# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА ЮРИСПРУДЕНЦИИ

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

доку апреля 2024 г.

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Методология и методы научных исследований

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

40.04.01 Юриспруденция

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

Правовое регулирование деятельности органов

(профиль)

государственной власти и АПК

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

магистр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ/ГИА

по дисциплине «Методология и методы научных исследований»

#### 1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа,	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	направление подготовки,	очная форма	заочная	очно-	
Tionasaresten	квалификационный уровень	обучения	форма	заочная	
			обучения	форма	
	X7			обучения	
TC	Укрупненная группа	Обяз	зательная ча	сть	
Количество			<u> </u>		
зачетных	1		Семестр		
единиц – 2	40.04.01 «Юриспруденция»	1	1 4		
	Направленность (профиль):		1	1	
Общее	Правовое регулирование	Лекции			
количество	деятельности органов				
часов –72	государственной власти и	16	4	8	
1acob = / 2	АПК				
		Занятия	семинарско	го типа	
	25	16	6	8	
	Образовательная программа высшего профессионального	Самостоятельная работа			
образования –программа		38	60	54	
	магистра	Контактная работа, всего			
	marite tpu	34	12	18	
		Вид	контроля: за	чет	

# 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной/практикой/ГИА

#### Методология и методы научных исследований

Код	Содержание	Планируемые рез	зультаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания,
ции		индикатора достижения	умения и навыки
		компетенции	
1	2	3	4

УК-2	Способен управлять	УК-2.5 Представляет	Знать:
J IX-2	проектом на всех	публично результаты	принципы формирования
	этапах его	проекта (или отдельных его	концепции проекта
		этапов) в форме отчетов,	_
	жизненного цикла	статей, выступлений на	в рамках обозначенной проблемы;
			_
		научно-практических	основные требования,
		семинарах и конференциях	предъявляемые к проектной
			работе и критерии оценки
			результатов проектной
			деятельности
			Уметь:
			разрабатывать концепцию
			проекта в рамках
			обозначенной проблемы,
			формулируя цель, задачи,
			актуальность, значимость
			(научную, практическую,
			методическую и иную в
			зависимости от типа
			проекта), ожидаемые
			результаты и возможные
			сферы их применения;
			уметь предвидеть результат
			деятельности и планировать
			действия для достижения
			данного результата;
			прогнозировать проблемные
			ситуации и риски в
			проектной деятельности
			Владеть:
			навыками составления плана-
			графика реализации проекта
			в целом и плана-контроля его
			выполнения;
			навыками конструктивного
			преодоления возникающих
TTT0 44	G	HV 11.1.0	разногласий и конфликтов
ПК-11	Способен	ПК-11.1 Осуществляет сбор	Знать:
	квалифицированно	научной информации,	степень разработанности
	проводить научные	анализирует и обобщает	темы научно-
	исследования в	результаты научно-	исследовательской работы;
	области права	исследовательских работ с	методику подбора научной
		использованием	литературы;
		современных	методологию научного
		достижений науки и техники	исследования
		ПК-11.2 Проводит научные	Уметь:
		исследования с	анализировать нормы
		использованием научных	действующего
		методов в области	законодательства;
		юриспруденции в	использовать судебную
		соответствии с	практику;
		направленностью(профилем)	руководить научно-
		программы магистратуры	исследовательским
		ПК-11.3 Публично	коллективом
		представляет результаты	Владеть:
		научных исследований в	способностью организовать
		области юриспруденции	научно-исследовательский
		ПК-11.4 Готовит научные	процесс;

публикации по результатам	навыками эффективного
научных исследований в	управления работой
области юриспруденции в	соисполнителей;
соответствии с	навыками оформления
направленностью	научными исследованиями
(профилем) программы	
магистратуры	

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T1	Тема 1.1. Научное познание как предмет методологического	9
T2	анализа Тема 1.2. Научная проблема	9
<b>T3</b>	Тема 1.3. Гипотезы и их роль в научном исследовании	9
T4	Тема 2.1. Гипотетико-дедуктивный метод.	9
<b>T5</b>	Тема 2.2. Абдукция и объяснительные гипотезы	9
Т6	Тема 2.3. Методы проверки, подтверждения и опровержения научных гипотез и теорий	9
T 7	Тема 2.4. Методы объяснения, понимания и предсказания	9
Т 8	Тема 2.5. Методы социально-экономического и гуманитарного исследования	7
	Другие виды контактной работы	2,0
Всего		72

#### 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

W		Шифр темы						
Шифр компетенции по ФГОС ВПО	T1.1	T1.2	T1.3	T2.1	T2.2	T2.3	T 2.4	T 2.5
УК-2	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-11	+	+	+	+	+	+	+	+

#### 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К	СОНТРОЛЬ		
№ темы	Тестовые задания по теоретическом у Материалу	Вопросы для опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок ЗНАНИЕ-ПОН		Блок Б УМЕНИЕ-ПРИМЕНЕНИЕ			
Тема 1.1	+	+	+	+	+	+
Тема 1.2	+	+	+	+	+	+
Тема 1.3	+	+	+	+	+	+
Тема 2.1	+	+	+	+	+	+
Тема 2.2	+	+	+	+	+	+
Тема 2.3	+	+		+	+	+
Тема 2.4	+	+	+	+	+	+
Тема 2.5	+	+	+	+	+	+

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения			нивания результатов обучения	
по дисциплине	не зачтено		Зачтено	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать	принципы формирования	принципы формирования	содержащие	систематические знания
принципы формирования	концепции проекта	концепции проекта	отдельные пробелы	принципы формирования
концепции проекта	в рамках обозначенной	в рамках обозначенной	принципы формирования	концепции проекта
в рамках обозначенной	проблемы;	проблемы;	концепции проекта	в рамках обозначенной
проблемы;	основные требования,	основные требования,	в рамках обозначенной	проблемы;
основные требования,	предъявляемые к проектной	предъявляемые к	проблемы;	основные требования,
предъявляемые к проектной	работе и критерии оценки	проектной	основные требования,	предъявляемые к проектной
работе и критерии оценки	результатов проектной	работе и критерии оценки	предъявляемые к проектной	работе и критерии оценки
результатов проектной	деятельности	результатов проектной	работе и критерии оценки	результатов проектной
деятельности	Отсутствие знаний	деятельности	результатов проектной	деятельности
			деятельности	
(УК-2 / УК-2.5)				
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	разрабатывать концепцию	не систематическое	содержащее	систематическое
разрабатывать концепцию	проекта в рамках	разрабатывать концепцию	отдельные пробелы в	разрабатывать концепцию
проекта в рамках	обозначенной проблемы,	проекта в рамках	разрабатывать концепцию	проекта в рамках
обозначенной проблемы,	формулируя цель, задачи,	обозначенной проблемы,	проекта в рамках обозначенной	обозначенной проблемы,
формулируя цель, задачи,	актуальность, значимость	формулируя цель, задачи,	проблемы,	формулируя цель, задачи,
актуальность, значимость	(научную, практическую,	актуальность, значимость	формулируя цель, задачи,	актуальность, значимость
(научную, практическую,	методическую и иную в	(научную, практическую,	актуальность, значимость	(научную, практическую,
методическую и иную в	зависимости от типа проекта),	методическую и иную в	(научную, практическую,	методическую и иную в
зависимости от типа проекта),	ожидаемые результаты и	зависимости от типа	методическую и иную в	зависимости от типа
ожидаемые результаты и	возможные сферы их	проекта), ожидаемые	зависимости от типа проекта),	проекта), ожидаемые
возможные сферы их	применения;	результаты и возможные	ожидаемые результаты и	результаты и возможные
применения;	уметь предвидеть результат	сферы их применения;	возможные сферы их	сферы их применения;
уметь предвидеть результат	деятельности и планировать	уметь предвидеть	применения;	уметь предвидеть результат
деятельности и планировать	действия для достижения	результат	уметь предвидеть результат	деятельности и планировать
действия для достижения	данного результата;	деятельности и	деятельности и планировать	действия для достижения
данного результата;	прогнозировать проблемные	планировать	действия для достижения	данного результата;
прогнозировать проблемные	ситуации и риски в проектной	действия для достижения	данного результата;	прогнозировать проблемные
ситуации и риски в проектной	деятельности	данного результата;	прогнозировать проблемные	ситуации и риски в
деятельности		прогнозировать	ситуации и риски в проектной	проектной деятельности

