Аннотация

ПОО.02.Введение в проектно-исследовательскую деятельность

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (укрупнённая группа специальностей 40.00.00 Юриспруденция), для обучающихся очной и заочной форм обучения.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ПОО.02. «Введение в проектно-исследовательскую деятельность» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

1.3.1. Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- сформированностьответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- креативность мышления, инициативность и находчивость;
- сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности; метапредметных:
- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

• владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

предметных:

- сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности учащихся;
- сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности;
- владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;
- владение основными способами поиска необходимой информации;
- сформированность представлений о правилах оформления списка используемой литературы;
- сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;
- владение навыками формулирования темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- сформированность умения выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
- владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации;
- сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;
- владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
лекции (уроки)	36
практические занятия	38
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
Промежуточная аттестация в форме экзамена:	
- на базе основного общего образования – в <i>первом</i> семестре	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лекции (уроки)	4
практические занятия	4
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	104
Промежуточная аттестация в форме экзамена:	
- на базе основного общего образования – в <i>первом</i> семестре	

4.2. Содержание дисциплины

Введение. Цели и задачи учебной дисциплины. Значение дисциплины в профессиональной деятельности

- Раздел 1. Наука. Методы научных исследований
- Тема 1.1. Наука и ее роль в современном обществе
- Тема 1.2. Методологические основы познания
- Тема 1.3. Методы научного исследования
- Раздел 2. Проектно-исследовательская деятельность студентов
- *Тема 2.1. Понятие исследовательской и проектной деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса*
 - Тема 2.2. Применение логических законов и правил. Логические законы аргументации
 - Тема 2.3. Поиск, накопление и обработка научной информации
 - Тема 2.4. Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов
 - Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Колледж
	ОДОБРЕНО на заседании предметно-цикловой комиссии протокол № от Председатель ПЦК
	Пазаева Д.Н.
Pac	бочая программа общеобразовательной учебной дисциплины
дисциплина	ПОО.02 Введение в проектно-исследовательскую деятельность
	Общеобразовательный цикл, вариативная часть
	цикл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)
40.02.01	специальность Право и организация социального обеспечения
код	наименование специальности
	уровень подготовки <i>базовый</i>

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1. Область применения рабочей программы
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы6
1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы
2.2. Тематический план и содержание дисциплины
3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ I ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ16
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению10
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)17
4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины (модуля)
4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
4.3.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем (при необходимости)
5. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ19
5.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине19
ПРИЛОЖЕНИЕ 121
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (укрупнённая группа специальностей 40.00.00 Юриспруденция), для обучающихся очной и заочной форм обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ПОО.02. «Введение в проектно-исследовательскую деятельность» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

1.3.1. Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- креативность мышления, инициативность и находчивость;
- сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности; метапредметных:
- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

• владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

предметных:

- сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности учащихся;
- сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности;
- владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;
- владение основными способами поиска необходимой информации;
- сформированность представлений о правилах оформления списка используемой литературы;
- сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;
- владение навыками формулирования темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- сформированность умения выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
- владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации;
- сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;
- владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
лекции (уроки)	36	
практические занятия	38	
лабораторные занятия	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38	
Промежуточная аттестация в форме экзамена:		
- на базе основного общего образования – в <i>первом</i> семестре		

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лекции (уроки)	4
практические занятия	4
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	104
Промежуточная аттестация в форме экзамена:	
- на базе основного общего образования – в первом семестре	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Активные и интерактивные формы проведения занятий	Уровень освоения ¹
1	2	3		4
Введение	Содержание учебного материала			
	Цели и задачи учебной дисциплины. Значение дисциплины в профессиональной деятельности	2	Лекция- дискуссия	1
Раздел 1. Наука. Методы научных исследований				
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
Наука и ее роль в современном	1 Понятие «наука» и ее характерные черты. Объект и предмет науки. Функции науки. Классификация науки.	4	Лекция- дискуссия	1
обществе	Практические занятия			
	Составление тезисов о роли науки в современном обществе	4		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление схемы «Формы общественного сознания». Подготовка сообщений о россиянах – лауреатах Нобелевской премии	4		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
Методологические основы познания	1 Сущность познания и его характеристики. Гносеология – наука о познании. Основные виды познания. Научная картина мира. Уровни научного познания: эмпирический и теоретический.	4	Лекция- дискуссия	2, 3
	Практические занятия			
	Организация дискуссии по теме «Особенности научного познания».	4		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление словаря понятий темы. Подготовка к дискуссии.	4		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала			
Методы научного исследования	1 Понятие метода, методики, методологии научного исследования. Классификация методов исследования.	4	Лекция- дискуссия, кейс- метод	2, 3

	Практические занятия			
	Заполнение таблицы «Методы исследования». Выполнение задач на	4		
	подбор методов исследования для решения конкретных проблем.	'		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление анкеты для изучения социальной проблемы.	4		
	Контрольная работа по разделу 1.			
Раздел 2. Проектно-				
исследовательская				
деятельность				
студентов				
	Содержание учебного материала			
Тема 2.1.	1 Характеристика понятий «исследовательская деятельность» и			
Понятие	«проектная деятельность». Структура и содержание этапов	6	Дискуссия	2, 3
исследовательской и	исследовательского процесса. Проект, типология проектов. Этапы		дискуссия	2, 3
проектной	работы над проектом.			
деятельности	Практические занятия			
студентов. Этапы	Составление плана проектно-исследовательской деятельности.	4		
исследовательского	Самостоятельная работа обучающихся			
процесса	1. Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы.			
	2. Определить предмет и объект исследования.	6		
	3. Задать цель и задачи исследования проблемы.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Применение	1 Логические законы: закон тождества, закон противоречия, закон			
логических законов	исключенного третьего, закон достаточного основания.	4	Дискуссия, кейс-	2, 3
и правил.	Применение логических законов в процессе исследования. Общая		метод	2, 3
Логические законы	характеристика аргументации и доказательства.			
аргументации	Практические занятия			
	Коллоквиум-психологический тренинг по теме «Логические основы	4		
	теории аргументации»	4		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к коллоквиуму-психологическому тренингу.	6		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала			
Поиск, накопление	Понятие информации и ее свойства. Виды информации. Основные			
и обработка	источники получения информации: библиотечные каталоги,	4	Дискуссия, кейс-	2, 3
научной	энциклопедии, словари, специальные справочники, электронные		метод	2, 3
информации	ресурсы. Способы получения и переработки информации: работа с			

