   B) Статистическое   C) Экспертное   D) Стандартизированное   E) Структурное   A) Контент-анализ   B) Целенаправленная выборка   C) Стандартных оценок   D) Статистическая сводка   E) Группировка   C) Методы сводки, группировки и статистического анализа   D) Методы сводки, выборки и вероятностного анализа   D) Методы оценки, рыборки и стилистического анализа   E) Методы оценки, рыборки и стилистического анализа   E) Методы оценки, группировки и статистического анализа   E) Методы сводки, выборки и стилистического анализа   E) Методы оденки, выборки и стилистического анализа   E) Методы оденки, выборки и стилистического анализа   E) Методы оденки, группировки и статистического анализа   E) Методы оденки,			
E) Аналитическое, структурное			
136   Какой вид интервью осуществляется по закрытым вопросам?   A) Свободное   B) Статистическое   C) Экспертное   D) Стандартизированное   E) Структурное   Cтруктурное   Cтруктурное   A) Контент-анализ   B) Целенаправленная выборка   C) Метод экспертных оценок   D) Статистическая сводка   E) Группировка   C) Методы сводки, группировки и статистического анализа   D) Методы сводки, группировки и статистического анализа   D) Методы сводки, группировки и стилистического анализа   D) Методы оценки, группировки и стилистического анализа   E) Методы оценки, группировки и стилистического анализа   D) Статистическая сводка   E) Группировка   E)			
В) Статистическое			
С. Экспертное   D. Стандартизированное   E. Структурное   C. Метода сводки, группировки и статистического анализа   E. Методы оценки, группировки и стилистического анализа   E. Методы оценки, группировки и стилистического анализа   E. Методы оценки, группировки и стилистического анализа   E. Оконтент-анализ   E. Методы оценки, группировки и стилистического анализа   E. Оконтент-анализ   E. Оконтент-анализ   E. Оконтент-анализ   E. Окакой метод специального научного анализа   E. Оконтент-анализ   E. Окакой метод специального научного анализа   E. Оконтент-анализ   E. Окакой метод специального анализа   E. Окакой метод подъем на метод подъем	136		
D) Стандартизированное   E) Структурное		по закрытым вопросам?	
E) Структурное			
137   Какой метод заключается в изучении мнения специалистов, обладающих глубокими знаниями и практическим опытом в определенной сфере?   D) Статистическая сводка   E) Группировка   D) Статистическая сводка   E) Группировка   D) Методы сводки, группировки и статистического анализа   D) Методы оценки, выборки и вероятностного анализа   D) Методы сводки, выборки и стилистического анализа   D) Методы сводки, выборки и стилистического анализа   D) Методы оценки, группировки и стилистического анализа   D) Статистического анализа   D) Статистическая сводка   E) Группировка   E) Группировка   E) Группировка   E) Группировка   E) Группировка   E) Статистическая сводка   E) Ста			
Миения специалистов, обладающих глубокими знаниями и практическим опытом в определенной сфере?   D. Статистическая сводка   E. Группировка   E. Группировки и статистического анализа   D. Методы сводки, группировки и статистического анализа   D. Методы оценки, выборки и вероятностного анализа   D. Методы сводки, выборки и стилистического анализа   D. Методы оценки, группировки и стилистического анализа   D. Статистическая сводка   D. Статистическая сводки и стилистического анализа   D. Статистическая сводка   D. Статистическая			
Глубокими знаниями и практическим опытом в определенной сфере?  138 Для обобщения и анализа собранного эмпирического материала применяются  139 Какой метод специального научного исследования заключается в расчленении статистических показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  138 Для обобщения и анализа собранного эмпировка  А) Методы сводки, группировки и статистического анализа С) Методы сводки, выборки и стилистического анализа Е) Методы оценки, выборки и стилистического анализа С) Методы оценки, выборки и стилистического анализа В) Контент-анализ В) Целенаправленная выборка С) Эксперт-анализ В) Статистическая сводка Е) Группировка  20) Статистическая сводка В) Статистического анализа В) Статистическая сводка В) Статистическая	137		
опытом в определенной сфере?  138 Для обобщения и анализа собранного эмпирического материала применяются  139 Какой метод специального научного исследования заключается в расчленении статистических показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  138 Для обобщения и анализа собранного эмпирического материала (В) Методы сводки, выборки и вероятностного анализа (С) Методы ранжирования данных, структурирование и статистического анализа (С) Методы сводки, выборки и стилистического анализа (С) Методы оценки, группировки и стилистического анализа (С) Эксперт-анализ (С) Эксперт-анализ (С) Эксперт-анализ (С) Эксперт-анализ (С) Дисперсионный анализ (С) Дисперсионный анализ (С) Дисперсионный анализ (С) Дисперсионный анализ (С) Эксперт-анализ (С) Эксперт-анализ (С) Дисперсионный анализ (С) Эксперт-анализ (С) Дисперсионный анализ (С) Эксперт-анализ (С) Эксперт-анализ (С) Эксперт-анализ (С) Эксперт-анализ (С) Дисперсионный анализ (С) Эксперт-анализ (С) Эксперт-анал			
E) Группировка			
Для обобщения и анализа собранного эмпирического материала применяются		опытом в определенной сфере?	
В) Методы оценки, выборки и вероятностного анализа С) Методы ранжирования данных, структурирование и статистического анализа D) Методы сводки, выборки и стилистического анализа E) Методы оценки, группировки и стилистического анализа C) Эксперт-анализ D) Статистическая сводка E) Группировка E) Группировка E) Группировка E) Синтез-анализ B) Синтез-анализ C) Дисперсионный анализ D) Эксперт-анализ D) Эксперт-анализ			
Применяются  С) Методы ранжирования данных, структурирование и статистического анализа  D) Методы сводки, выборки и стилистического анализа  E) Методы оценки, группировки и стилистического анализа  A) Контент-анализ  В) Целенаправленная выборка  С) Эксперт-анализ  D) Статистическая сводка  Е) Группировка  Торинов в расчленений признакам?  А) Корреляционный анализ  В) Синтез-анализ  С) Дисперсионный анализ  В) Синтез-анализ  С) Дисперсионный анализ	138		
статистического анализа  D) Методы сводки, выборки и стилистического анализа  E) Методы оценки, группировки и стилистического анализа  E) Методы оценки, группировки и стилистического анализа  A) Контент-анализ  B) Целенаправленная выборка  С) Эксперт-анализ  Показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?  D) Статистическая сводка  E) Группировка  E) Группировка  A) Корреляционный анализ  В) Синтез-анализ  С) Дисперсионный анализ  Воличинами?  С) Дисперсионный анализ  С) Дисперсионный анализ  В) Онсперсионный анализ  С) Дисперсионный анализ  С) Дисперсионный анализ  С) Дисперсионный анализ  С) Дисперсионный анализ			
D) Методы сводки, выборки и стилистического анализа		применяются	
E) Методы оценки, группировки и стилистического анализа     139   Какой метод специального научного исследования заключается в расчленении статистических показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?   D) Статистическая сводка   E) Группировка     140   Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?   C) Дисперсионный анализ     140   Бусперт (Статистическая) (Стати			
Таборования заключается в расчленении статистических показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?   Таборования зависимость между несколькими случайными величинами?   А) Контент-анализ В) Целенаправленная выборка С) Эксперт-анализ В) Статистическая сводка Е) Группировка В) Статистическая сводка Е) Группировка В) Синтез-анализ В) Синтез-анализ В) Синтез-анализ С) Дисперсионный анализ В) Орусперт-анализ В) Орусперт-ана			
исследования заключается в расчленении статистических показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  В) Целенаправленная выборка С) Эксперт-анализ В) Статистическая сводка Е) Группировка В) Суруппировка	1.5		
расчленении статистических показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  140 С) Эксперт-анализ  (С) Эксперт-анализ  (Б) Сучтез-анализ  (С) Эксперт-анализ  (Б) Сучтез-анализ  (С) Эксперт-анализ  (Б) Сучтез-анализ  (С) Эксперт-анализ  (Б) Сучтез-анализ  (С) Эксперт-анализ	139		· ·
показателей на качественно однородные группы по существенным признакам?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  140 Статистическая сводка Е) Группировка  В Синтез-анализ  С) Дисперсионный анализ  В Оусперт-анализ			
однородные группы по существенным признакам?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  В Группировка  А) Корреляционный анализ В) Синтез-анализ С) Дисперсионный анализ D) Эксперт-анализ			
существенным признакам?  140 Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?  140 Как называется метод, позволяющий величиный анализ величинами?  140 Вак называется метод, позволяющий величиный анализ величинами?  140 Вак называется метод, позволяющий величиный анализ величиными			
140       Как называется метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами?       А) Корреляционный анализ         В) Синтез-анализ       С) Дисперсионный анализ         D) Эксперт-анализ			Е) Группировка
обнаружить зависимость между несколькими случайными С) Дисперсионный анализ Величинами? В) Синтез-анализ С) Дисперсионный анализ С) Эксперт-анализ			
несколькими случайными С) Дисперсионный анализ величинами? С) Эксперт-анализ	140		
величинами? D) Эксперт-анализ			,
'			
		величинами?	
			Е) Контент-анализ
Требования к языку и оформлению студенческих научных работ			