(УК-2 / УК-2.5)	/ Отсутствие умений	проблемные ситуации и риски в проектной деятельности	деятельности	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Иметь навыки	применение	систематическое	сопровождающееся	систематическое
составления плана-графика	навыков составления плана-	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
реализации проекта в целом	графика реализации проекта в	составления плана-графика	применение навыков	составления плана-графика
и плана-контроля его	целом и плана-контроля его	реализации проекта в	составления плана-графика	реализации проекта в целом
выполнения;	выполнения; навыками	целом и плана-контроля	реализации проекта в целом и	и плана-контроля его
навыками конструктивного	конструктивного	его выполнения;	плана-контроля его	выполнения;
преодоления возникающих	преодоления возникающих	навыками	выполнения;	навыками конструктивного
разногласий и конфликтов	разногласий и конфликтов /	конструктивного преодоления возникающих	навыками конструктивного	преодоления возникающих разногласий и конфликтов
		разногласий и конфликтов	преодоления возникающих разногласий и конфликтов	разногласии и конфликтов
(YK-2 / YK-2.5)	/Отсутствие навыков	разногласни и конфликтов	разногласии и конфликтов	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать	разработанности темы	разработанности темы	содержащие	систематические знания
разработанности темы научно-	научно-исследовательской	научно-исследовательской	отдельные пробелы в	разработанности темы
исследовательской работы;	работы;	работы;	разработанности темы научно-	научно-исследовательской
методику подбора научной	методику подбора научной	методику подбора научной	исследовательской работы;	работы;
литературы;	литературы;	литературы;	методику подбора научной	методику подбора научной
методологию научного	методологию научного	методологию научного	литературы;	литературы;
исследования	исследования	исследования	методологию научного	методологию научного
(ПК-11/ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3; ПК-11.4)	/Отсутствие знаний		исследования	исследования
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешный, но	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь	анализировать нормы	не систематический	содержащее	систематическое
анализировать нормы	действующего	анализ норм действующего	отдельные пробелы в	анализирование
действующего	законодательства;	законодательства;	анализе юридических норм	юридических норм;
законодательства;	использовать судебную	использовать судебную	действующего	действующего
использовать судебную	практику;	практику;	законодательства;	законодательства;
практику;	руководить научно-	руководить научно-	использовать судебную	использовать судебную
(ПК-11/ПК-11.1; ПК-11.2;	исследовательским	исследовательским	практику;	практику;

ПК-11.3; ПК-11.4)	коллективом	коллективом	руководить научно-	руководить научно-	
	/ Отсутствие умений		исследовательским	исследовательским	
			коллективом	коллективом	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешная и	
Иметь навыки	применение	не систематическая	сопровождающееся	систематическая	
способности организовать	навыков способности	способность организовать	отдельными ошибками	способность организовать	
научно-исследовательский	организовать научно-	научно-исследовательский	способность организовать	научно-исследовательский	
процесс;	исследовательский процесс;	процесс;	научно-исследовательский	процесс;	
навыками эффективного	навыками эффективного	навыками эффективного	процесс;	навыками эффективного	
управления работой	управления работой	управления работой	навыками эффективного	управления работой	
соисполнителей;	соисполнителей;	соисполнителей;	управления работой	соисполнителей;	
навыками оформления	навыков оформления	навыками оформления	соисполнителей;	навыками оформления	
научными исследованиями	научными исследованиями	научными исследованиями	навыками оформления	научными исследованиями	
(ПК-11/ПК-11.1; ПК-	/ Отсутствие навыков		научными исследованиями		
11.2; ПК-11.3; ПК-11.4)					

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА Блок А

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

#### **TEMA 1.1.**

- 1. В чем отличие научного творчества от других видов творчества?
- а) оно помогает решению практических задач
- б) оно обнаруживает нечто реально существующее, но людям не известное
- в) оно помогает удовлетворить потребности честолюбия
- г) оно позволяет удовлетворить свое любопытство за государственный счет
- 2. Какое влияние на научное творчество оказывает функциональная асимметрия полушарий головного мозга?
- а) левое полушарие помогает исследовать рациональные проблемы, а правое помогает отдохнуть и развлечься
  - б) левое и правое полушария мешают друг другу
  - в) левое и правое полушария помогают друг другу лучше понять себя
- г) левое полушарие помогает анализировать проблему, а правое синтезировать результаты
- 3. Какие мотивы являются важнейшими в научном творчестве ученого-естествоиспытателя?
  - а) эмоции радости познания
  - б) самоутверждение через открытие истины
  - в) ответ на вопросы практики
  - г) желание заработать
- 4. Какие мотивы являются ведущими в научном творчестве ученого-гуманитария?
  - а) желание заработать
  - б) самоутверждение
  - в) обрести уверенность в завтрашнем дне и надежду
  - г) ответ на запросы общества
- 5. Синергетический метод относится к методам рациональным или иррациональным?
  - а) это рациональный метод
  - б) это иррациональный метод
  - в) метод сочетает черты рациональной и иррациональной методологии
  - 6. Зачем студентам заниматься научной работой?
  - а) чтобы получить льготы на зачете и экзамене
  - б) чтобы самоутвердиться в своих глазах и во мнении своих товарищей
- в) чтобы приобрести навыки исследования социальных, политических и культурных проблем
  - г) чтобы удовлетворить свое любопытство
- 7. В чем преимущества методов социологического исследования при написании курсовой и дипломной работы?
  - а) они помогают «не разбегаться мыслью по древу»
  - б) они дают конкретные практические результаты

- в) они дают возможность использовать математические методы
- г) они позволяют проверить на практике правильность подготовленной анкеты
- 8. Какой критерий новизны научной работы является важнейшим?
- а) новизна использования
- б) новизна результатов
- в) новизна методологии
- г) новизна постановки вопроса
- 9. Каковы правила формулирования темы научной работы?
- а) новизна, проблемность, актуальность
- б) точность, яркость, привлекательность
- в) доказательность, ясность, мудрость
- г) неожиданность, лаконичность, метафоричность

## 10. Чем обуславливается необходимость и достаточность собранного для выполнения научной работы материала?

- а) избыточностью, чем больше материала, тем лучше
- б) необходимостью подтвердить выстроенную гипотезу
- в) убедительностью аргументации, доказывающей справедливость выводов
- г) оригинальностью полученных результатов

#### **TEMA 1.2**

#### 1. Каковы критерии актуальности научной работы?

- а) важность, серьезность, интерес для общества
- б) парадоксальность, ясность, неожиданность
- в) новизна, связь с жизнью, назревшее противоречие
- г) остроумие, оригинальность, яркость

#### 2. Почему нужно делать ссылки на использованные источники?

- а) чтобы показать свою эрудицию и пустить «пыль в глаза»
- б) чтобы проявить уважение к своим предшественникам
- в) чтобы избегнуть обвинений в плагиате
- г) чтобы можно было проверить правильность использования источников

#### 3. Какие требования предъявляются к научному тексту?

- а) увлекательность, яркость, четкость стиля
- б) логичность, ясность, доказательность
- в) красота, занимательность, историчность
- г) последовательность, полемичность, привлекательность

#### 4. Для каких целей пригоден публицистическо-полемический стиль?

- а) для написания дипломной работы
- б) для написания популярной статьи
- в) для написания научной статьи
- г) для написания реферата

# 5. Зачем нужно публиковать статью в книге, если можно то же самое обнародовать на Интернетовском сайте?

- а) книгу может прочитать большее количество читателей
- б) книга точнее передаст информацию пользователям
- в) чтобы лучше сохранить информацию для потомства
- г) чтобы оставить ее себе на память

# 6. Как защитить свои авторские права на опубликованные в Интернете материалы?

- а) никак не защитить, ибо они доступно всем бесплатно
- б) защищать на основе Гражданского кодекса РФ
- в) защищать на основе международных законов об авторском праве

- г) защищать на основе Уголовного кодекса РФ
- 7. Не сковывают ли нормы и правила оформления рефератов, курсовых и дипломных работ творческого потенциала студента?

работ творческого потенциала студента?

- а) не сковывают, но позволяют весь творческий потенциал направить на содержательную новизну
- б) сковывают, но при этом меньше нужно сил тратить на выдумывание средств выражения своих результатов
- в) не сковывают, изобретательный человек может выразить свой творческий потенциал даже в вариациях на тему нормы
  - г) сковывают, лучше все делать самостоятельно и по-новому
  - 8. Что является единицей устной речи?
  - а) слово
  - б) предложение
  - в) высказывание
  - г) звук
  - 9. Что такое паралингвистика речи?
  - а) интонации, мимика и жесты
  - б) примеры, иллюстрирующие основные положения доклада
  - в) ритмическая организованность устного текста
  - г) подтексты, на которые намекает докладчик
  - 10. Какова роль иллюстраций при устном выступлении с докладом?
  - а) отвлечь внимание слушателей от волнения и напряженности докладчика
- б) внушить слушателям уважение к эрудиции автора и его умению демонстрировать свои идеи не только устно, но и наглядно
  - в) развлечь слушателей, чтобы они не дремали
  - г) дать наглядное и убедительное выражение важнейшим результатам.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля — оценка 
«неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 — 59 (по 5 бальной системе контроля — оценка 
«удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 — 79 (по 5 бальной системе контроля — оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля — оценка «отлично»)

#### Вопросы для устного опроса

#### Тема 1.1.

- 1. Что вы знаете о гипотезе как форме научного познания?
- 2. Что входит в логическую структуру гипотезы?
- 3. Какие вы знаете требования, предъявляемые к научным гипотезам?