_		1	1	
	книгой (аннотирование, составление плана информационного текста,			
	составление тезисов, конспектирование, цитирование, рецензирование,			
	реферирование).			
	Практические занятия			
	Анализ предложенных аннотаций, рецензий, планов и написание	4		
	собственных.	7		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подборка информационных источников по проблеме исследования или	6		
	проекта.	0		
Тема 2.4. Написание	Содержание учебного материала			
и оформление	Основные разделы работы: введение, основная часть, заключение.	4	Потила	
исследовательских и	Требования к содержанию и оформлению результатов. Язык и стиль	4	Лекция-	2, 3
проектных работ	текста проектной или исследовательской работы.		дискуссия	
студентов	Практические занятия			
Содержание	Работа над текстом проекта или исследования.	6		
учебного материала	Самостоятельная работа обучающихся			
	Оформление текста исследования или проекта.	4		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Защита	1 Требования к докладу. Основные части выступления. Культура			
исследовательских и	выступления. Психологический аспект готовности к выступлению.	4	Дискуссия, кейс-	2, 3
проектных работ	Логика построения выступления. Подбор наглядности. Культура		метод	2, 3
	ведения дискуссии: ответы на вопросы, заключительное слово.			
	Практические занятия			
	Выступление и защита исследовательской работы или проекта.	8		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской	,		
	работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	4		
	Контрольная работа по разделу 2.			
	Всего:	74 –		
		аудиторные,		
		38 –		
		самостоятел		
		ьная работа.		

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Активные и интерактивные формы проведения занятий	Уровень освоения ¹
1	2	3		4
Введение	Содержание учебного материала Цели и задачи учебной дисциплины. Значение дисциплины в профессиональной деятельности	2	Лекция- дискуссия	1
Раздел 1. Наука. Методы научных исследований				
Тема 1.1. Наука и ее роль в современном	Содержание учебного материала 1 Понятие «наука» и ее характерные черты. Объект и предмет науки. Функции науки. Классификация науки.	-	Самостоятельн ая работа	1
обществе	Практические занятия Составление тезисов о роли науки в современном обществе	-	Самостоятельн ая работа	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы «Формы общественного сознания». Подготовка сообщений о россиянах – лауреатах Нобелевской премии	10		
Тема 1.2. Методологические основы познания	Содержание учебного материала 1 Сущность познания и его характеристики. Гносеология – наука о познании. Основные виды познания. Научная картина мира. Уровни научного познания: эмпирический и теоретический.	-	Самостоятельн ая работа	2, 3
	Практические занятия Организация дискуссии по теме «Особенности научного познания».	-	Самостоятельн ая работа	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление словаря понятий темы. Подготовка к дискуссии.	12		
Тема 1.3. Методы научного исследования	Содержание учебного материала 1 Понятие метода, методики, методологии научного исследования. Классификация методов исследования.	-	Самостоятельн ая работа	2, 3
	Практические занятия Заполнение таблицы «Методы исследования». Выполнение задач на	-	Самостоятельн	

	подбор методов исследования для решения конкретных проблем.		ая работа	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление анкеты для изучения социальной проблемы.	12		
	Контрольная работа по разделу 1.			
Раздел 2. Проектно-				
исследовательская				
деятельность				
студентов				
	Содержание учебного материала			
Тема 2.1.	1 Характеристика понятий «исследовательская деятельность» и			
Понятие	«проектная деятельность». Структура и содержание этапов	2	Дискуссия	2, 3
исследовательской и	исследовательского процесса. Проект, типология проектов. Этапы		дискуссия	_, -
проектной	работы над проектом.			
деятельности	Практические занятия			
студентов. Этапы	Составление плана проектно-исследовательской деятельности.	_	Самостоятельн	
исследовательского			ая работа	
процесса	Самостоятельная работа обучающихся			
	1. Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы.			
	2. Определить предмет и объект исследования.	14		
	3. Задать цель и задачи исследования проблемы.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Применение	1 Логические законы: закон тождества, закон противоречия, закон		_	
логических законов	исключенного третьего, закон достаточного основания.	-	Самостоятельн	2, 3
и правил.	Применение логических законов в процессе исследования. Общая		ая работа	,
Логические законы	характеристика аргументации и доказательства.			
аргументации	Практические занятия			
	Коллоквиум-психологический тренинг по теме «Логические основы	_	Самостоятельн	
	теории аргументации»		ая работа	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Конспектирование по теме 2.2.	14		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала			
Поиск, накопление	Понятие информации и ее свойства. Виды информации. Основные			
и обработка	источники получения информации: библиотечные каталоги,	_	Самостоятельн	2 3
научной	энциклопедии, словари, специальные справочники, электронные		ая работа	2, 3
информации	ресурсы. Способы получения и переработки информации: работа с		as paooma	
	книгой (аннотирование, составление плана информационного текста,			

		ı	T	
	составление тезисов, конспектирование, цитирование, рецензирование,			
	реферирование).			
	Практические занятия			
	Анализ предложенных аннотаций, рецензий, планов и написание	_	Самостоятельн	
	собственных.	_	ая работа	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подборка информационных источников по проблеме исследования или проекта.	14		
Тема 2.4. Написание	Содержание учебного материала			
и оформление исследовательских и проектных работ	Основные разделы работы: введение, основная часть, заключение. Требования к содержанию и оформлению результатов. Язык и стиль текста проектной или исследовательской работы.	2	Лекция- дискуссия	2, 3
студентов	Практические занятия			
Содержание	Работа над текстом проекта или исследования.	-		
учебного материала	Самостоятельная работа обучающихся			
	Оформление текста исследования или проекта.	14		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Защита	1 Требования к докладу. Основные части выступления. Культура			
исследовательских и	выступления. Психологический аспект готовности к выступлению.	-	Самостоятельн	2, 3
проектных работ	Логика построения выступления. Подбор наглядности. Культура		ая работа	2, 3
	ведения дискуссии: ответы на вопросы, заключительное слово.		1	
	Практические занятия			
	Выступление и защита исследовательской работы или проекта.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской	1.4		
	работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	14		
	Контрольная работа по разделу 2.			
	Всего:	8 –		
		аудиторны		
		e,		
		104 –		
		самостояте		
		льная		
		работа		

Последовательное тематическое планирование содержания рабочей программы дисциплины, календарные объемы, виды занятий, формы организации самостоятельной работы также конкретизируются в календарно-тематическом плане (Приложение № 1)

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Как правило, «1» ставится напротив темы, выносимой на лекционное занятие, «2»-«3» - ставится напротив тем, выносимых на практические занятия

 $^{^{1}}$ Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств (далее – Φ OC) - комплект методических и контрольных материалов, используемых при проведении текущего контроля освоения результатов обучения и промежуточной аттестации (Приложение № 2).