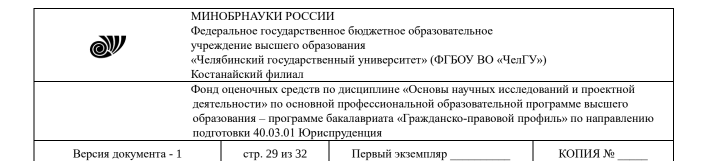
141	Что из перечисленного не относится	А) Монография;
	к студенческим научным работам?	В) Реферат;
	3/1	С) Научная статья;
		<ul><li>D) Курсовая работа;</li></ul>
		Е) Доклад.
142	Чем реферат отличается от курсовой	А) Отсутствием в реферате списка использованной литературы;
	работы?	В) Наличием в курсовой работе введения и заключения;
	Paccial	С) Отсутствием в реферате приложения;
		D) В курсовой работе во введении есть постановка проблемы и
		подробный обзор литературы;
		Е) В реферате только краткое изложение материала, а в курсовой
		более подробное.
143	Научно-исследовательская работа,	А) Курсовая работа;
1.0	представляющая собой краткое	В) Реферат;
	изложение в письменном виде	С) Научная статья;
	содержания научных трудов по	D) Монография;
	заданной теме, – это	Е) Доклад.
144	В какой части курсовой работы	А) Содержание
1	обосновывается актуальность	В) Введение
	выбранной темы, определяется	С) Основная часть
	общая цель работы?	D) Заключение
	оощия цель рассты.	Е) Приложение
145	Объем курсовой работы -	А) 25-30 страниц печатного текста
115	Sobem kypeobon pacetia	В) 25-30 страниц рукописного текста
		С) 35-40 страниц печатного текста
		<ul><li>D) 25-30 страниц печатного текста</li></ul>
		Е) 35 страниц печатного текста
146	Объем дипломной работы	А) 30-35 страниц рукописного текста;
	1	В) 35-45 страниц рукописного текста;
		С) 50-60 страниц печатного текста;
		<ul><li>D) 70-80 страниц печатного текста;</li></ul>
		Е) 80-100 страниц печатного текста.
147	Часть дипломной работы, в которую	А) Основная часть
	входят графики, таблицы,	В) Содержание
	статистически обработанные данные	С) Введение
	-	<ul><li>D) Заключение</li></ul>
		Е) Приложение
148	Укажите функциональные стили	А) Все ответы верны
	современного русского языка.	В) Разговорный стиль
		С) Научный стиль
		<ul><li>D) Официально-деловой стиль</li></ul>
		Е) Публицистический стиль
149	Какой вид ссылок дает возможность	А) Внутритекстовая
	читателю сразу установить	В) Подстрочная
	использованный источник?	С) Затекстовая
		<ul><li>D) Вспомогательная</li></ul>
		Е) Стандартная
150	Какой вид группировки источников	А) Тематическая группировка
	предполагает формирование списка	В) Видовая группировка
	литературы исходя из упоминания в	С) Хронологическая группировка
	источниках наименований	<ul><li>D) Топонимическая группировка</li></ul>
	местностей?	Е) Алфавитная группировка
151	Чем реферат отличается от курсовой	А) Отсутствием в реферате списка использованной литературы;