#### Тема 1.2.

- 1. Проблемная ситуация как возникновение противоречия в познании
- 2. Предпосылки возникновения и постановки проблем
- 3. Разработка и решение научных проблем
- 4. Решение проблем как показатель прогресса науки

#### Тема 1.3.

- 1. Гипотеза как форма научного познания
- 2. Логическая структура гипотезы
- 3. Вероятностный характер гипотезы
- 4. Требования, предъявляемые к научным гипотезам
- 5. Эвристические принципы отбора гипотез

#### **Тема 2.1**

- 1. Место и роль абдукции как специфической формы умозаключения
- 2. Отношение абдукции к другим формам умозаключений
- 3. Абдукция как основная форма недедуктивных умозаключений
- 4. Абдукция и законы науки

#### **Тема 2.2**

- 1. Специфические особенности проверки научных теорий
- 2. Проблемы подтверждения и опровержения теории

#### **Тема 2.3**

- 1. Методы и модели научного объяснения
- 2. Методы и функции понимания
- 3. Методы предвидения, предсказания и прогнозирования

#### Тема 2.4.

- 1. Как вы видите современный взгляд на гипотенко-дедуктивный метод?
- 2. Что входит в естествознание, как гипотетико-дедуктивный метод?
- 3. Что входит в логическую структуру гнпотетико-дедуктивных систем?
- 4. Метод математической гипотезы как разновидность гипотетико-дедуктивного метода

#### Тема 2.5.

- 1. Каково место и роль абдукции как специфической формы умозаключения?
- 2. Каково отношение абдукции к другим формам умозаключений?

- 1. Исторические корни и современный взгляд на гипотетнко -дедуктивный метод
- 2. Гипотетико-дедуктивный метод в естествознании
- 3. Логическая структура гнпотетико-дедуктивных систем
- 4. Метод математической гипотезы как разновидность гипотетико-дедуктивного метода

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

#### Блок Б

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Типовые задания для практических занятий

- 1. В чем заключается связь и различие научного и обыденного знания?
- 2. Охарактеризуйте понятие «здравый смысл»?
- 3. Что собой представляет научный метод?
- 4. Чем отличаются эвристические методы от методов построения и обоснования научного знания?
  - 5. Укажите различие между научной теорией и другими формами знания?
- 6. Установите различие и связь между дифференциацией и интеграцией научного знания?
  - 7. Что изучает методология науки и чем она отличается от логики и гносеологии?
  - 8. В чем состоят динамические и статические аспекты методологии науки?
  - 9. Что означает интерсубъективность научного знания?
  - 10. В чем состоит критерий непротиворечивости знания?
  - 11. Обязателен ли критерий непротиворечивости для обыденного знания?
- 12. В чем заключается критерий проверяемости знания и к каким наукам он непосредственно относится?
  - 13. Можно ли непосредственно проверять любые утверждения науки?
  - 14. Чем различаются критерии верификации и фальсификации?
  - 15. К чему приводит абсолютизация верификации и фальсификации?
  - 16. В чем состоит сущность гипотетико-дедуктивного метода?
  - 17. Может ли этот метод служить в качестве способа научного поиска?
- 18. В чем несостоятельность противопоставления контекста открытия контексту обоснования научного знания?
  - 19. Что называют парадигмой, и какую роль она играет в науке?
- 20. Что представляет собой проблемная ситуация с методологической и прагматической точек зрения?
  - 21. Чем отличается проблема от проблемной ситуации?
  - 22. Какое отношение можно выявить между проблемой и парадигмой?
  - 23. Чем отличается проблема от задачи?
  - 24. В чем выражается относительная самостоятельность развития науки.
- 25. Какая связь существует между проблемными ситуациями, кризисами и революциями в науке?
  - 26. Чем детерминируется возникновение проблем в науке?
- 27. Как взаимодействуют практические потребности и теоретические поиски при постановке проблем?
- 28. Как влияет философия на выдвижение фундаментальных проблем в научном познании?
  - 29. Охарактеризуйте основные стадии разработки проблем?
- 30. Какие требования предъявляются к проблемам в абстрактных и эмпирических науках?
  - 31. Какие высказывания в логике называют гипотетическими?
  - 32. Как относились к гипотезам в истории науки эмпиристы и рационалисты?
  - 33. Раскройте логическую структуру гипотезы.
  - 34. Почему гипотезу рассматривают как форму развития научного знания?
  - 35. Какие факты называют релевантными к гипотезе?
  - 36. Как определяется статистическая вероятность и где она применяется?

- 37. В чем заключается различие между субъективной и логической вероятностью?
- 38. Перечислите основные требования, предъявляемые к научным гипотезам.
- 39. Чем отличается критерий проверяемости от подтверждения и опровержения гипотез?
  - 40. От чего зависит объяснительная сила гипотез?
  - 41. Какие различные смыслы придаются простоте гипотез?
- 42. Объясните, почему применение методов индукции Бэкона Милля требует использования гипотез.
- 43. Какие индуктивные обобщения применяются на ранних и поздних стадиях развития научного познания?
  - 44. Что представляют собой нормы научного исследования?
  - 45. Чем характеризуются эвристические и регулятивные принципы познания?
  - 46. Какие умозаключения называются гипотетическими?
  - 47. На какие посылки опираются гипотетические умозаключения?
  - 48. Что представляет, собой гипотетико-дедуктивный метод?
  - 49. Чем различаются гипотетико-дедуктивный метод и теория?
  - 50. Можно назвать сократовский метод гипотетико-дедуктивным?
  - 51. Когда стал применяться гипотетико-дедуктивный метод в науке?
  - 52. Чем отличается аксиоматическая система от гипотетико дедуктивной ?
  - 53. Тде получил наибольшее применение гипотетико-дедуктивный метод?
  - 54. Как оценивается логическая сила гипотез?
  - 55. Раскройте логическую структуру гипотетико-дедуктивных систем.
  - 56. Что называют -«математической гипотезой»?
- 57. Перечислите регулятивные принципы отбора математических гипотез в опытных и эмпирических науках?
  - 58. Чем отличается абдукция от индукции?
  - 59. Приведите конкретные примеры абдуктивных умозаключений.
- 60. Почему умозаключения детектива или следователя прираскрытии преступления можно назвать абдуктивными?
- 61. Попытайтесь проследить ход рассуждений Шерлока Холмса при расследовании преступления в романе А. Конан Дойля «Собака Баскервиллей».
  - 62. Как можно использовать абдукцию в постановке медицинского диагноза?
  - 63. Как применяются абдуктивные умозаключения в эмпирических науках?
  - 64. Какая связь существует между абдукцией и причинными объяснениями?
  - 65. Почему абдукция рассматривается как путь к наилучшему объяснению?
  - 66. Чем отличается абдукция от дедукции и индукции?
  - 67. Почему абдукция является расширяющим видом умозаключения?
  - 68. Чем отличается статистический силлогизм от традиционного?
- 69. Почему индуктивные и статистические умозаключения можно рассматривать как подвиды абдуктивных умозаключений?
  - 70. В чем заключаются отличительные особенности проверки научных теорий?
  - 71. Из чего складывается процесс проверки научных теорий?
  - 72. К чему сводится концептуальная проверяемость теории?
  - 73. Что означает эмпирическая проверяемость теории и как она осуществляется?
  - 74. Что называют подтеориями и какую роль они играют в проверке своих теорий?
  - 75. От чего зависит проверяемость теорий?
  - 76. Перечислите три основных типа теорий по степени их прверяемости.
- 77. В чем состоит асимметрия между подтверждением и опровержением отдельных гипотез?
- 78. В чем заключается тезис Дюгема Куайна и какое методологическое значение он имеет?

- 79. Что представляет собой решающий эксперимент и применим ли он для проверки теорий?
  - 80. В чем состоит суть научного объяснения?
  - 81. Перечислите основные виды объяснения.
  - 82. Какова логическая структура дедуктивно-номологического объяснения?
  - 83. Чем отличается каузальное объяснение от номологического?
  - 84. Какие требования предъявляются к научному объяснению?
  - 85. В чем заключаются особенности телеологического объяснения?
  - 86. Что собой представляет практический силлогизм?
  - 87. Чем отличается понимание от объяснения?
  - 88. Каково соотношение между интерпретацией и пониманием?
  - 89. Какую роль играет диалог в понимании?
  - 90. В чем состоят недостатки психологического подхода к пониманию?
  - 91. Охарактеризуйте основные типы и уровни понимания?
  - 92. Что называют предвидением и какова его логическая структура?
  - 93. Чем отличается предвидение от объяснения?
  - 94. Перечислите основные типы предвидения.
  - 95. Чем отличается предсказание от прогноза?
- 96. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные методы экономического исследования. В чем состоит их специфика?
- 97. Является ли рынок полностью регулируемой или самоорганизующейся системой? Приведите соответствующие доводы.
- 98. Какие две основные теории (парадигмы) существуют в со временной рыночной экономике?
  - 99. Оцените преимущества и недостатки методов современной социологии.
  - 100. Чем отличаются подходы к социологии Э. Дюркгейма и М. Вебера?
  - 101. Почему веберовскую социологию называют «понимающей»?
  - 102. Какую роль играет герменевтика в гуманитарных исследованиях?
- 103. В чем заключается принцип герменевтического круга? По чему его нельзя назвать порочным логическим кругом?
  - 104. Как рассматривается герменевтический круг в диалектике?
  - 105. Как определяют смысл в логике и герменевтике?
- 106. Почему интерпретация и понимание не сводятся только к раскрытию авторского смысла текста?
  - 107. В чем заключается творческий характер понимания?
  - 108. Чем характеризуется исторический подход к интерпретации?
  - 109. В чем заключается диалогический характер понимания?
  - 110. Что представляет собой косвенный диалог и в чем он выражается?