Типовые контрольные оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций представлены в Приложении № 2.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория информатики (№304) -49.9м 2 (г. Уфа, ул. Губкина, д. 10, литер Б)

Экран на штативе

Проектор Aser

Ноутбук AGUARIUSNS725

Доска – 1 шт.

Стол – 1 шт.

Стул – 1 шт.

Ученическая парта трехместная – 14 шт.

Трибуна – 1 шт.

Стол компьютерный – 10 шт.

Компьютер в комплекте: системный блок Core i3-8100, монитор, клавиатура, мышь – 5 шт.

Компьютер в комплекте: системный блок DEPO Neos 470 MD i5 3450/4GDDR/T500G/DVD+R, монитор, клавиатура, мышь – 5 шт.

Лаборатория информатики (№404) – 49,1м 2 (г. Уфа, ул. Губкина, д. 10, литер Б)

Экран на штативе

Проектор Aser

Ноутбук AGUARIUSNS725

Доска – 1 шт.

Стол – 1 шт.

Стул - 1 шт.

Ученическая парта трехместная – 14 шт.

Трибуна – 1 шт.

Стол компьютерный – 10 шт.

Компьютер в комплекте: системный блок Core i3-8100, монитор, клавиатура, мышь – 5 шт.

Компьютер в комплекте: системный блок DEPO Neos 470 MD i5 3450/4GDDR/T500G/DVD+R, монитор, клавиатура, мышь – 5 шт.

Лаборатория информатики (№520a) -34,6м² (г. Уфа, ул. 3. Валиди, д. 32 (факультет математики и информационных технологий))

Монитор LG 19 L1942S SF 1280 x 1024,5ms,8000:1,black (3,4 кг,VGA,19"(48,3см)5mc

Мониторы LG 19" L1942SBF 1280x1024,5ms,8000:1,black 10 шт.

Системныйблок HPPavilionSlimlineS3500FAMDAthlon64 X2 5400+/2.8GHz,4Gb,500Gb 12шт.

Доска – 1 шт.

Стол – 12 шт.

Стул – 12 шт.

Лаборатория информатики (№521) -40,6м² (г. Уфа, ул. 3. Валиди, д. 32 (факультет математики и информационных технологий))

Коммутатор HP V1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000

Персональные компьютеры в комплекте DEPO Neos 460MDi5 2300/4GDDR1333/T500G/DVD W – 12 шт. Проектор Optoma EX542i.DLP3D.XGA(1024*768).2700 ANSI Lm.3000

1.Lamp5000+/-40 ver

Шкаф TLKTWP-065442-G-GY

Экран на штативе DraperDiplomat (1:1) 84/84* 213*213 MW

Доска – 1 шт.

Стол – 12 шт.

Стул – 12 шт.

12 посадочных мест

Лаборатория информатики (№524) -67,2м² (г. Уфа, ул. 3. Валиди, д. 32 (факультет математики и информационных технологий))

Коммутатор HP V1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000

Персональный компьютер в комплекте HP AiO 20"CQ 100 eu – 27 шт.

Экран ScreeMediaGolgview 274*206 NW 4:3

Универсальное потолочное крепление ScreeMedia для проектора, регулировка высоты

Шкаф TLKTWP-065442-G-GY, патч-корд (1296)

Доска – 1 шт.

Стол – 1 шт.

Ученическая парта двухместная – 48 шт.

96 посадочных мест

Лаборатория информатики (№528) -71,1м 2 (г. Уфа, ул. 3. Валиди, д. 32 (факультет математики и информационных технологий))

Доска – 1 шт.

Стол -1 шт.

Стул - 1 шт.

Ученическая парта двухместная – 42 шт.

Трибуна – 1 шт.

84 посадочных места

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Проектно-исследовательская деятельность студентов в современном вузе: учебное пособие / составитель С. А. Домрачева. Йошкар-Ола: МарГУ, 2019. 91 с. ISBN 978-5-907066-30-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180388.
- 2. Уразаева, Л.Ю. Проектная деятельность в образовательном процессе: учебное пособие / Л.Ю. Уразаева. М.: ФЛИНТА, 2018. 77 с. ISBN 978-5-9765-3870-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110577.

Дополнительная учебная литература:

1. Асхаков, С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск: КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

(далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Дшисс	сеть «питериет»), необходимых для бевбения диециналиви (модули)
№	Наименование электронной библиотечной системы
1.	Электронная библиотечная система БашГУ www.bashlib.ru
2.	Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
3.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
4.	Электронная библиотечная система издательства «Юрайт» https://urait.ru/
5.	Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
6.	Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?init+bashlib.xml,simple.xsl+rus
7.	БД периодических изданий на платформе EastView https://dlib.eastview.com/
8.	Научная электронная библиотека – https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (доступ к электронным научным журналам) – https://elibrary.ru

№	Адрес (URL)
1.	http://www.astronet.ru/ - Астронет [Электронный ресурс] – Режим доступа: - свободный
2.	http://www.greenmedia.info/rus/ -Экологический портал Экологические новости [Электронный ресурс]– Режим доступа: - свободный

4.3.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Наименование программного обеспечения
Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные
Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные
Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public Li cense Version 3, 29 June 2007

5.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Активные и интерактивные формы проведения занятий

Активные и интерактивные формы проведения занятий реализуются при подготовке по программам среднего профессионального образования и предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации в атмосфере делового сотрудничества, оптимальной для выработки навыков и качеств будущего профессионала.

