

Кафедра теории и практики периодической печати

	УТВЕРЖДАЮ:
Декан экономиче	еского факультета
	/Е.С. Пожидаева/
«05» февраля 20	

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ НАУЧНОГО ТЕКСТА

Направление подготовки 38.06.01
Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направленность/профиль «Экономика и управление народным хозяйством
(управление инновациями)»

Формы обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины "Технология подготовки и презентации научного текста". Направление подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Направленность/профиль «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / сост. Ю.В. Шуйская. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2020. – 30 с.

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. N 898

Разработчики:	доктор филол. наук, доцент	Ю.В. Шуйская
Ответственный рецензент:	Рогуленко Т.М., доктор эконом фессор, профессор кафедры «Бух ФГБОУ ВО «Государственный уния»	хгалтерский учет»
периодической печати «03» февр	иотрена и одобрена на заседании к раля 2020 г. протокол № 6. / докт.фило. (подпись)	
Согласовано:		
Заведующий отделом аспиранту	ры К.Ф	. Герейханова
от Библиотеки	_заведующий библиотекой /О.Е. С (подпись)	тепкина/

Раздел 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель учебной дисциплины «Технология подготовки и презентации научного текста»: выработка у аспирантов теоретических знаний и практических навыков подготовки и презентации научных текстов.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) изучение специфики, типологии и видов научного текста;
- 2) обзор эффективных технологий коммуникации, в том числе в академическом сообществе;
- 3) изучение принципов и приемов создания научного текста в ряде основных его модификаций;
- 4) изучение правил построения научных текстов различных жанров и подстилей (собственно научный, научно-учебный, научно-популярный и др.);
- 5) обеспечение аспирантов практическим навыками создания и редактирования научного текста для публикации.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Технология подготовки и презентации научного текста» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал учебной дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

**		Планируемые результаты обучения по дисци-
Индекс	Содержание компе-	плине
компе-	тенции	(модулю):
тенции	·	(знания, умения, навыки)
ОПК-3	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Знать: - правовые и нормативные основы функционирования системы образования; - порядок реализации основных положений и требований документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедры и преподавательского состав; - порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесс в вузе; - методы контроля и оценки профессионально значимых качеств обучаемых. Уметь: - конкретизировать цель изучения любых фрагментов учебного материала дисциплины в соответствии с необходимостью в деятельности специалиста определенного профиля; -разрабатывать учебно-методические материалы для проведения учебных занятий с использованием технических средств обучения, - проводить на требуемом уровне основные виды учебных занятий (кроме занятий лекционного типа) с использованием принципа проблемности и технических средств обучения;

	1	
		- выполнять анализ возникающих в педагогической деятельности затруднений и разрабатывать план действий по их разрешению разрабатывать и актуализовать рабочие программы дисциплин и иные методические материалы. Владеть: -поисковыми и аналитическими умениями, необходимыми для разработки программ высшего образования; - технологиями реализации основных образовательных программ высшего образования; – логикой трансформации знаний и умений в готовность к их реализации в практической деятельности;
		– вариативными стратегиями преподавательской дея-
		тельности.
ПК-1	Способность применять современные методики и технологии в научно- исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области экономики и управления, а также представлять результаты проведенных исследований	Знать современные методики и технологии в научно- исследовательской деятельности, анализировать ре- зультаты научных исследований при решении кон- кретных задач Уметь: анализировать результаты научных исследо- ваний при решении конкретных задач, самостоятель- но разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области экономики и управ- ления, а также представлять результаты проведенных исследований Владеть навыками применения современных мето- дик и технологий в научно-исследовательской дея- тельности, анализа результатов научных исследова- ний при решении конкретных задач, разработки кон- кретных методических моделей научного исследова- ния в области экономики и управления, методами представления результатов проведенных исследова- ний

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии с программой аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика и управление народным хозяйством» дисциплина «Технология подготовки и презентации научного текста» включена в раздел элективных дисциплин вариативной часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Методологически дисциплина связана с дисциплиной «История и философия науки», «Методикой преподавания» и служит теоретической основой для успешного прохождения педагогической практики.