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	

Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен верный ответ; задача решена рациональным способом

«отлично»

#### Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

- 1. Назовите основные цели научного исследования.
- 2. Охарактеризуйте понятие научного знания.
- 3. Назовите общие принципы научной деятельности.
- 4. В чём заключаются «аксиома», «гипотеза», «теория» как основные понятия методологии науки?
  - 5. Дайте классификация научных исследований.
- 6. Чем обусловливается применение того или иного метода в научном исследовании?
  - 7. Охарактеризуйте этапы научно-исследовательской работы.
  - 8. Охарактеризуйте общенаучный метод исследования.
  - 9. Дайте понятие метода научной абстракции.
  - 10. Опишите особенности метода анализа и синтеза.
  - 11. Охарактеризуйте индукцию как общелогический методы исследования.
  - 12. Охарактеризуйте Дедукция как общелогический метод исследования.
  - 13. В чем заключается особенности применения метода индукции и дедукции?
- 14. Теоретические методы исследования: абстрагирование, идеализация, формализация.
  - 15. Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент.
  - 16. Математические методы исследования.
  - 17. Почему необходимо применение исторического метода?
  - 18. Когда необходимо применение метода от простого к сложному?
  - 19. Дайте определение методу формализации.
  - 20. Что понимают под методом аналогии?
  - 21. В чем различие и сходство понятий "проблема" и "проблемная ситуация"?
  - 22. Дайте определение объекта исследования.
  - 23. Опишите процедуру предварительного анализа объекта исследования.
  - 24. Дайте определение предмета исследования.
  - 25. Опишите порядок предварительного анализа предмета исследования.
  - 26. В чем заключаются сложности определения целей исследования?
  - 27. Каковы особенности определения задач исследования?
  - 28. Выявите соотнесение гипотезы и целей и задач исследования.
- 29. Обоснуйте необходимость вычленения основных понятий в процессе исследования.
- 30. Как используется метод наблюдения в исследованиях социально-культурной сферы?

Образец варианта контрольной работы

#### Вариант 1

1. Назовите основные цели научного исследования.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания		Оценк	a		
Ответ не был дан или	не соответствует минимальным и	сритерия	M	«неудовлетвор	ительно»

Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

#### Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Предмет и задачи истории политических и правовых учений.
- 2. Место курса в системе юридических и иных гуманитарных наук.
- 3. Методология истории политических и правовых учений.
- 4. Роль политических и правовых теорий в истории цивилизаций.
- 5. Проблема периодизации истории политических и правовых учений.
- 6. Особенности древневосточной политической мысли.
- 7. Развитие взглядов на государство и право в Древнем Египте.
- 8. Развитие взглядов на государство и право в Древней Индии.
- 9. Учение Лао Цзы (VI век до н.э.).
- 10. Учение Кун Фуцзы (551-479 гг. до н.э.).
- 11. Эволюция взглядов на государство и право до Сократа.
- 12. Идеи права и справедливого общественного устройства в поэмах Гомера (VIII в. до н.э.) и Гесиода (VII в. до н.э.).
- 13. Пифагор (580-500 гг. до н.э.) и Гераклит (530-470 гг. до н.э.) о правлении "лучших".
- 14. Демокрит (ок.470-370 гг. до н.э.) об "естественном" и "искусственном" в развитии общества, защита им демократических идеалов.
- 15. Учение старших софистов (Протагор, Гиппий) о справедливости демократии, естественных и человеческих законах.
- 16. Положения младших софистов (Фрасимах, Пол, Калликл) о природе справедливости, права и государственной власти.
- 17. Справедливость, законность и разумное правление в учении Сократа (469-399 гг. до н.э.).
  - 18. Политическое учение Платона (472-347 г. до н.э.).
  - 19. Политическое и правовое учение Аристотеля (384-322 гг. до н.э.).
  - 20. Политико-правовая мысль эллинизма.
  - 21. Политические и правовые идеи стоицизма.
- 22. Цицерон (106-43 гг. до н.э.) о происхождении и сущности государства, о "простых" и "смешанной" формах государства и о естественном праве.
  - 23. Право и его виды в сочинения римских юристов.
  - 24. Становление политических и правовых идеалов раннего христианства.
- 25. Формирование и развитие арабо-мусульманской политической и правовой мысли.
  - 26. Учение Фомы Аквинского (1225-1274) о государстве и праве.
- 27. Политическая идеология еретических движений и Реформации в станах Европы.
  - 28. Возникновение и развитие политической и правовой мысли в России.
  - 29. Политическое учение Н. Макиавелли (1469-1527).
  - 30. Теория государственного суверенитета Ж Бодена (1530-1596).
- 31. Политические и правовые идеалы утопического коммунизма XVI-XVII вв. Критика частной собственности.
- 32. Общественное и государственное управление, вопросы права в "Утопии" Т. Мора (1478-1535) и "Городе Солнца" Т. Кампанеллы (1568-1639).
- 33. Учения Гроция о возникновении государства, о суверенитете и его носителях.

- 34. Развитие демократического направления естественно-правового учения Б. Спинозой (1632-1677).
- 35. Т. Гоббс (1588-1679) о "естественном состоянии", естественном праве и естественных законах.
- 36. Учение Дж. Локка (1632-1707) о естественном праве и естественных законах. Договорная теория происхождения государства Локка.
  - 37. Политические взгляды Вольтера (1694-1778).
  - 38. Политическое и правовое учение Ш. Монтескье (1689-1755).
  - 39. Ж.-Ж. Руссо (1712-1778) о происхождении и сущности государства.
  - 40. Завещание" Ж. Мелье (1664-1729).
  - 41. "Кодекс природы" Морелли.
  - 42. Политическая программа Г. Бабефа (1760-1797).
- 43. Т. Пейн (1737-1809) о естественном праве, правах человека и различии между обществом и государством.
- 44. Т. Джефферсон (1743-1826) о естественных правах, демократии и республике.
  - 45. А. Гамильтон (1757-1804) о разделении властей и конституции.
  - 46. Естественно-правовое учение С. Пуфендорфа (1632-1694).
- 47. Х. Томазий (1655-1728) о соотношении божественного и человеческого в естественном праве.
  - 48. Политическое и правовое учение Х. Вольфа (1679-1754).
  - 49. Взгляды Ч. Беккариа (1738-1794) на право и государство.
- 50. Идеологическое обоснование абсолютизма Ф. Прокоповичем (1681-1736) и В.Н. Татищевым (1686-1750).
- 51. Учение С.Е. Десницкого (1740-1789) о происхождении, цели и сущности государства и права.
  - 52. Политическое и правовое учение А.Н. Радищева (1749-1802).
  - 53. Взгляды на государство и право представителей исторической школы права.
  - 54. Критика Г. Гуго (1767-1844) естественно-правовой теории.
  - 55. Отношение к кодификации Ф.-К. Савиньи (1779-1861).
  - 56. Г.-Ф. Пухта (1798-1876) о возникновении и этапах генезиса права.
  - 57. Политико-правовая теория И. Канта (1724-1804).
  - 58. Учение Г.-В.-Ф. Гегеля (1770-1831) о государстве и праве.
  - 59. Политические и правовые взгляды И. Бентама (1748-1832).
  - 60. Б. Констан (1767-1830) о "политической" и "личной" свободах.
- 61. В. фон Гумбольдт (1767-1835) о соотнесении понятий "гражданское общество" и "государство".
  - 62. Политическое учение А. Сен-Симона (1760-1825).
  - 63. Политическое учение Ш. Фурье (1772-1873).
- 64. Р. Оуэн (1771-1858) о внешних и внутренних причинах несовершенства общественного устройства.
  - 65. Учение об "общественной солидарности" О. Конта (1798-1857).
  - 66. Политико-правовое учение марксизма.
  - 67. Юридический позитивизм Дж. Остина (1790-1859).
  - 68. К. Бергбом о деятельной сущности позитивного права.
  - 69. Социологическая концепция права Р. Иеринга (1818-1892).
  - 70. Политические и правовые взгляды Ф. Ницше (1844-1900).
  - 71. Либеральные учения в России XIX нач. XX веков.
- 72. Социально-психологическое толкование государственной власти и права Н.М. Коркуновым (1853-1904).