Основные преимущества активных и интерактивных форм проведения занятий:

- активизация познавательной и мыслительной деятельности студентов;
- усвоение студентами учебного материала в качестве активных участников;
- развитие навыков рефлексии, анализа и критического мышления;
- усиление мотивации к изучению дисциплины и обучению в целом;
- создание благоприятной атмосферы на занятии;
- развитие коммуникативных компетенций у студентов;
- развитие навыков владения современными техническими средствами и технологиями обработки информации;
- формирование и развитие способности самостоятельно находить информацию и определять уровень ее достоверности;
- использование электронных форм, обеспечивающих четкое управление учебным процессом, повышение объективности оценки результатов обучения студентов;
- приближение учебного процесса к условиям будущей профессиональной деятельности.

Активные и интерактивные формы учебных занятий могут быть использованы при проведении лекций, практических и лабораторных занятий, выполнении курсовых проектов (работ), при прохождении практики и других видах учебных занятий.

Использование активных и интерактивных форм учебных занятий позволяет осуществлять оценку усвоенных знаний, сформированности умений и навыков, компетенций в рамках процедуры текущего контроля по дисциплине (междисциплинарному курсу, профессиональному модулю), практике.

Активные и интерактивные формы учебных занятий реализуются преподавателем согласно рабочей программе учебной дисциплины (профессионального модуля) или программе практики.

Интерактивная лекция может проводиться в различных формах.

Лекция-диалог и лекция-дискуссия. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции.

Лекция с разбором конкретных ситуаций по форме организации похожа на лекциюдискуссию, в которой вопросы для обсуждения заменены конкретной ситуацией, предлагаемой обучающимся для анализа в устной или письменной форме. Обсуждение конкретной ситуации может служить прелюдией к дальнейшей традиционной лекции и использоваться для акцентирования внимания аудитории на изучаемом материале.

Дискуссия — это публичное обсуждение или свободный вербальный обмен знаниями, суждениями, идеями или мнениями по поводу какого-либо спорного вопроса, проблемы. Ее существенными чертами являются сочетание взаимодополняющего диалога и обсужденияспора, столкновение различных точек зрения, позиций.

Возможности метода групповой дискуссии:

- участники дискуссии с разных сторон могут увидеть проблему, сопоставляя противоположные позиции;
- уточняются взаимные позиции, что, уменьшает сопротивление восприятию новой информации;
- в процессе открытых высказываний устраняется эмоциональная предвзятость в оценке позиции партнеров и тем самым нивелируются скрытые конфликты;
 - вырабатывается групповое решение со статусом групповой нормы;

- можно использовать механизмы возложения и принятия ответственности, увеличивая включенность участников дискуссии в последующую реализацию групповых решений.

Основные функции преподавателя при проведении дискуссии:

- формулирует проблему и тему дискуссии, дает их рабочие определения;
- создает необходимую мотивацию, показывает значимость проблемы для участников дискуссии, выделяет в ней нерешенные и противоречивые моменты, определяет ожидаемый результат;
 - создает доброжелательную атмосферу;
 - формулирует вместе с участниками правила ведения дискуссии;
 - добивается однозначного семантического понимания терминов и понятий;
- способствует поддержанию высокого уровня активности всех участников, следит за соблюдением регламента и темы дискуссии;
- фиксирует предложенные идеи на плакате или на доске, чтобы исключить повторение и стимулировать дополнительные вопросы;
- обобщает предложения, высказанные группой, и подытоживает все достигнутые выводы и заключения;
 - сравнивает достигнутый результат с исходной целью.

При проведении дискуссии могут использоваться различные организационные формы занятий.

Разбор конкретных ситуаций (кейс-метод). Метод кейсов представляет собой изучение, анализ и принятие решений по ситуации, которая возникла в результате происшедших событий, реальных ситуаций или может возникнуть при определенных обстоятельствах в конкретной организации в тот или иной момент времени. Цели использования кейс-метода:

- развитие навыков анализа и критического мышления;
- соединение теории и практики;
- представление примеров принимаемых решений и их последствий;
- демонстрация различных позиций и точек зрения.

Метод разбора конкретных ситуаций может быть представлен такими своими разновидностями как решение ситуационных задач, выполнение ситуационных упражнений, кейс-стадии, метод «инцидента» и проч.

При разработке содержания кейсов (конкретных ситуаций) следует соблюдать следующие требования к учебному кейсу:

- Кейс должен опираться на знания основных разделов дисциплины, а не каких-то частностей.
- Кейс должен содержать текстовый материал (описание) и другие виды подачи информации (таблицы, графики, диаграммы, иллюстрации и т. п.).
 - Кейс не должен содержать прямой формулировки проблемы.
- Кейс должен быть написан профессиональным языком, но в интересной для чтения форме.
- Кейс должен быть основан на реальных материалах, но названия компаний, товаров, географических мест и т. п. сведения могут быть изменены. Об этом должно быть сказано в сноске к описанию кейса. Рекомендуется следующая структура кейса:
 - 1. Описание ситуации.
- 2. Дополнительная информация в виде форм отчетности, статистических и аналитических таблиц, графиков, диаграмм, исторических справок о компании, списка источников и любой другой информации, которая нужна для анализа ситуации.
- 3. Методическая записка (1–2 стр.), содержащая как рекомендации для студента, анализирующего кейс, так и для преподавателя, который организует обсуждение кейса.
- 4. Перечень вопросов, которые должны помочь студентам понять его основное содержание, сформулировать проблему и соотнести проблему с соответствующими разделами учебной дисциплины.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Колледж

СОГЛАСОВАНО Председатель ПЦК

Пазаева Д.Н.