Объем (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 4.1

3.e.	Всего		Конта	CP	Контроль,	
	часов	Занятия		гия семинарского типа		(Форма,часы)
		лекцион- ного типа	Лабораторные	Практические/семинарские		
	2 семестр					
2	72	6	1	0		Зачет 2
	Всего по дисциплине					
2	72	6	-	8	56	Зачет 2

Заочная форма обучения

Таблииа 4.2

	1 dostugu 1.2							
3.e.	Всего		Конта	CP	Контроль,			
	часов	Занятия	Занят	ия семинарского типа		(Форма,часы)		
		лекцион-	Лаборатор-	Практические/семинарские				
		ного типа	ные					
	2 семестр							
2	72	4	_	6		Зачет		
	12	_	- 0		58	4		
	Всего по дисциплине							
2	72	1				Зачет		
2	12	4	_	0	58	4		

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.3

Очная форма обучения

	Контактная работа					
Темы\ разделы(модули)	Занятия лекцион-	Занятия семинарского типа		СР	Контроль	Всего часов
	ного типа	Лаб.р	Прак/семин.			
Тема 1. Виды изданий по характеру информа-	1	-	2	15		18
ции, их содержание						
Тема 2. Технология разработки и оформления научных текстов	2	-	2	15		19
Тема 3. Технология разработки презента-	1	-	2	14		17

ции научной работы						
Тема 4. Технология разработки, оформления, подготовки к защите и проверки ВКР обучающихся по программам бакалавриата и специалитета	2	-	2	12		16
Зачет					2	2
Всего часов	6	-	8	56	2	72

Заочная форма обучения

Таблица 4.4

	Контактная работа					
Темы∖ разделы(модули)			еминарского гипа	СР	Кон- троль	Всего часов
	лекцион- ного типа	Лаб.р	Прак. /сем.		r · ·	
Тема 1. Виды изданий по характеру информации, их содержание	1	-	-	15		17
Тема 2. Технология разработки и оформления научных текстов	1	-	2	15		17
Тема 3. Технология разработки презента- ции научной работы	1	-	2	14		17
Тема 4. Технология разработки, оформления, подготовки к защите и проверки ВКР обучающихся по программам бакалавриата и специалитета	1	-	2	14		17
Зачет					4	4
Всего часов	4	-	6	58	4	72

Содержание дисциплины

Наименование раздела/темы	Содержание раздела дисциплины
Тема 1. Виды изданий по характеру информации, их содержание	Научные монографии. Научные журналы. Материалы (Сборники) научных конференций.
Тема 2. Технология разработки и оформления научных текстов	Технология разработки и оформления научных текстов (Название текста и его разделов; Внутренняя рубрикация текста; Использование научной терминологии; Роль введения и заключения; Дополнительные разделы текста; Редактирование научного текста); Технология подготовки и оформления текста научной статьи (Формулирование заголовка; Порядок составления плана работы; Содержание введения; Формулирование проблемы (вопроса) исследований; Структура текста; Критическая оценка предлагаемого материала; Редактирование текста); Структура и требования к содержанию
Тема 3. Технология разработки презентации	Особенности презентации научной работы. Роль презентационных материалов при защите диссертации на соискание ученой
научной работы	степени кандидата наук.
Тема 4. Технология разработки, оформления, подготовки к защите и проверки ВКР обучающихся по программам бакалавриата и специалитета	Выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы; Составление плана разработки выпускной работы; Структура выпускной квалификационной работы; Порядок разработки выпускной квалификационной работы; Основные требования к оформлению текста выпускной квалификационной работы; Подготовка к защите выпускной квалификационной работы

Занятия семинарского типа

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям.

Семинарские занятия представляют собой выступления обучающихся в жанрах монолога и диалога в свободной форме - импровизированные или заранее подготовленные.