- 73. Развитие сравнительно-правового метода в правоведении М.М. Ковалевским (1851-1916).
  - 74. Этическая концепция права П.И. Новгородцева (1866-1924).
  - 75. "Философические письма" П.Я. Чаадаева (1794-1856).
- 76. Спор о исторических судьбах России между славянофилами (А.И. Хомяков, И.В. Киреевский) и западниками (К.Д. Кавелин, Т.Н. Грановский).
  - 77. Политические и правовые воззрения декабристов.
- 78. Критика буржуазной демократии и теория "русского социализма" А.И. Герцена (1812-1870).
  - 79. Политические и правовые взгляды Н.Г. Чернышевского (1828-1889).
  - 80. М.А. Бакунин (1814-1876) о солидарности и свободе.
- 81. Взгляды П.А. Кропоткина (1842-1921) на соотношение общества и государства.
  - 82. Политическая теория Э. Бернштейна (1850-1932).
  - 83. Критика К. Каутским (1854-1938) реформистского направления в марксизме.
- 84. Развитие В.И. Лениным (1870-1924) марксистских идей о сломе буржуазной государственной машины, о диктатуре пролетариата.
- 85. Л. Дюги (1859-1929) о солидарности классов, "социальной норме" и "социальных функциях".
- 86. "Дисперсия государственного суверенитета" и "плюралистическое государство" во взглядах Г. Ласки (1893-1950).
- 87. Идея "плюралистического государства" в неолиберальном учении "институционализма" М. Ориу (1856-1929).
  - 88. Учение Г. Моска (1858-1941) о "политическом классе".
  - 89. В. Парето (1848-1923) о развитии и стратах общества.
- 90. Концепции Р. Айрона (род.1905) "деидеологизации" и "индустриального общества".
  - 91. Д. Белл (род.1919) о "постиндустриальном" обществе.
  - 92. Программа "спасения человечества" П. Сорокина (1889-1968).
  - 93. Нормативистская теория Г. Кельзена (1881-1973).
  - 94. Концепция "свободного права" Е. Эрлиха.
  - 95. Социологическая юриспруденция Р. Паунда (1870-1964).

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«ончисто»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	

«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации				
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

#### Групповое творческое задание

#### Тема 1.1.

«Я все равно собираюсь уходить»

Цель игры: подготовка будущих мастеров к изучению мотивов деятельности учащегося (предшествующей, настоящей, будущей), путей развития познавательного интереса.

Участники игры: учащийся, играющий роль мастера производственного обучения; учащийся, играющий роль Максима — учащегося ПТУ; учащийся, играющий роль преподавателя физкультуры; учащиеся, играющие роли преподавателей математики, физики; учащийся, играющий роль тренера; учащийся, играющий роль матери Максима; учащие- ся-«эксперты».

Инструкция для «мастера производственного обуче- и и я»: «Вы работаете в училище пятый год после окончания индустриальнопедагогического техникума. Неплохо знаете учащихся. В частности, знаете, что Максим собирается бросить училище и мечтает посвятить себя спорту».

Инструкция для «преподавателя математики»: «Вы работаете в училище 8 лет, любите свой предмет, болезненно воспринимаете недостаточно серьезное отношение учащихся к математике».

Инструкция для «преподавателя фи зи к и»: «Вы работаете в училище 3 года, учащихся знаете недостаточно хорошо, не можете привыкнуть после работы в школе к специфике училища».

Инструкция для «тренера»: «Вы руководите секцией волейбола в училище, любите свое дело, работаете девятый год».

Инструкция для «Максима»: «Вы учитесь на II курсе по специальности "Наладчик агрегатных и специальных станков", недоверчивы к советам родителей, с друзьями откровенны. Специальность вас не интересует, поступили в училище по совету классного руководителя».

Инструкция для «матери Максима»: «Вам 45 лет, вы не пользуетесь у сына авторитетом, не имеете с ним контакта».

Инструкция для «экспертов»: «Ваша задача — наблюдать за ходом беседы и принять участие в обсуждении».

Фрагмент беседы

Мать. Здравствуйте, меня интересуют дела моего сына Максима. В последнее время он стал больше «мяч гонять», чем заниматься. Поговаривает, что бросит училище.

Мастер. К сожалению, и мы стали замечать подобное. Специальность он выбрал сложную, а интерес к ней пропал. Беспокоят нас и знания Максима по физике и математике. Я сейчас приглашу преподавателей.

Преподаватель физики. Максим работать может, но у него нет усидчивости.

Преподаватель математики. Ему сейчас нужно выбрать: или мяч, или математика.

Мастер. Может быть, пригласить тренера? (Обращается к матери Максима.) Я сейчас его приведу.

Тренер. Максим настырный, любит волейбол, отрабатывает каждый удар. Только не знаю, выйдет ли из него преподаватель физкультуры. Он мечтает о спортивном учебном заведении, но и там нужно знать и физику, и математику.

Вопросы «экспертам»

- 1. Оцените правильность организации беседы мастером.
- 2. Выяснены ли причины плохой успеваемости Максима?
- 3. Выработан ли единый педагогический подход к учащемуся?
- 4. Какие мотивы учения не использовал мастер в случае с Максимом?
- 5. Каким образом можно было бы повысить познавательный интерес Максима?

#### Тема 2.1.

«Можно ли так? Если не так, то как?\*

Педагогическую игру «Можно ли так? Если не так, то как?» следует проводить на семинарском занятии «Методы проверки и оценки знаний, умений и навыков учащихся» после обсуждения теоретических вопросов семинара.

Цель игры: выработка правильного подхода к проверке и оценке знаний учащихся.

Участники игры: учащийся, играющий роль преподавателя спец- технологии; учащийся, играющий роль Петрова — учащегося ПТУ; учащиеся, играющие роль учащихся группы; учашиеся-«эксперты».

Инструкция для «преподавателя спецтехнологии»: «Вы пятнадцатый год преподаете токарное дело. Применяете самые различные методы проверки и оценки знаний учащихся. Ребята вас уважают, пользуетесь авторитетом в училище».

Инструкция для «П етр о в а»: «Вы учитесь на II курсе, любите токарное дело, занимаетесь без троек. Среди ребят не пользуетесь уважением, так как, кроме учебы, вас ничего не интересует».

Инструкция для «одного из учащихся группы»: «Вы учитесь неплохо, но завидуете успехам Петрова, враждуете с ним».

Инструкция для «экспертов»: «Ваша задача — следить за действиями преподавателя и учащихся и ответить на следующие вопросы:

- 1. Имеет ли право преподаватель поручать оценивать знания учащихся своему ученику?
- 2. Вправе ли учащиеся группы не согласиться с оценкой, выставленной Петровым?
- 3. Прав ли преподаватель спецтехнологии, вернувший учащемуся работу, не оценив ее?
- 4. Каковы современные способы контроля и оценки знаний и умений учащихся?»

Фрагмент урока

Преподаватель. Ребята, я просмотрел ваш диктант по технологическим терминам. Лучше всех работу написал Петров. Я поручаю ему дома проверить все работы и выставить оценки. Работа простая, в ней нет расчетов. Думаю, что Петров справится. А теперь перейдем к изучению новой темы.

Учащиеся группы (с места). У него врагов много, двоек половина будет.

— Дома любой по словарю проверит.

Преподаватель. Ладно, пусть проверяет здесь, а вы пока самостоятельно изучите по учебнику новую тему.

(Петров молча берет работы у преподавателя и проверяет их.)

Один из учащихся. Вот еще не хватало, чтобы он мою работу проверял. Я не меньше его знаю.

#### Тема 2.2.

«Что с ней делать?\*

Эту игру рекомендуется проводить на семинарском занятии после обсуждения теоретических вопросов.

Цель игры: формирование у учащихся педагогических умений, обеспечивающих нестандартные профессиональные действия.

Участники игры: учащийся, играющий роль преподавателя спец- технологии; учащийся, играющий роль старосты группы; учащаяся, играющая роль Люды Денисенко — учащейся училища; учащиеся-«эксперты».

Инструкция для «преподавателя»: «Вы преподаете токарное дело десятый год после окончания политехнического института, пользуетесь авторитетом среди учащихся».

Инструкция для «Люды Денисенко»: «Вы учитесь в профтехучилище, приобретаете профессию "токарь". Увлечены больше своим внешним видом, чем обучением в училище».

Инструкция для «старосты труппы»: «Вы второй год выполняете обязанности старосты группы. К делу относитесь добросовестно».

Инструкция для «экспертов»: «Ваша задача — оценить действия преподавателя, старосты групп, Люды Денисенко и учащихся группы».

Фрагмент урока

Преподаватель спецтехнологии входит в аудиторию. Не успел он начать урок, как староста группы обращается к нему с вопросом.

Староста группы. Можно обратиться к вам не по уроку?

Преподаватель. Это очень важно? Тогда, пожалуйста.

Староста группы. Что нам делать с Людой Денисенко? Пропускает занятия, грубит учащимся своей группы, от рук отбилась. Она не только к вам на урок не пришла, но и на другие не ходит.

Преподаватель. А мастер с ней беседовал?