Календарно-тематический план

по дисциплине

ПОО.02.Введение в проектно-исследовательскую деятельность

специальность

40.02.01

Право и организация социального обеспечения

код

наименование специальности

уровень подготовки *базовый*

	Очная форма обучения				
№ п/ п	Наименование разделов и тем	Кол -во часо в	Календа рные сроки изучения (план)	Вид занятия	Самостоятельная работа обучающихся
1	Введение	2	1 неделя	Лекция	
Pa ₃	дел 1. Наука. Методы нау	учных	исследовані	ий	
2	Тема 1.1. Наука и ее роль в современном обществе	4	1-2 недели	Лекция	Составление схемы «Формы общественного сознания». Подготовка сообщений о
_	ооществе	4	3 неделя	Практическое занятие	россиянах – лауреатах Нобелевской премии
	Тема 1.2.	4	4 неделя	Лекция	Составление словаря понятий
3	Методологические основы познания	4	5 неделя	Практическое занятие	темы. Подготовка к дискуссии.
4	Тема 1.3. Методы научного	4	5-6 недели	Лекции	Составление анкеты для изучения социальной
•	исследования	4	6-7 недели	Практическое занятие	проблемы.
Разд	цел 2. Проектно-исследов	вательс	ская деятелн	ьность студентов	3
5	Тема 2.1. Понятие исследовательской и проектной деятельности	6	7-8 недели	Лекции	Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы. Определить предмет и объект
	студентов. Этапы исследовательского процесса	4	8-9 недели	Практическое занятие	исследования. Задать цель и задачи исследования проблемы.
6	Тема 2.2. Применение логических законов и правил. Логические	4	9 неделя	Лекции	Подготовка к коллоквиуму-психологическому тренингу.
	законы аргументации	4	10 неделя	Практическое занятие	nemonorn reekomy rpenminy.
7	Тема 2.3. Поиск, накопление и	4	11 неделя	Лекция	Подборка информационных источников по проблеме
	обработка научной информации	4	11 неделя	Практическое занятие	исследования или проекта.
	Тема 2.4. Написание и оформление исследовательских и	4	12 неделя	Лекция	
8	проектных работ студентов Содержание учебного материала	6	13 неделя	Практическое занятие	Оформление текста исследования или проекта.
	Тема 2.5. Защита исследовательских и	4	14-15 недели	Лекция	Подготовка к публичному выступлению и защите
9	проектных работ	8	15-16 недели	Практическое занятие	исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).
Bce	го часов	74			

Заочная форма обучения

3 Методологические основы познания - 1 семестр Практическое занятие темы. Подготовка к дискуссии. 4 Тема 1.3. Методы научного исследования - 1 семестр Лекции Составление анкеты для изучения социальной проблемы. Раздел 2. Проектно-исследовательская деятельность студентов Тема 2.1. Понятие исследовательской и проектной 2 1 семестр Лекции Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы.			1		орма обучения	Заочная форма обучения					
Раздел I. Наука. Методы научных исследований Тема 1.1. Наука и ее роль в современном обществе 1 семестр Лекция Составление схемы «Формы общественного сознания». Подготовка сообщений оросиянах — лауреатах Нобелевской премии 3 Тема 1.2. Методологические основы познания - 1 семестр Лекция Практическое занятие Составление словаря понятий темы. Подготовка с сообщений оросиянах — лауреатах Нобелевской премии 4 Тема 1.3. Методы паучного исследования - 1 семестр Лекция Составление словаря понятий темы. Подготовка к дискуссии. В тема 2.1. Попятие проектной - 1 семестр Лекции Составление анкеты для изучения социальной проблемы. 5 Тема 2.1. Попятие проектной 2 1 семестр Лекции Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы. 5 деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса - 1 семестр Лекции Обозначить область исследования в рамках избраний проблемы. 6 Тема 2.3. Поиск, пакопление и обработка научной информации - 1 семестр Лекции Конспектирование по теме 2.2. 7 Тема 2.3. Ноиск, пакопление исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного материала - 1 семестр Лекция Практическое запятие Оформление текста исследования или проекта. 8 Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ информациальной проектных работ студентов Содержание учебного	п/		л- во час	ные сроки изучения (план) /	Вид занятия	<u> </u>					
Тема 1.1. Наука и се роль в современном обществе — 1 семестр Практическое занятие Нобелевской премии Тема 1.2. Методологические основы познания — 1 семестр Практическое занятие Нобелевской премии Тема 1.3. Методы научного исследования — 1 семестр Практическое занятие Тема 1.3. Методы научного исследования — 1 семестр Практическое занятие Тема 2.1. Проектно-исследовательская деятельность студентов Тема 2.1. Полятие исследовательской и проектной деятельность от пропесса практические законы аргументации Тема 2.2. Примененне логические законы аргументации Тема 2.3. Поиск, накопление и обработка научной информации Тема 2.4. Написание и обработка научной информации Тема 2.4. Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов Тема 2.4. Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов Тема 2.5. защита — 1 семестр Практическое занятие Тема 2.5. защита — 1 семестр Практическое занятие исследования или проекта.	1	Введение	2		Лекция						
Тема 1.2. 1 семестр Практическое занятие Ободатить словаря понятий темы. Подтотовка сообщений о россивиях — лауреатах Нобелевской премии	Pas	цел 1. Наука. Методы нау	учных	исследован	ий						
2 обществе		Тема 1.1. Наука и ее	-	1 семестр	Лекция	Составление схемы «Формы					
Методологические основы познания - 1 семестр Практическое занятие Составление словая к дискуссии. 1 семестр Практическое занятие Составление анкеты для изучения социальной проблемы. 1 семестр Практическое занятие Составление анкеты для изучения социальной проблемы. 1 семестр Практическое занятие Составление анкеты для изучения социальной проблемы. Составление образания изучения социальной проблемы. Составление образания изучения социальной проблемы. Составление образания изучения социальной проблемы. Составление занятие соследования изучение социальной проблемы. Составление занятие составление занятие социальной проблемы.	2	· ·	-	1 семестр	-	Подготовка сообщений о россиянах – лауреатах					
3 основы познания - 1 семестр занятие Практическое занятие дискуссии. 4 Тема 1.3. Методы научного исследования - 1 семестр леместр лекции Доставление анкеты для изучения социальной проблемы. Раздел 2. Проектно-исследовательская деятельность студентов Тема 2.1. Понятие исследовательской и проектной 2 1 семестр лекции Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы. 5 деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса - 1 семестр лекции Практическое занятие Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы. 6 деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса - 1 семестр лекции Конспектирования проемы. 6 Тема 2.2. Применение и обработка наручной информации - 1 семестр лекция Конспектирование по теме 2.2. 7 Тема 2.3. Поиск, накопление и обработка научной информации - 1 семестр лекция Подборка информации исследования или проекта. 8 Тема 2.4.Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного материала 2 1 семестр лекция Оформление текста исследования или проекта. 9 Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ проектных работ исследовательских и			-	1 семестр	Лекция	Составление словаря понятий					
Научного исследования - 1 семестр Практическое занятие Прак	3	· ·	-	1 семестр	*						
Раздел 2. Проектно-исследовательская деятельность студентов Практическое занятие проблемы. Тема 2.1. Понятие исследовательской и проектной 2 1 семестр Лекции Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы. Определить предмет и объект исследования. Задать цель и задачи исследования. Задать цель и задачи исследования. Задать цель и задачи исследования. Проблемы. Тема 2.2. Применение логических законов и правил. Логические законы аргументации - 1 семестр Лекции Конспектирование по теме 2.2. Тема 2.3. Поиск, накопление и обработка научной информации - 1 семестр Лекция Подборка информационных источников по проблеме исследования или проекта. Тема 2.4.Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного материала 2 1 семестр Лекция Оформление исследовательских и проектных работ студентов катериала 2 1 семестр Практическое занятие Оформление текста исследования или проекта. Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ - 1 семестр Пекция Продготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	4	* *	-	1 семестр							
Тема 2.1. Понятие исследовательской и проектной деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса 1 семестр правил. Логические законь аргументации - 1 семестр правил. Логические законы аргументации - 1 семестр практическое занятие - 1 семестр практическое за	4	_	-	1 семестр	-	1 -					
проектной деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса тема 2.2. Применение логические законы аргументации тема 2.3. Поиск, накопление и обработка научной информации тема 2.4. Написание и оформление исследовательских и проектных работ тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ тема 2.6. Защита исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	Разд	цел 2. Проектно-исследов	ватель	ская деятелн	ьность студентов	3					
исследовательского процесса - 1 семестр занятие Практическое занятие задачи исследования проблемы. 6 Тема 2.2. Применение логических законов и правил. Логические законы аргументации - 1 семестр Лекции Конспектирование по теме 2.2. 7 Тема 2.3. Поиск, накопление и обработка научной информации - 1 семестр Лекция Подборка информационных источников по проблеме исследования или проекта. 8 Тема 2.4.Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного материала 2 1 семестр Лекция Оформление текста исследования или проекта. 9 Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ - 1 семестр Лекция Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	5	исследовательской и проектной	2	1 семестр	Лекции	исследования в рамках					
6 логических законов и правил. Логические законы аргументации - 1 семестр Лекции Конспектирование по теме 2.2. 7 Тема 2.3. Поиск, накопление и обработка научной информации - 1 семестр Лекция Подборка информационных источников по проблеме исследования или проекта. 8 Тема 2.4.Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного материала 2 1 семестр Практическое занятие Оформление текста исследования или проекта. 9 Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ - 1 семестр Лекция Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).		исследовательского	-	1 семестр	_	задачи исследования					
Тема 2.3. Поиск, накопление и обработка научной информации - 1 семестр исследования или проекта. - 1 семестр исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	6	логических законов и правил. Логические	-	1 семестр	Лекции						
7 накопление и обработка научной информации - 1 семестр Занятие Практическое занятие источников по проблеме исследования или проекта. 8 Тема 2.4.Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного материала 2 1 семестр Практическое занятие Оформление текста исследования или проекта. 9 Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ - 1 семестр Лекция Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).		законы аргументации	-	1 семестр		2.2.					
обработка научной информации Тема 2.4.Написание и оформление исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного материала Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ 1 семестр Лекция Оформление текста исследования или проекта. Практическое занятие Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	7	накопление и	-	1 семестр	Лекция	_ = = =					
8 проектных работ студентов Содержание учебного материала Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ 1 семестр Практическое занятие - 1 семестр Лекция Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	,	информации	-	1 семестр	_	_					
8 исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного материала Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ 1 семестр Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ 1 семестр Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ 1 семестр Тема 2.5. Защита исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).			-	1 семестр	Лекция						
7 Тема 2.5. Защита исследовательских и проектных работ 1 семестр Лекция Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).	8	исследовательских и проектных работ студентов Содержание учебного	2	1 семестр	-						
9 проектных работ 2 1 семестр Практическое занятие исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).		Тема 2.5. Защита	_	1 семестр	Лекция	1					
Всего часов 8	проектику работ	2	1 семестр	_	исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное						
	Bce	го часов	8								