Очная форма обучения

Тема 1. Виды изданий по характеру информации, их содержание . Классификация вузовских изданий;

- 1. Виды научных изданий;
- 2. Система учебных изданий;
- 3. Система справочных изданий;
- 5. Система электронных изданий

Литература:

Основная

1. Мазилкина Е.И. Искусство успешной презентации [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Мазилкина Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 151 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79633.html. — ЭБС «IPRbooks» Дополнительная

1. Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапаева М.Г., Лапаев С.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбург-

ский государственный университет, ЭБС ACB, 2017.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html. — ЭБС «IPRbooks».

2.Психология коммуникативной презентации и самопрезентации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каткова Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010.— 250 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22299.html. — ЭБС «IPRbooks».

Тема 2. Технология разработки и оформления научных текстов

- 1. Формулирование заголовка;
- 2. Порядок составления плана работы;
- 3. Содержание введения;
- 4. Формулирование проблемы (вопроса) исследований;
- 5. Структура текста;
- 6. Критическая оценка предлагаемого материала;

Редактирование текста

Литература:

Основная:

1.Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапаева М.Г., Лапаев С.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html. — ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная:

1. Мазилкина Е.И. Искусство успешной презентации [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Мазилкина Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 151 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79633.html.— ЭБС «IPRbooks»

Тема 3. Технология разработки презентации научной работы

- 1. Назначение и особенности презентации;
- 2. Композиция презентации;
- 3. Содержание слайдов;

Визуальное оформление слайда

Литература:

Основная

1.Мазилкина Е.И. Искусство успешной презентации [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Мазилкина Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 151 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79633.html. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная:

1.Психология коммуникативной презентации и самопрезентации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каткова Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Комсомольскна-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010.— 250 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22299.html. — ЭБС «IPRbooks».

Тема 4. Технология разработки, оформления, подготовки к защите и проверки BKP обучающихся по программам бакалавриата и специалитета

- 1. Выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы;
- 2. Составление плана разработки выпускной работы;
- 3. Структура выпускной квалификационной работы;
- 4. Порядок разработки выпускной квалификационной работы;
- 5. Основные требования к оформлению текста выпускной квалификационной работы; Подготовка к защите ВКР

Литература:

Основная

1. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 340 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60500.html — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная

1.Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапаева М.Г., Лапаев С.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html. — ЭБС «IPRbooks»

Заочная форма обучения

Тема 2. Технология разработки и оформления научных текстов

- 1. Формулирование заголовка;
- 2. Порядок составления плана работы;
- 3. Содержание введения;
- 4. Формулирование проблемы (вопроса) исследований;
- 5. Структура текста;
- 6. Критическая оценка предлагаемого материала;

Редактирование текста

Литература:

Основная:

1.Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапаева М.Г., Лапаев С.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html. — ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная:

1. Мазилкина Е.И. Искусство успешной презентации [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Мазилкина Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 151 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79633.html.— ЭБС «IPRbooks»

Тема 3. Технология разработки презентации научной работы

- 1. Назначение и особенности презентации;
- 2. Композиция презентации;
- 3. Содержание слайдов;

Визуальное оформление слайда

Литература:

Основная

1.Мазилкина Е.И. Искусство успешной презентации [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Мазилкина Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 151 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79633.html. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная:

1.Психология коммуникативной презентации и самопрезентации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каткова Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Комсомольскна-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010.— 250 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22299.html. — ЭБС «IPRbooks».

Тема 4. Технология разработки, оформления, подготовки к защите и проверки ВКР обучающихся по программам бакалавриата и специалитета

- 1. Выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы;
- 2. Составление плана разработки выпускной работы;
- 3. Структура выпускной квалификационной работы;
- 4. Порядок разработки выпускной квалификационной работы;
- 5. Основные требования к оформлению текста выпускной квалификационной работы; Подготовка к защите ВКР

Литература:

Основная

1. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 340 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60500.html — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная

1.Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапаева М.Г., Лапаев С.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html. — ЭБС «IPRbooks»

Раздел 5. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «Технология подготовки и презентации научного текста» используются следующие образовательные технологии:

- 1.Стандартные методы обучения
- -лекции;
- -семинары, на которых обсуждаются основные проблемы, освященные в лекциях;
- 2. Интерактивные образовательные технологии