Староста группы. Беседовал, а толку нет. С ней уже все говорили и на собрании обсуждали ее поведение. Денисенко все равно выйдет сухой из воды, а обвинит в плохой успеваемости в первую очередь коллектив.

Преподаватель. Ребята, я чувствую, что вы все очень расстроены. Думаю, нужно найти Денисенко и пригласить се на урок от моего имени.

Люда. Вы меня звали?

Преподаватель. Что случилось?

Люда. Ничего.

Преподаватель. В таком случае попросите в учебной части разрешение присутствовать на уроке.

Люда. Была, разрешили, можно сесть?

Преподаватель. Пожалуйста, но почему за вами должны ходить и искать вас по всему училищу? Сегодня будем изучать на уроке сложный материал. Самостоятельно вам его не понять. Почему вы игнорируете спец- предмет? Вы ведь будущий токарь!

Люда. Нет особого желания вкалывать на заводе.

Преподаватель. И часто у вас такой настрой?

Люда. Всяко!

Преподаватель. Вы слышите выкрики ребят. Ваши товарищи не хотят заниматься с вами в одной группе. До того вы, видимо, всем насолили. И помните. Внешняя красота — это не все. По одежке встречают, по уму провожают. Больше у меня, к сожалению, нет времени на вас. Вы и так отняли у меня 7 минут урока.

Через день после этого случая.

Преподаватель (встретив старосту группы, спрашивает). Конфликт не углубился? Как ведет себя Денисенко?

Староста группы. Все нормально. Участвовала вместе со всеми в уборке территории, стала меньше грубить. Виду не подает, что был разговор.

Вопросы для обсуждения

- 1. Прав ли был преподаватель, прислушавшись к мнению группы?
- 2. Сумел ли преподаватель верно оценить ситуацию?
- 3. Как бы вы поступили в данной ситуации?

Критерии и шкалы оценивания индивидуального задания

Критерии оценивания	Оценка
Задание не выполнено или допущены существенные	«неудовлетвори
неточности	тельно»
Задание выполнено не в полном объеме или полученные	«удовлетворител
результаты недостаточно аргументированы, нарушена логика и	ьно»
последовательность изложения результатов	
Задание выполнено в полном объеме, полученные	«хорошо»
результаты логичны, последовательны, но аргументированы	
недостаточно четко	
Задание выполнено в полном объеме, полученные	«отлично»
результаты аргументированы, логичны, последовательны	

#### Блок В

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов к зачету:

- 1. Предмет и задачи истории политических и правовых учений.
- 2. Место курса в системе юридических и иных гуманитарных наук.
- 3. Методология истории политических и правовых учений.
- 4. Роль политических и правовых теорий в истории цивилизаций.
- 5. Проблема периодизации истории политических и правовых учений.
- 6. Особенности древневосточной политической мысли.
- 7. Развитие взглядов на государство и право в Древнем Египте.
- 8. Развитие взглядов на государство и право в Древней Индии.
- 9. Учение Лао Цзы (VI век до н.э.).
- 10. Учение Кун Фуцзы (551-479 гг. до н.э.).
- 11. Эволюция взглядов на государство и право до Сократа.
- 12. Идеи права и справедливого общественного устройства в поэмах Гомера (VIII в. до н.э.) и Гесиода (VII в. до н.э.).
- 13. Пифагор (580-500 гг. до н.э.) и Гераклит (530-470 гг. до н.э.) о правлении "лучших".
- 14. Демокрит (ок.470-370 гг. до н.э.) об "естественном" и "искусственном" в развитии общества, защита им демократических идеалов.
- 15. Учение старших софистов (Протагор, Гиппий) о справедливости демократии, естественных и человеческих законах.
- 16. Положения младших софистов (Фрасимах, Пол, Калликл) о природе справедливости, права и государственной власти.
- 17. Справедливость, законность и разумное правление в учении Сократа (469-399 гг. до н.э.).
- 18. Политическое учение Платона (472-347 г. до н.э.).
- 19. Политическое и правовое учение Аристотеля (384-322 гг. до н.э.).
- 20. Политико-правовая мысль эллинизма.
- 21. Политические и правовые идеи стоицизма.
- 22. Цицерон (106-43 гг. до н.э.) о происхождении и сущности государства, о "простых" и "смешанной" формах государства и о естественном праве.
- 23. Право и его виды в сочинения римских юристов.
- 24. Становление политических и правовых идеалов раннего христианства.
- 25. Формирование и развитие арабо-мусульманской политической и правовой мысли.
- 26. Учение Фомы Аквинского (1225-1274) о государстве и праве.
- 27. Политическая идеология еретических движений и Реформации в станах Европы.
- 28. Возникновение и развитие политической и правовой мысли в России.
- 29. Политическое учение Н. Макиавелли (1469-1527).
- 30. Теория государственного суверенитета Ж Бодена (1530-1596).
- 31. Политические и правовые идеалы утопического коммунизма XVI-XVII вв. Критика частной собственности.
- 32. Общественное и государственное управление, вопросы права в "Утопии" Т. Мора (1478-1535) и "Городе Солнца" Т. Кампанеллы (1568-1639).
- 33. Учения Гроция о возникновении государства, о суверенитете и его носителях.
- 34. Развитие демократического направления естественно-правового учения Б. Спинозой (1632-1677).

- 35. Т. Гоббс (1588-1679) о "естественном состоянии", естественном праве и естественных законах.
- 36. Учение Дж. Локка (1632-1707) о естественном праве и естественных законах. Договорная теория происхождения государства Локка.
- 37. Политические взгляды Вольтера (1694-1778).
- 38. Политическое и правовое учение Ш. Монтескье (1689-1755).
- 39. Ж.-Ж. Руссо (1712-1778) о происхождении и сущности государства.
- 40. Завещание" Ж. Мелье (1664-1729).
- 41. "Кодекс природы" Морелли.
- Политическая программа Г. Бабефа (1760-1797).
- 43. Т. Пейн (1737-1809) о естественном праве, правах человека и различии между обществом и государством.
- 44. Т. Джефферсон (1743-1826) о естественных правах, демократии и республике.
- 45. А. Гамильтон (1757-1804) о разделении властей и конституции.
- 46. Естественно-правовое учение С. Пуфендорфа (1632-1694).
- 47. X. Томазий (1655-1728) о соотношении божественного и человеческого в естественном праве.
- 48. Политическое и правовое учение Х. Вольфа (1679-1754).
- 49. Взгляды Ч. Беккариа (1738-1794) на право и государство.
- 50. Идеологическое обоснование абсолютизма Ф. Прокоповичем (1681-1736) и В.Н. Татищевым (1686-1750).
- 51. Учение С.Е. Десницкого (1740-1789) о происхождении, цели и сущности государства и права.
- 52. Политическое и правовое учение А.Н. Радищева (1749-1802).
- 53. Взгляды на государство и право представителей исторической школы права.
- 54. Критика Г. Гуго (1767-1844) естественно-правовой теории.
- Отношение к кодификации Ф.-К. Савиньи (1779-1861).
- Г.-Ф. Пухта (1798-1876) о возникновении и этапах генезиса права.
- 57. Политико-правовая теория И. Канта (1724-1804).
- 58. Учение Г.-В.-Ф. Гегеля (1770-1831) о государстве и праве.
- 59. Политические и правовые взгляды И. Бентама (1748-1832).
- Б. Констан (1767-1830) о "политической" и "личной" свободах.
- 61. В. фон Гумбольдт (1767-1835) о соотнесении понятий "гражданское общество" и "государство".
- 62. Политическое учение А. Сен-Симона (1760-1825).
- 63. Политическое учение Ш. Фурье (1772-1873).
- 64. Р. Оуэн (1771-1858) о внешних и внутренних причинах несовершенства общественного устройства.
- 65. Учение об "общественной солидарности" О. Конта (1798-1857).
- 66. Политико-правовое учение марксизма.
- 67. Юридический позитивизм Дж. Остина (1790-1859).
- 68. К. Бергбом о деятельной сущности позитивного права.
- 69. Социологическая концепция права Р. Иеринга (1818-1892).
- 70. Политические и правовые взгляды Ф. Ницше (1844-1900).
- 71. Либеральные учения в России XIX нач. XX веков.
- 72. Социально-психологическое толкование государственной власти и права Н.М. Коркуновым (1853-1904).
- 73. Развитие сравнительно-правового метода в правоведении М.М. Ковалевским (1851-1916).