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Колледж	
	ОДОБРЕНО На заседании предметно-цикловой комиссии Протокол № от	
	Председатель ПЦК	
	Пазаева Д.Н.	
	Фонд оценочных средств	
по дисциплине	ПОО.02.Введение в проектно-исследовательскую деятельность	
	Общеобразовательный цикл, вариативная часть	
	цикл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)	
	специальность	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	
код	наименование специальности	
	уровень подготовки	

уровень подготовки *базовый*

I Паспорт фондов оценочных средств

1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для проверки результатов освоения дисциплины Введение в проектно-исследовательскую деятельность, входящей в состав программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения. Объем часов на аудиторную нагрузку по дисциплине на очную форму обучения 74 часа, на заочную форум обучения 8 часов, на самостоятельную работу на очную форму обучения 38 часов, на заочную форму обучения 104 часа.

2. Объекты оценивания – результаты освоения дисциплины

ФОС позволяет оценить следующие результаты освоения дисциплины:

личностных:

- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- креативность мышления, инициативность и находчивость;
- сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

предметных:

- сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности учащихся;
- сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности;

- владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;
- владение основными способами поиска необходимой информации;
- сформированность представлений о правилах оформления списка используемой литературы;
- сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;
- владение навыками формулирования темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- сформированность умения выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
- владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации;
- сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;
- владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.

3 Формы контроля и оценки результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения дисциплины.

В соответствии с учебным планом специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, рабочей программой дисциплины «Введение в проектно-исследовательскую деятельность» предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

3.1 Формы текущего контроля

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения.

Текущий контроль результатов освоения дисциплины в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- выполнение и защита практических работ,
- проверка выполнения самостоятельной работы студентов,
- проверка выполнения контрольной работы.

Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля – устный опрос, тестирование.