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных практических занятиях

Таблица 5.1

Очная форма

Наименование тем	Используемые образовательные технологии	Часы
Тема 3. Технология разработки презентации научной работы	Выступление по научной проблеме с демонстрационными материалами (не менее 20 слайдов)	2

Таблица 5.2

Заочная форма

Наименование тем	Используемые образовательные технологии	Часы
Тема 3. Технология разработки презентации научной работы	Выступление по научной проблеме с демонстрационными материалами (не менее 20 слайдов)	2

ПРАКТИКУМ

Задание 1. Прочитайте тексты и определите способ изложения материала в каждом из текстов

- *** В Средние века в Христианском мире единственным абсолютно авторитетным источником научной информации были две книги: Библия и сочинения Аристотеля. Наука сводилась к комментированию цитат, которые нужно было приводить точно, потому что безграмотные ересиархи часто выдумывали якобы цитируемые изречения пророков, Христа и Аристотеля. Отсюда возникла система ссылок на текст, удержавшаяся до нашего времени. Эта ступень науки называлась схоластикой, и к XV в. она перестала удовлетворять ученых. Тогда был расширен круг источников привлекались сочинения других древних авторов, тексты которых нуждались в проверке. Так возникла гуманитарная (то есть человеческая, а не божественная) наука филология, отличающаяся от схоластики критическим подходом к текстам.
- * * * Почему южный конец магнитной стрелки красный, а северный черный? Не исключено, что здесь мы следуем древнекитайской традиции. Китайцы всегда окрашивали южный конец стрелки в красный цвет. А может быть, красный цвет южного конца стрелки дань древней ассирийской традиции? В древнем ассирийском календаре времен Александра Македонского север называется черной страной, юг красной, восток зеленой и запад белой. Городские ворота в Китае окрашивались также в соответствии с этим правилом: в красный, черный, зеленый и белый цвет. Вероятно, что такое обозначение стран света (красным, черным, зеленым и белым) было в то время общепринятым и отголоском этого являются названия Черного и Красного морей, лежащих на юг и север от центрального Средиземного.
- * * * Ростовщичество как основа для рождения банков появилось в VIII—VII вв. до н. э. Первые ссуды давались натурой (зерном, скотом) и возвращались в большем количестве. Ссуды давались обычно под залог (имущество, земля) или под доверие личности. Интересно, что авторитеты древности (Платон, Сенека, Цицерон, Аристотель) осуждали ростовщичество. 66 Первый банк как кредитное учреждение появился в Венеции в XII в. Его функциями были прием вкладов на хранение и производство трансфертов и переводов. Потом появились

банки в Барселоне, Генуе, Амстердаме, Гамбурге. Первые банки с учетом их функций называли депозитными. Стокгольмский банк (1657) первым стал заниматься выдачей ссуд под залог ценностей или имущества. Английский банк в Лондоне (1694) первым стал выпускать банковские билеты.

Задание 2 Прочитайте фрагмент речи П.Л. Капицы «Профессор и студент» из выступления на вечере выпускников Московского физикотехнического института в 1964 г.

Сформулируйте тезис, который доказывает оратор.

Назовите аргументы, которые приводит оратор в доказательство своего тезиса, и определите их вид. ...