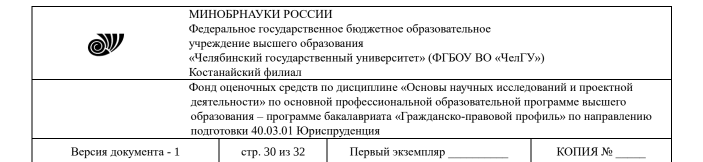
	работы?	В) Наличием в курсовой работе введения и заключения;
	Fire seed	С) Отсутствием в реферате приложения;
		<ul> <li>D) В курсовой работе во введении есть постановка проблемы и</li> </ul>
		подробный обзор литературы;
		Е) В реферате только краткое изложение материала, а в курсовой
		более подробное.
152	В какой части курсовой работы	А) Содержание
	обосновывается актуальность	В) Введение
	выбранной темы, определяется	С) Основная часть
	общая цель работы?	<ul><li>D) Заключение</li></ul>
		Е) Приложение
153	Объем курсовой работы -	А) 25-30 страниц печатного текста
		В) 25-30 страниц рукописного текста
		С) 35-40 страниц печатного текста
		<ul><li>D) 25-30 страниц печатного текста</li></ul>
		Е) 35 страниц печатного текста
154	Объем дипломной работы	А) 30-35 страниц рукописного текста
		В) 35-45 страниц рукописного текста
		С) 50-60 страниц печатного текста
		<ul><li>D) 70-80 страниц печатного текста</li></ul>
		Е) 80-100 страниц печатного текста
155	Укажите функциональные стили	А) Все ответы верны
	современного русского языка.	В) Разговорный стиль
		С) Научный стиль
		<ul><li>D) Официально-деловой стиль</li></ul>
		Е) Публицистический стиль
156	При составлении конспекта	А) Уплотнять словесные формулировки той или иной части текста
	исследователю необходимо умело	при сохранении важных мыслей
	сокращать текст. Для этого:	В) Записывать в виде тезисов отдельные смысловые части
		С) Выражать текст в виде схем, таблиц
		D) Сокращать написание слов
157	П	Е) Использовать все перечисленное
157	Правила чтения литературы	А) Разбивка текста на «опорные пункты»
	предполагают следующие приемы:	В) Соотношение разных частей текста
		С) Пересказ текста «своими словами»  D) Вызов наглядных образов
		Е) Все названные приемы
158	Осмысление текста достигается	А) Понимания отдельных слов и словосочетаний
136	следующими приемами:	В) Понимания предложений
	следующими присмами.	С) Понимания предложении
		<ul><li>D) Всеми названными приемами</li></ul>
		Е) Нет правильного ответа
159	Ведение записей прочитанного	А) Конспекта
10)	может осуществляться с помощью	В) Плана
	составления:	С) Рецензии
		D) Аннотации
		Е) Всего перечисленного
160	Тезисы доклада – это	А) Издания, предназначенные для педагогических целей, в которых
		рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной
		основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий
		В) Краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения
		С) Критический обзор одного или нескольких научных произведений,
		где дается анализ важности, актуальности представленных