Выполнение и защита практических работ. Практические работы проводятся с целью усвоения и закрепления практических умений и знаний, овладения профессиональными компетенциями. В ходе практической работы студенты приобретают умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, учатся *организовывать* дискуссии, выявлять суть проектно-исследовательских работ, выбирать темы и методы исследования, оформлять проекты и презентации.

Список практических работ:

- *Практическая работа №1* «Составление тезисов о роли науки в современном обществе».
- *Практическая работа №2* «Организация дискуссии по теме «Особенности научного познания»».
- *Практическая работа №3* «Заполнение таблицы «Методы исследования». Выполнение задач на подбор методов исследования для решения конкретных проблем».
- *Практическая работа №4* «Составление плана проектно-исследовательской деятельности».
- *Практическая работа № 5* «Коллоквиум-психологический тренинг по теме «Логические основы теории аргументации»».
- *Практическая работа № 6* «Анализ предложенных аннотаций, рецензий, планов и написание собственных».
 - *Практическая работа № 7* «Работа над текстом проекта или исследования».

Практическая работа № 8 «Выступление и защита исследовательской работы или проекта»

Содержание, этапы проведения и критерии оценивания практических работ представлены в методических указаниях по проведению практических работ.

Практическая работа №1 «Составление тезисов о роли науки в современном обществе».

Цель: создать условия для формирования представлений о науке как особой системе знаний о том, какую роль наука играет в современном обществе.

Ход работы:

Задание 1.В стране Г. получили распространение среднее и высшее образование, отсутствуют ограничения правового характера при его получении. Экономическая доступность образования выражается в бесплатности обучения. Уделяется внимание индивидуальным особенностям каждого учащегося. Какие тенденции развития образования иллюстрирует данный пример? Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) гуманизацию
- 2) компьютеризацию
- 3) интернационализацию
- 4) гуманизацию
- 5) профилизацию
- 6) демократизацию

Задание 2. Найдите в приведённом списке проявления тенденции гуманизации образования и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) сокращение времени изучения естественных наук
- 2) ориентация на интересы и склонности ученика
- 3) особое внимание нравственному воспитанию
- 4) компьютеризация образовательного процесса
- 5) применение технологий, сберегающих здоровье
- 6. увеличение количества учебных предметов

Задание 3. Установите соответствие между формами духовной деятельности людей и их признаками: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

познатие на втерете степеци.	
ПРИЗНАК	ФОРМА ДУХОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
А) образность	1) наука
Б) логическая целостность	2) искусство
В) художественный язык	
Г) чувственно-эмоциональное отражение мира	
Д) обоснованность	

Проверка выполнения самостоятельной работы. Самостоятельная работа направлена на самостоятельное освоение и закрепление обучающимися практических умений и знаний, овладение профессиональными компетенциями.

Самостоятельная подготовка обучающихся по дисциплине предполагает следующие виды и формы работы:

- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.
- Самостоятельное изучение материала и конспектирование лекций по учебной и специальной литературе.
 - Оформление практических работ и подготовка к их защите.
 - Подготовка и защита исследовательской работы или проекта

Список самостоятельных работ:

Самостоятельная работа № 1: Составление схемы «Формы общественного сознания». Подготовка сообщений о россиянах — лауреатах Нобелевской премии.

Самостоятельная работа № 2: Составление словаря понятий темы. Подготовка к дискуссии.

Самостоятельная работа № 3: Составление анкеты для изучения социальной проблемы.

Самостоятельная работа № 4: Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы. Определить предмет и объект исследования. Задать цель и задачи исследования проблемы.

Самостоятельная работа № 5: Конспектирование по теме 2.2.

Самостоятельная работа № 6: Подборка информационных источников по проблеме исследования или проекта.

Самостоятельная работа № 7: Оформление текста исследования или проекта.

Самостоятельная работа № 8: Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы или проекта (доклад и его мультимедийное сопровождение).

Проверка выполнения контрольных работ. Контрольная работа проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений обучающихся в конце изучения темы или раздела. Согласно календарнотематическому плану дисциплины предусмотрено проведение следующих контрольных работ:

- Темы контрольных работ:
- Наука. Методы научных исследований;
- Проектно-исследовательская деятельность студентов

Перечень вопросов к контрольной работе

- 1. Где и когда возникла наука?
- 2. Что такое классификация наук?
- 3. Какие группы моно выделить?
- 4. Назовите отличительные черты философских и математических наук.
- 5. Какие науки ориентированы на практику?
- 6. Назовите главные функции науки в жизни общества.
- 7. Назовите цель деятельности науки.
- 8. Что такое научное исследование?
- 9. Назовите отличительные признаки научного исследования.
- 10. Назовите задачу научного исследования.
- 11. Какие могут быть научные исследования в зависимости от сферы использования результатов?
 - 12. Перечислите основные методы эмпирического исследования.
 - 13. Чем наблюдение отличается от эксперимента.
 - 14. Перечислите основные методы теоретического исследования.
- 15. Назовите способ теоретического исследования, сущность которого заключается в создании системы дедуктивно связанных между собой гипотез.
 - 16. Перечислите основные общелогические методы и приемы исследования.
- 17. Какой из общелогических методов исследования опирается на законы теории вероятностей?
 - 18. Перечислите опросные методы исследования.
 - 19. Перечислите виды анкетирования.
 - 20. Какова структура научно-исследовательской работы студента?
- 21. Какой должен быть примерный минимальный объем каждой отдельной части подпункта главы?
 - 22. Можно ли включить в приложение список литературы?
 - 23. Что такое библиотечный каталог?
 - 24. Перечислите основные виды библиотечных каталогов.
 - 25. Что такое релевантность и пертинентность информации?
 - 26. Перечислите виды научных изданий.
 - 27. Перечислите виды учебных изданий.

- 28. Сколько времени отводится на публичное выступление?
- 29. Какова структура слайдов презентации?
- 30. Назовите примерное количество слайдов для оптимальной презентации.

Устный опрос во время занятий проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний в конце изучения темы или раздела. Устный опрос проводиться по следующим темам:

- Наука и ее роль в современном обществе.
- Методы научного исследования.
- Понятие исследовательской и проектной деятельности студентов. Этапы исследовательского процесса.
 - Поиск, накопление и обработка научной информации.

Примерное тестирование

1. Не относится к гуманитарным наукам:

- А. Культурология
- Б. Астрономия
- В. Педагогика
- Г. История.