Как обеспечить, чтобы в вузе читали курс лучшие профессора, лучшие преподаватели, лучшие ученые? Казалось бы, можно было бы использовать современную технику, скажем, сделать кинофильм, в котором лектор, самый крупный ученый в данной области (или даже группа ученых), будет рассказывать студентам физику, или химию, или математику. Конечно, это привлечет лучших профессоров к преподаванию студентам. Но посмотрим, что из этого получится на самом деле... ... Такая система, конечно, нелепа. Вы представьте себе, что в институте вместо профессуры стоят одни киноаппараты и ходят только студенты и киномеханики. Это будет исключительно скучное и темное заведение, к которому вы не будете относиться как к своей альма-матер. Не в этом, однако, дело. Говорят, студенты рано или поздно как-нибудь к этому приспособятся, как-нибудь это переживут. Гораздо хуже отнесутся к этому изменению сами преподаватели. Дело в том, что совершенно забывают о другой функции высшего учебного заведения – учить не только студентов, но учить и самих профессоров и преподавателей. Хороший ученый, когда преподает, всегда учится сам. Вопервых, он проверяет свои знания, потому что, только ясно объяснив другому человеку, можешь быть уверен, что сам понимаешь вопрос. Во-вторых, когда ищешь форму ясного описания того или иного вопроса, часто приходят новые идеи. В-третьих, те, часто нелепые, вопросы, которые задают студенты после лекций, исключительно стимулируют мысль и заставляют с совершенно новой точки зрения взглянуть на то явление, к которому подходим всегда стандартно, и это тоже помогает творчески мыслить. И наконец, студенты лучше знают, шире знают вопросы физики, чем преподаватель. Преподаватель, как специалист, подходит узко, у него нет широкого подхода. У студентов гораздо шире подход. И когда студент беседует с преподавателем, преподаватель очень много узнает от студента. Вот почему молодым ученым необходимо заниматься преподавательской деятельностью. Хороший вуз это тот вуз, который дает возможность развиваться талантам преподавателей так же широко, как и талантам их учеников.

Задание 3. Подготовьте краткое устное сообщение, рассказывающее о преимуществах и недостатках различных источников сбора материала при подготовке к докладу на научной конференции (личный архив, библиотека, консультации со специалистами, Интернет).

Задание 4. Проанализируйте выступление вашего коллеги, обратив внимание на следующие моменты: 1) контакт докладчика с аудиторией; 2) дикция, интонация, темп и громкость речи; 3) манера держаться; 4) использование мимики, жестов и других невербальных средств привлечения внимания слушателей; 5) наличие факторов, помогающих или мешающих слушать доклад.

Раздел 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук обучающегося. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование	Вопросы, выносимые	
тем	на самостоятельное изучение	
Тема 1. Виды изданий по характеру ин-	Реферативные базы научных изданий	
формации, их содержание	т сферативные оазы нау ных издании	
Тема 2. Технология разработки и оформ-	Требования научных журналов в оформлению	
ления научных текстов	аннотаций и ключевых слов.	
Тема 3. Технология разработки презента-	Программы для подготовки презентаций	
ции научной работы	программы для подготовки презентации	
Тема 4. Технология разработки, оформле-		
ния, подготовки к защите и проверки	Проверка освоения компетенций входе защиты	
ВКР обучающихся по программам бака-	ВКР. Компетентностная карта ГИА по програм-	
лавриата и специалитета	ма бакалавриата и специалитета.	

6.1.Темы эссе¹:

- 1. Электронная презентация научного доклада: за и против
- 2. Анализ перспектив моей публикационной активности (1 4 года; 5 10 лет)
- 3. Публикации в зарубежных журналах: ненужность, достаточность или необходимость?
- 4. Специфика научного исследования.
- 5. Проблема определения содержания научного текста.
- 6. Использование методов в научном тексте.
- 7. Как сделать текст научным?
- 8. Монография как текст.
- 9. Научная статья как текст.
- 10. Диссертационное исследование как текст.
- 11. Как сделать научный текст понятным
- 12. «Наукообразная» лексика как «враг» преподавательской деятельности.

6.2. Примерные задания для самостоятельной работы

Подготовьте устную презентацию по следующим темам:

- 1. Перспективы междисциплинарных исследований в контексте глобализации мирового научно-образовательного пространства.
- 2. Плагиат и его деструктивные последствия для научно-образовательного пространства России и ее имиджа за рубежом.
- 3. Различные принципы оформления текстов в современных диссертационных исследованиях, статьях в научных журналах и электронной периодике, сборниках трудов и статей.
 - 4. Основные возможности профессиологизации исследования.
- 5. Дифференциация и интеграция в научном исследовании в контексте историографического фундамента в его проведении.
- 6. Перспективные информационные технологии в научной деятельности. 2. Принципы оптимизации поиска научной информации и ее обработки при подготовке исследования.