		VANDA TABANIN VANDA TABANIN AND TABANIN TANDA TABANIN TANDA
		исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы
		специалистов
		<ul><li>D) Краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой</li></ul>
		излагается основное содержание данного произведения, даются
		сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено  Е) Нет правильного ответа
	Mama www	
1.61		та написания и защиты научных работ
161	Как должна формулироваться научная проблема?	А) Общим рассуждением о предмете исследования;
	научная проолема?	В) Сделать уклон на значимость, злободневность вашей темы;
		С) Краткое вопросительное предложение или противоречивое
		утверждение;
		D) Предположением о возможных результатах и перспективах
		исследования;
		Е) Набор тезисных утверждений, очерчивающих основные задачи
162	С чего начинается введение в	исследования. A) С целей и задач;
102	обычной студенческой научной	В) С постановки проблемы;
	работе?	С) С актуальности;
	paoore:	D) С обзора литературы;
		Е) С научной новизны.
163	От чего зависит выбор темы	А) Актуальности
103	исследования?	В) Обеспеченности источниками
	неследования.	С) Перспективами для последующей работы
		D) Интересом для исследователя
		Е) Все вышеназванное.
164	Из каких структурных частей	А) Вводная часть, предложения и выводы
101	состоит введение?	В) Аннотация, преамбула, предложения
	Sections Bucketine	С) Преамбула, описательная часть, текстуальная подводка
		<ul><li>D) Преамбула, вводная часть, текстуальная подводка</li></ul>
		Е) Вводная часть, описательная часть, выводы
165	Из каких структурных частей	А) Вводная часть, описательная часть, предложения и выводы
	состоит заключение?	В) Аннотация, преамбула, предложения
		С) Преамбула, описательная часть, текстуальная подводка
		<ul><li>D) Преамбула, вводная часть, текстуальная подводка</li></ul>
		Е) Вводная часть, описательная часть, текстуальная подводка
166	Как с латинского языка переводится	А) Пояснение
	термин «аннотация»?	В) Предложение
		С) Замечание
		D) Ссылка
		Е) Цитата
167	Какой прием изложения научного	А)Строго последовательное изложение материала
	материала требует много времени,	В) Целостный прием
	так как пока автор не закончил	С)Выборочное изложение материала
	полностью очередного раздела, он не	D)Повествовательный прием
4.50	может переходить к следующему?	Е) Описательный прием
168	Какой прием изложения научного	А) Выборочное изложение материала
	материала требует немного времени,	В) Строго последовательное изложение материала
	так как пишется первоначальный	С) Целостный прием
	вариант всего произведения, а потом	D) Повествовательный прием
	вносятся дополнения и исправления?	Е) Описательный прием
169	Какой прием изложения научного	А) Повествовательный прием