- 74. Этическая концепция права П.И. Новгородцева (1866-1924).
- 75. "Философические письма" П.Я. Чаадаева (1794-1856).
- 76. Спор о исторических судьбах России между славянофилами (А.И. Хомяков, И.В. Киреевский) и западниками (К.Д. Кавелин, Т.Н. Грановский).
- 77. Политические и правовые воззрения декабристов.
- 78. Критика буржуазной демократии и теория "русского социализма" А.И. Герцена (1812-1870).
- 79. Политические и правовые взгляды Н.Г. Чернышевского (1828-1889).
- 80. М.А. Бакунин (1814-1876) о солидарности и свободе.
- 81. Взгляды П.А. Кропоткина (1842-1921) на соотношение общества и государства.
- 82. Политическая теория Э. Бернштейна (1850-1932).
- 83. Критика К. Каутским (1854-1938) реформистского направления в марксизме.
- 84. Развитие В.И. Лениным (1870-1924) марксистских идей о сломе буржуазной государственной машины, о диктатуре пролетариата.
- 85. Л. Дюги (1859-1929) о солидарности классов, "социальной норме" и "социальных функциях".
- 86. "Дисперсия государственного суверенитета" и "плюралистическое государство" во взглядах Г. Ласки (1893-1950).
- 87. Идея "плюралистического государства" в неолиберальном учении "институционализма" М. Ориу (1856-1929).
- 88. Учение Г. Моска (1858-1941) о "политическом классе".
- 89. В. Парето (1848-1923) о развитии и стратах общества.
- 90. Концепции Р. Айрона (род. 1905) "деидеологизации" и "индустриального общества".
- 91. Д. Белл (род. 1919) о "постиндустриальном" обществе.
- 92. Программа "спасения человечества" П. Сорокина (1889-1968).
- 93. Нормативистская теория Г. Кельзена (1881-1973).
- 94. Концепция "свободного права" Е. Эрлиха.
- 95. Социологическая юриспруденция Р. Паунда (1870-1964).
- 96. Психологическая теория права Л.И. Петражицкого (1867-1931).
- 97. Теория "возрожденного естественного права". Светское (А. Кауфман, Дж. Роулс, Л. Фуллер) и католическое (Ж. Маритен) направления учения.
- 98. Основные тенденции развития политико-правовой идеологии.

#### Шкала оценивания

Зачет	Критерии оценивания		
	Сформированные и систематические знания; успешные и		
	систематические умения; успешное и систематическое применение		
	навыков		
«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом		
«Зачтено»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но		
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка		
	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в		
	целом успешное, но несистематическое применение навыков		
«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения		
	и навыки		

#### Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Методология и методы научных исследований» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры юриспруденции от «»20 г. №
Заведующий кафедрой юриспруденции
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Методология и методы научных исследований» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры юриспруденции от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой юриспруденции

#### КОМПЛЕКТ ИТОГОВЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

# ПК-11 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права

- ПК-11.1 Осуществляет сбор научной информации, анализирует и обобщает результаты научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники
- ПК-11.2 Проводит научные исследования с использованием научных методов в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры
- ПК-11.3 Публично представляет результаты научных исследований в области юриспруденции
- ПК-11.4 Готовит научные публикации по результатам научных исследований в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры

	Задание закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа
	Что является основанием отбора целей самообразовательной работы:
	1) социальный заказ
	2) система законов
	3) система закономерностей
	4) практика применения законодательства;
	Ответ: 1
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа
	Приемы моделирования не являются самоцелью, а служат
	1) императивным способом познания
	2) диспозитивным способом познания
	3) логического мышления
	4) осмысления сущности наблюдаемых явлений и применения
	последних на практике.
	Ответ: 4

3	Прочитайте текст, в	ыберите все правильные варианты ответа
	передачи информации 2) использование разлі 3) учебные пособия на 4) компьютерные про носителях, аудио- и ви	ичных средств обучения печатной основе ограммы учебного назначения на различных деозаписи оторая предусматривает использование новых
	Ответ: 234	
4		установите последовательность
	1	едовательность исторических типов
	мировоззрения:	egobarenbioerb neropi reekita innob
	<ol> <li>мифология</li> <li>философия</li> <li>наука</li> <li>религия</li> </ol> Ответ: 142 3	
5		ствие между понятием и содержанием.
	К каждой позиции	, данной в первом столбце, подберите зицию из второго столбца
	Понятие	Содержание
	1) наука	А) это истолкование, разъяснение основных понятий
	2) теоретическое истолкование	Б) представляет собой логический анализ существенных свойств и отношений, интерпретируемых понятий путём раскрытия их связей с другими понятиями;
	3) интерпретация основных понятий	В) уникальный продукт человеческого общества, который по праву требует особого внимания
	Запишите выбранные (без пробелов)	цифры за соответствующими буквами:
	Ответ: 1В2Б3А	
6		адание открытого типа

	Характерный признак метод это объективизация процедуры обследования или испытания точное соблюдение инструкций, строго определенные способы предъявления стимульного материала, невмешательство исследователя в деятельность испытуемого и др.
7	Ответ: формализованный Дополните предложение
,	К методам уровня относят наблюдение, описание, сравнение, счет, измерение, анкетный опрос, собеседование, тестирование, эксперимент, моделирование.  Ответ: эмпирического
8	Дополните предложение
	Методологией научного исследования понимают учение о познания, т. е. о системе принципов, правил, способов и приемов, предназначенных для успешного решения познавательных задач.
	Ответ: методах
9	Вставьте в текст пропущенное слово  — это совокупность способов и приемов исследования, порядок их применения и интерпретация полученных с их помощью результатов.
10	Ответ: Методика Дайте ответ на вопрос в свободной форме
10	<b>Что представляет собой фокус-групповая дискуссия?</b>
	Ответ: фокус-групповая дискуссия это метод качественного исследования, предполагающий групповую глубинную дискуссию, в ходе которой выясняется отношение участников к тому или иному виду деятельности или продукту этой деятельности. Основные характеристики организации фокус-группы: численность группы—8–12 человек. Длительность дискуссии достигает 1,5–2 часов. Участники группы подбираются с учётом целей исследования и составленного портрета респондента. Дискуссию ведёт профессиональный модератор, обладающий необходимыми навыками. Беседа проходит в специально подготовленном помещении (круглый стол, комфортная обстановка, не отвлекающая внимание респондентов). Метод помогает выявить и изучить глубинные мотивы поведения потребителей,

Г

потребительские предпочтения, факторы выбора; оценить имидж, отношения потребителей к компании, торговой марке; провести тестирование и оценку концепций новых продуктов; выяснить отношение к рекламе компании, дизайну упаковки, тестированию рекламных концепций.

#### 11 Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между понятием и содержанием.

К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите

Солорической
Содержание
А) мысль, в которой утверждается
наличие или отсутствие каких-либо
положений дел.
Б) это отображённое в мышлении единство существенных свойств и связей предметов В) один из приёмов рационального познания, с помощью которого осуществляется переход от одного или нескольких высказываний к другому высказыванию.

Запишите выбранные цифры за соответствующими буквами (без пробелов)

A	Б	В

Ответ: АЗБ2В1

12

Дайте краткий ответ на вопрос в свободной форме

#### Характерные признаки формализованных методов?

Ответ: определенная регламентация (время); объективизация процедуры обследования или испытания; стандартизация (т. е. установление единообразия проведения); надежность (точности психологических измерений); валидность (соответствие принятым стандартам).

13 Дайте краткий ответ на вопрос в свободной форме

#### Общенаучные методологические принципы – это...

Ответ: принцип детерминизма - исходит из того, что поведение человека и психические явления являются следствием каких-либо

объяснимы; принцип причин, есть принципиально объективности - объект познания независим от познающего субъекта; объект принципиально познаваем через действие; принцип фальсифицируемости требование наличия методологической возможности опровержения теории, претендующей на научность, путём постановки того или иного принципиально возможного реального эксперимента.

14 Дайте ответ на вопрос в свободной форме

#### К формализованным методам относятся:

Ответ: стандартизованная заданий, тесты система позволяющая получить измерения соответствующих психологических свойств; опросники – задания представлены в виде вопросов и утверждений (предназначены для получения данных со обследуемого); методики проективной слов техники предназначены для диагностики личности, отдельных ее черт, которые наименее доступны непосредственному наблюдению или психофизиологические onpocy; методики позволяют диагностировать природные особенности человека, обусловленные основными свойствами его нервной системы; социометрические методики – позволяют изучить взаимоотношения индивидов в группе.

15 Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Верно ли утверждение, что система базисных принципов, методов, методик, способов и средств их реализации в организации и построении научно-практической деятельности людей – это методология?

Ответ: да, верно.

Обоснование: Потому что методология это система базисных принципов, методов, методик, способов и средств их реализации в организации и построении научно-практической деятельности людей

Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Верно ли утверждение, что модели идеального знания в заданных описанием условиях, (например, скорость света в вакууме) – это теоретическая цель методологии?

Ответ: да, верно.

Обоснование: Потому что, модели идеального знания в заданных описанием условиях, является теоретическая цель методологии.