2. Относится к научной деятельности:

- А. Лекция
- Б. Семинар
- В. Реферат
- Г. Коллоквиум.

3. Не входит в общий объем исследовательской работы:

- А. Введение
- Б. Титульный лист
- В. Оглавление
- Г. Приложение.

4. Этот вид работы с литературными источниками содержит обзор по персоналиям:

- А. Конспектирование
- Б. Реферирование
- В. Тестирование
- Г. Рецензирование.

5. Правильное оформление журнальной статьи:

- А. Голубева Е.И. Как составить реферат, Школьная библиотека. 2004.- №2. С.12-13.
- Б. Голубева Е.И. Как составить реферат // Школьная библиотека. 2004.- №2. С.12-13.
- В. Голубева Е.И. Как составить реферат: Школьная библиотека. 2004.- №2. С.12-13.
- Г. Голубева Е.И. Как составить реферат // Школьная библиотека. 2004.- №2. С.12-13.

6. К группе экспериментальных методов исследования относится:

- А. Сравнение
- Б. Тестирование
- В. Моделирование
- Г. Обобщение.

7. Проблема не формируется в виде:

- А. Проблемного вопроса
- Б. Проблемного ответа
- В. Проблемной ситуации
- Г. Проблемной задачи.

8. В структуру курсовой работы не входит:

- А. Оглавление
- Б. Введение
- В. Литература
- Г. Доклад к защите.

Сводная таблица по применяемым формам и методам текущего контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
HHHHAATHI IV	результатов обучения
личностных: готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.	Контрольная работа; самостоятельная работа, практическое задание.
метапредметных: освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.	Контрольная работа; самостоятельная работа, практическое задание.
предметных: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.	Контрольная работа; самостоятельная работа, практическое задание, устный опрос, тестирование.

3.2 Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине ПОО.02. Введение в проектноисследовательскую деятельностьдля очной и заочной форм обучения – экзамен.

Обучающиеся допускаются к сдаче экзамена при выполнении всех видов аудиторной и самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой и календарно-тематическим планом дисциплины.

Перечень вопросов к экзамену для очной и заочной форм обучения

- 1. Наука и ее роль в современном обществе.
- 2. Объект и предмет науки.
- 3. Функции науки в жизни общества.
- 4. Классификация наук.
- 5. Сущность познания и его характеристики.
- 6. Основные виды познания.
- 7. Научная картина мира.
- 8. Уровни научного познания: эмпирический и теоретический.
- 9. Метод, методика, методология научного исследования.
- 10. Задачи научного исследования.
- 11. Классификация методов исследования.
- 12. «Исследовательская деятельность» и «проектная деятельность».
- 13. Структура и содержание этапов исследовательского процесса.
- 14. Проект, типология проектов.
- 15. Этапы работы над проектом.
- 16. Логические законы: закон тождества, закон противоречия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания.
 - 17. Применение логических законов в процессе исследования.
 - 18. Общая характеристика аргументации и доказательства.
 - 19. Понятие информации и ее свойства.
 - 20. Классификация информации.
- 21. Основные источники получения информации: библиотечные каталоги, энциклопедии, словари, специальные справочники, электронные ресурсы.
- 22. Способы получения и переработки информации: работа с книгой (аннотирование, составление плана информационного текста, составление тезисов, конспектирование, цитирование, рецензирование, реферирование).
- 23. Основные разделы научно-исследовательской работы: введение, основная часть, заключение.
- 24. Требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательской работы.
 - 25. Язык и стиль текста проектной или исследовательской работы.
 - 26. Требования к докладу.
 - 27. Основные части выступления.
 - 28. Культура выступления.
 - 29. Психологический аспект готовности к выступлению.
 - 30. Логика построения выступления.
 - 31. Подбор наглядности выступления.
 - 32. Культура ведения дискуссии: ответы на вопросы, заключительное слово.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Колледж БашГУ

Промежуточная аттестация Введение в проектно-исследовательс

по дисциплине ПОО.02 Введение в проектно-исследовательскую деятельность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)

ЭКЗАМЕНАШИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Наука и ее роль в современном обществе.
- 2. Применение логических законов в процессе исследования.

4. Система оценивания комплекта ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации

Критерии оценивания результатов экзамена (ОФО)

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

Экзамены:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо от 60 до 79 баллов,
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов,
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценивания результатов экзамена (ЗФО)

Критерии оценки (в баллах):

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

- «4» (хорошо) если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет научнопонятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
- «3» (удовлетворительно) если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практикоориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.
- «2» (неудовлетворительно) если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

Критерии оценивания выполнения практических работ

Показатель оценки	Распределение баллов
Точность воспроизведения учебного материала (терминов, правил, фактов, описаний и т.д.)	1
Точность различения и выделения изученных материалов	1
Максимальный балл	2

Критерии оценивания выполнения контрольных работ (ОФО)

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Один вопрос (в контрольной	Нет ответа / Неполный ответ /	0/0,5/1
работе 5 или 10 вопросов)	Полный ответ	

Критерии оценивания результатов контрольной работы (ЗФО)

Показатель оценки	Распределение
	баллов
Соответствие содержания контрольной работы заявленной теме, поставленным целям и задачам	1
Логичность и последовательность в изложении материала	1
Привлечение актуальных нормативных актов и современной научной литературы, периодических изданий	2
Степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению)	1
Самостоятельность изучения и анализа материала	2
Культура письменного изложения материала (научный стиль, грамотность автора);	1
Культура оформления материалов работы (соответствие работы всем стандартным требованиям);	2
ИТОГО	10

От 7 до 10 баллов за выполнение контрольной работы «зачтено» Менее 7 баллов «не зачтено»

Критерии оценивания участия в дискуссии, дляустного опроса

Показатель оценки	Распределение
	баллов
Знание и понимание современных тенденций развития по теме	1
Глубина и оригинальность суждений	1
Аргументированность и взвешенность при изложении своей позиции	1
Умение вести научную дискуссию	1
Активность в обсуждении	1
Соблюдение деловой этики и этикета	1
ИТОГО	6

Критерии оценивания выполнения тестовых заданий

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Один вопрос теста (30 вопросов в варианте)	Неправильный ответ / Правильный ответ	0/0,5