	материала подразумевает обработку материала в любом порядке, удобном для автора?	В) Строго последовательное изложение материала С) Целостный прием D) Выборочное изложение материала E) Описательный прием
170	Как называется краткое содержание развернутой версии научно- исследовательской работы, со всеми ее атрибутами?	А) Тезисы     В) Аннотация     С) Отзыв     D) Рецензия     Е) Анализ
171	С чего начинается введение в обычной студенческой научной работе?	А) С целей и задач;     В) С постановки проблемы;     С) С актуальности;     D) С обзора литературы;     Е) С научной новизны.
172	Из каких структурных частей состоит заключение?	А) Вводная часть, описательная часть, предложения и выводы В) Аннотация, преамбула, предложения С) Преамбула, описательная часть, текстуальная подводка D) Преамбула, вводная часть, текстуальная подводка E) Вводная часть, описательная часть, текстуальная подводка
173	Какой прием изложения научного материала требует много времени, так как пока автор не закончил полностью очередного раздела, он не может переходить к следующему?	А) Строго последовательное изложение материала     В) Целостный прием     С) Выборочное изложение материала     D) Повествовательный прием     Е) Описательный прием
174	Какой прием изложения научного материала требует немного времени, так как пишется первоначальный вариант всего произведения, а потом вносятся дополнения и исправления?	А) Выборочное изложение материала     В) Строго последовательное изложение материала     С) Целостный прием     D) Повествовательный прием     Е) Описательный прием
175	Какой прием изложения научного материала подразумевает обработку материала в любом порядке, удобном для автора?	А) Повествовательный прием     В) Строго последовательное изложение материала     С) Целостный прием     Выборочное изложение материала     Е) Описательный прием
176	Требования, предъявляемые к курсовой работе, НЕ содержат:	А) Требования к структуре     В) Требования к содержанию     С) Требования к оформлению     D) Требования к внедрению в практику     Е) Требования к списку использованной литературы
177	При выборе темы письменной работы рекомендуется следовать определенным правилам. К ним относятся	А) Тема не должна быть необъятной     В) Тема не должна быть абсолютно новой     С) Тема должна быть перспективной     D) Тема должна быть интересной     E) Все перечисленные правила
178	Курсовая работа имеет статус	А) Экзамена     В) Зачета     С) Тематического контроля знаний     D) Квалификационной работы     Е) Промежуточного контроля
179	Введение к курсовой (дипломной) работе следует начать	А) С обоснования актуальности темы     В) С выдвижения гипотезы     С) С формулировки цели и задач     D) С методов исследования