16

17 Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Верно ли утверждение, что к видам методов психологопедагогического исследования теоретический, относят эмпирический и методы количественного и качественного анализа? Ответ: да верно Обоснование: Потому что теоретические методы психологопедагогического исследования опосредованно и непосредственно выходят на анализ процессов, явлений (их причин, источников развития, системы условий, обеспечивающих их эффективное функционирование); эмпирические методы направлены диагностику состояния исследуемого объекта; методы количественного качественного анализа uпозволяют систематизировать полученную при использовании эмпирических методов информацию и сделать предварительные выводы о наличии причинно-следственных связей между явлениями. 18 Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Верно ли утверждение, что программа (алгоритм) приёмов и способов того, как достичь желаемой практической цели и не погрешить против истины, или того, что мы считаем истинным знанием, является практическая цель методологии? Ответ: практическая цель методологии Обоснование: Потому что практической целью методологией является программа (алгоритм) приёмов и способов того, как достичь желаемой практической цели и не погрешить против истины, или того, что мы считаем истинным знанием. 19 Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Обоснования методологии? Ответ: в традиционном понимании и в прикладном смысле. Обоснование: Методология науки, в традиционном понимании, это учение о методах и процедурах научной деятельности. Методология, в прикладном смысле, - это система (комплекс, взаимосвязанная совокупность) принципов подходов исследовательской деятельности, на которые опирается исследователь (ученый) в ходе получения и разработки знаний в рамках конкретной дисциплины. 20 Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие

выбор ответа

# Раскройте сущность основных уровней методологии научного исследования: Ответ: всеобщая методология; общенаучные методы; специальные. Обоснование 1) всеобщая методология (философская) - (философские принципы, требования, вытекающие из философских законов и категорий); 2) общенаучные методы (анализ, синтез,

сооснование 1) всеоощая метооология (философская) - (философские принципы, требования, вытекающие из философских законов и категорий); 2) общенаучные методы (анализ, синтез, индукция, дедукция, абстрагирование, аналогия, наблюдение, эксперимент и т.д.); 3) специальные, собственные методы психолого-педагогического исследования

УК-2.	Способен	управлять	проектом	на	всех	этапах	его	жизненного
цикла								

УК-2.5 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях

	рах и конференциях <i>Задание закрытого типа</i>			
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа			
	Профессиональная этика играет важную роль, прежде всего для профессий, объектом которых является			
	1) право			
	2) государство			
	3) человек			
	4) культура			
	Ответ: 3			
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа			
	Какие из перечисленных ценностей относятся к витальным:			
	1) жизнь, здоровье, телесная целостность и неприкосновенность			
	2) свобода мысли, слова, совести, передвижений, выбора места			
	жительства			
	3) сохранение человека как биологического вида, чистота			
	окружающей среды			
	4) право на неприкосновенность жилища и продолжение рода			
	Ответ: 1			
3	Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа			
	Формы, в которых осуществляется логическое познание:			

1) представление 2) умозаключение 3) понятие 4) суждение 5) восприятие Ответ: 234 4 Прочитайте текст и установите последовательность Приведите в правильный эволюционный ряд формы движения материи: 1) химическая 2) физическая 3) механическая 4) социальная 5) биологическая Ответ: 321 5 4 Установите соответствие между определением и историческими 5 эпохами Какое определение истины соответствует исторической эпохе: первом столбце, подберите К каждой позиции, данной в соответствующую позицию из второго столбца

Определение	Историческая эпоха
А) Истина — это	1) Античность
соответствие чувств и	2) Средние века
идей фактам	3) Новое время
Б) Истина — это	4) XX век
проявление идеи	
(Платон) или сущности	
(Аристотель)	
В) Бог, вот что	
является истиной.	
Г) Истина — это	
открывающаяся	
сущность вещи	
(герменевтика)	

Запишите выбранные цифры за соответствующими буквами: (без пробелов)

Ответ: 3А1Б2 В4 Г

	Задание открытого типа
6	Прочитайте текст, установите последовательность и обоснуйте выбор ответа
	Приведите в правильный эволюционный ряд формы движения материи
	Обоснование: Правильный эволюционный ряд форм движения материи: механическая, физическая, химическая, биологическая, социальная. Таким образом, каждый период истории Вселенной продолжает оставаться предметом дискуссий. Более того, попытки рассмотрения Вселенной как термодинамической системы наталкиваются на тот факт, что в гравитационном поле не выполняется.
7	Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
	Как называется метод получения эмпирического знания, при котором главное — не вносить при исследовании какие-либо изменения в изучаемую реальность:
	1) эксперимент
	2) наблюдение
	3) измерение
	4) моделирование
	Ответ: 1 Обоснование: эксперимент — метод эмпирического познания, при котором изучаемое явление ставится в особые, специфические и
8	варьируемые условия
0	Дополните предложение
	Методологией научного исследования понимают учение о методах, т. е. о системе принципов, правил, способов и приемов, предназначенных для успешного решения познавательных задач.
	Ответ: познания
9	Вставьте в текст пропущенное слово
	Под исследования понимают определенную последовательность действий, способ организации исследования
	Ответ: процедура
10	Вставьте в текст пропущенное слово
	Духовные объективная нужда человека и

	общества в принципе осваивать духовные ценности.
	Ответ: потребности
11	Прочитайте текст и установите последовательность  Определите последовательность процесса моделирования  1) проверка на достоверность  2) обновление модели  3) построение модели  4) постановка задачи  5) применение модели  Ответ: 43152
12	Дайте ответ на вопрос в свободной форме
	Что такое методологическая и теоретическая основа исследования?
	Ответ: Методологическая основа исследования — это те методологические принципы, приёмы и подходы, на которых базируется проведение исследования. Теоретическая основа исследования — это те теории и знания, которые послужили основой для нового знания. В качестве теоретической базы исследования обычно выступают труды ведущих, наиболее авторитетных в данной области учёных.
13	Дайте ответ на вопрос в свободной форме
	В чём сущность методов исследования?  Ответ: Сущность методов исследования заключается в совокупности средств и способов, которые используются для достижения цели в научной работе. Эти методы представляют собой структурированную основу для сбора, анализа и интерпретации данных с целью ответа на вопросы исследования или проверки гипотез.
14	Дайте ответ в свободной форме
	Назовите признаки формализованного метода  Ответ: признаки формализованного метода исследования включают: полнота обозрения определённой области проблем и обобщённость подхода к их решению; использование специальной символики; приписывание отдельным символам или их системам определённых значений; возможность формировать знаковые модели объектов.
15	Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
	Верно ли утверждение, что духовная деятельность это

	деятельность, направленная на выработку духовных ценностей?					
	Ответ: да, верно. Обоснование: Потому что духовная деятельность - деятельность, направленная на выработку духовных ценностей В свою очередь, она бывает: духовно-теоретическая и духовно – практическая.					
16	Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Верно ли утверждение, что логическое познание построено из понятий и представляет собой систему понятий?					
	Ответ: да, верно. Обоснование: Потому что, логическое познание, в целом, построено из понятий, представляет собой систему понятий. Логическое познания это суждение и умозаключение суть процессы формирования, движения или развертывания понятий.					
17	Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа					
	Понятия, использующиеся при объяснении развития человеческого общества и исторического процесса – это					
18	Ответ: формация и цивилизация Обоснование: Потому что при объяснении развития человеческого общества и исторического процесса используются два подхода: формационный подход рассматривает последовательные этапы в развитии человечества — формации. Это объяснение линейного развития истории человечества этап за этапом, и цивилизационный подход даёт возможность взглянуть на историю через его базовое понятие — цивилизация. Это изучение локальных цивилизаций во всей совокупности их важных черт. Изучение цивилизаций не даёт исчерпывающего ответа на вопрос о закономерностях развития всего человеческого общества.					
10	Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа					
	Формы чувственного познания					
	Ответ: представление, ощущение и восприятие.					
	Обоснование: Выделяют три формы чувственного познания. Ощущение — это отражение отдельных свойств предмета, явления, процесса. Восприятие — чувственный образ целостной картины предмета. Представление — образ объекта познания,					

запечатленный в памяти. Понять это можно через идею развития во времени. Ощущение - самое базовое, самое простое чувственное переживание. Восприятие - это уже нечто более целостное, образ какой-то вещи или явления во всей его полноте. Представление — это переходная форма от чувственно-эмоционального к рационально-логическому познанию, обобщённый образ предмета, процесса, явления, сохраняемый и воспроизводимый в сознании и без непосредственного воздействия самих предметов познания на органы чувств.

19 Дайте правильный ответ и запишите в свободной форме ответ

#### Сущность понятие дедуктивного метода?

Ответ: дедуктивный метод — это способ рационального мышления, при котором новое положение выводится логическим путём из предшествующих знаний.

Дедуктивный метод часто используется в науке и математике, где из общих законов и теорий выводятся конкретные результаты. Но выводы будут верны только в том случае, если исходные общие утверждения верны. Если в начале есть ошибка, то и конечный вывод тоже будет неверным.

Дайте правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

#### Принцип работы дедуктивного метода?

Ответ: начало, применение и вывод.

Обоснование принцип работы дедуктивного метода:

Начало с общего утверждения или теории. Сначала берётся какоето общее правило или идея. Например, «Все птицы умеют летать». Применение к конкретным случаям. Затем это общее утверждение применяется к конкретным примерам. Например, если есть животное, и известно, что это птица, то по дедуктивному методу можно заключить, что оно умеет летать. Вывод. Исходя из общего правила, делается конкретный вывод.

20