		Е) С определения объекта
200	К жанрам научного стиля	А) Акт, комедия
	относятся	В) Дневниковая запись
		С) Реклама
		<ul><li>D) Статья, учебное пособие</li></ul>
		Е) Коммюнике, распоряжение
	Сущность и структура прое	ктной деятельности. Понятие проектной деятельности
201.	Выберите, что из	А) применение новых технологий;
	нижеперечисленного относится к	В) основные сферы деятельности, в которых осуществляется проект.
	признакам классификации проектов.	С) продолжительность периода осуществления проекта;
		D) характер предметной области проекта;
		Е) все вышеперечисленное
202	Проектное исследование, которое	А) прикладным.
	направлено на внедрение в практику	В) разработкам.
	результатов конкретных	С) фундаментальным.
	фундаментальных и прикладных	D) нет правильного ответа.
	исследований, относится к	Е) поисковым.
203	Перечислите методы сбора и	А) эксперимент, опытное обучение, масштабное внедрение
	накопления данных при	В) математические, статистические, графические, табличные
	осуществлении проектной	С) самооценка, рейтинг, консилиум
	деятельности?	<ul><li>D) шкалирование, срезы, тесты</li></ul>
		Е) наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование
204	По масштабу проекты различают:	А) Мелкие, средние, крупные
		В) методическо-исследовательские
		С) Инвестиционные, инновационные, научно-исследовательские
		<ul><li>D) Краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные</li></ul>
		Е) Все вышеперечисленное
205	Какие из перечисленных видов	А) Написание технического задания
	деятельности относятся к проектной	В) Ведения занятий по английскому языку в аудитории
	деятельности?	С) Организация учений по пожарной безопасности
		D) Строительство дачного дома
		Е) Все вышеперечисленное
206.	Что определяет матрица	А) Написание технического задания
	ответственности?	В) Наиболее важные работы проекта
		С) Роли, на которые нужно назначить самых ответственных
		сотрудников
		D) Степень ответственности участников за выполнение работ
		проекта
205	70	Е) Все вышеперечисленное
207.	Какое из определений термина	А) Руководители проекта со стороны Заказчика и Исполнителя
	«Команда проекта» верно?	В) Физические и/или юридические лица, которые непосредственно
		вовлечены в реализацию проекта
		С) Роли, на которые нужно назначить самых ответственных
		сотрудников
		D) Временно рабочая группа, выполняющая работы по проекту и
		ответственная перед Руководителем проекта за их выполнения
200	I	Е) Все вышеперечисленное
208.	Компонент плана управления	А) План настройки коммуникаций команды
	проектом, описывающий, как будет	В) Физические и/или юридические лица, которые непосредственно
	происходить планирование,	вовлечены в реализацию проекта
	структурирование, мониторинг и	С) План коммуникаций
	контроль коммуникации по проекту.	D) Распределение ролей

Федо учре «Чел	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал		
Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция			
Версия документа - 1	стр. 31 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №

		Е) Матрица ответственности	
209.	Что включает типовая система	А) План настройки коммуникаций команды	
	управления проектом:	В) Информационная система сопровождения проекта	
		С) План коммуникаций	
		<ul><li>D) Организационная структура и роли в проекте</li></ul>	
		Е) Матрица ответственности	
210.	Определите, какая из следующих	А) Руководитель проекта	
	ролей лишняя:	В) Копирайтер	
		С) Технический писатель	
		D) Вдохновитель	
		Е) Системный аналитик	

## 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 4.1 Порядок проведения промежуточной аттестации

Формы контроля проводятся в форме бланочного тестирования.

Студент выполняет тест из 40 вопросов. Продолжительность – 60 минут.

## 4.2 Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств

## 4.2.1 Критерии оценивания тестовых заданий:

Максимальный балл – 20 баллов.

Оценка	Отлично/ зачтено	Хорошо/ зачтено	Удовлетворительно/ зачтено	Неудовлетворительно/ незачтено
Баллы	20-15 баллов	14-9 баллов	8-1 баллов	0 баллов
Уровень освоения проверяемых	Высокий	Продвинутый	Пороговый	Недостаточный
компетенций	Обучающимся выполнено 100-90% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 89-75% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 74-50% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 49-0% тестовых заданий.

## 4.3 Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

При подведении итогов изучения дисциплины учитываются результаты текущего и рубежного (по очной форме обучения) контролей. Полученные за текущий и рубежный контроли баллы суммируются с баллами, полученными за каждый этап при прохождении промежуточной аттестации:

- 1. 0-49 баллов неудовлетворительно;
- 2. 50-74 баллов удовлетворительно;
- 3. 75-89 баллов хорошо;
- 4. 90-100 баллов отлично.

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

МИН	МИНОБРНАУКИ РОССИИ				
Феде	Федеральное государственное бюджетное образовательное				
учре	учреждение высшего образования				
«Чел	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)				
Коста	Костанайский филиал				
Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы научных исследований и проектной			ований и проектной		
деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего			рограмме высшего		
образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению			офиль» по направлению		
подготовки 40.03.01 Юриспруденция					
Версия документа - 1	стр. 32 из 32	Первый экземпляр	КОПИЯ №		

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

- 1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке «отлично» «А», «А-» («отлично»), предполагает сформированность компетенций на высоком уровне, студент обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание пройденного учебнопрограммного материала, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с поставленными задачами, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок, уяснил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретения профессии.
- 2. Продвинутый уровень соответствует оценке «хорошо» «В+», «В», «В-» («хорошо»): студент твердо знает учебно-программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применить теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических задач.
- 3. Пороговый уровень соответствует оценке «удовлетворительно» «С+», «С», «С-», «D+», «D» («удовлетворительно»): студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий, испытывает большие затруднения в систематизации учебного материала.
- 4. Недостаточный уровень соответствует оценке «неудовлетворительно» «F» («неудовлетворительно»): студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большим затруднением выполняет практические работы, не выполняет задания, предусмотренные формами текущего, рубежного и промежуточного контроля.

## Многобалльная система оценки знаний

Процентное	Цифровой эквивалент	Оценка по буквенной	Оценка по
содержание	баллов	системе	традиционной системе
95-100	4,0	A	Отлично
94-90	3,67	A-	
89-85	3,33	B+	Хорошо
84-80	3,0	В	
79-75	2,67	B-	
74-70	2,33	C+	Удовлетворительно
69-65	2,0	С	
64-60	1,67	C-	
59-55	1,33	D+	
54-50	1,0	D	
49-0	0	F	Неудовлетворительно

Фонд оценочных средств пролонгирован на 2022 / 2023 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «26» мая 2022 г. Протокол № 12
Фонд оценочных средств пролонгирован на
20 / 20 учебный год решением учёного совета
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от «»20 г. Протокол №
Фонд оценочных средств пролонгирован на
20 / 20 учебный год решением учёного совета
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от «» 20 г. Протокол №
-