¹ Перечень тем не является исчерпывающим. Обучающийся может выбрать иную тему по согласованию с преподавателем

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 В процессе освоения учебной дисциплины «Технология подготовки и презентации научного текста» для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы в соотношении с оценочными средствами

Планируемые ре-				
зультаты, харак-	Содержание	Примеры контрольных	Методы/	
теризующие эта-	учебного мате-	вопросов и заданий для оцен-	средства	
пы формирования	риала	ки знаний, умений, владений	контроля	
компетенции	-		-	
,				
ОПК-3 Готовность высшего образования	-	й деятельности по образовательн	ным программам	
Знать:	Тема 4. Техноло-	1. Технические требования к	Устный опрос	
	гия разработки,	оформлению ВКР обучающихся	-	
- правовые и нор-	1 1	1 1	на семинаре Эссе	
мативные основы	оформления, под-	по программам бакалавриата и		
функционирования	готовки к защите	специалитета.	Практикум	
системы образова-	и проверки ВКР	1. Порядок проведения ГИА	Вопросы к за-	
ния;	обучающихся по	Какие вы знаете правовые и	чету	
- порядок реализа-	программам бака-	нормативные основы функцио-		
ции основных по-	лавриата и специ-	нирования системы образова-		
ложений и требо-	алитета	ния?		
ваний документов,		2. Каков порядок организации,		
регламентирующих		планирования, ведения и обес-		
деятельность вуза,		печения учебно-		
кафедры и препо-		образовательного процесс в ву-		
давательского со-		3e?		
став;		3. Какие вы знаете методы кон-		
- порядок органи-		гроля и оценки профессиональ-		
зации, планирова-		но значимых качеств обучае-		
ния, ведения и		мых?		
обеспечения учеб-				
но-				
образовательного				
процесс в вузе;				
- методы контроля				
и оценки профес-				
сионально значи-				
мых качеств обуча-				
емых				
Уметь:	Тема 4. Техноло-	1. Какова цель изучения любых	Устный опрос	
- конкретизировать	гия разработки,	фрагментов учебного материала	на семинаре	
цель изучения лю-	оформления, под-	дисциплины в соответствии с	Вопросы к за-	
бых фрагментов	готовки к защите	необходимостью в деятельности	чету	
учебного материала	и проверки ВКР	специалиста определенного	Практикум	
дисциплины в со-	обучающихся по	профиля?	Эссе	
ответствии с необ-	программам бака-	2. Как провести анализ возни-		
ходимостью в дея-	лавриата и специ-	кающих в педагогической дея-		

тельности специалиста определенного профиля; -разрабатывать учебнометодические материалы для проведения учебных занятий с использованием технических средств обучения, - проводить на требуемом уровне основные виды учеб-	алитета	тельности затруднений и разрабатывать план действий по их разрешению 3. Содержательные особенности ВКР обучающихся по программам бакалавриата и специалитета.	
ных занятий (кроме занятий лекционного типа) с ис-			
пользованием принципа проблемности и техни-			
ческих средств обучения;			
- выполнять анализ			
возникающих в пе-			
дагогической дея-			
тельности затруд-			
нений и разрабаты-			
вать план действий			
по их разрешению.			
- разрабатывать и			
актуализовать ра-			
бочие программы			
дисциплин и иные			
методические ма-			
териалы.	Тема 4. Техноло-	1 Very correspond year	Dammaarry
Владеть: -поисковыми и	гема 4. гехноло- гия разработки,	1. Как осуществляется контроль над выполнением ВКР в	Вопросы к зачету
аналитическими	оформления, под-	части проверки, насколько об-	Практикум
умениями, необхо-	готовки к защите	стоятельно подобраны обучаю-	Эссе
димыми для разра-	и проверки ВКР	щимися научная литература,	Устный опрос
ботки программ	обучающихся по	нормативные правовые акты и	на семинаре
высшего образова-	программам бака-	другие источники по теме, по-	-
ния;	лавриата и специ-	могает выделить наиболее важ-	
- технологиями	алитета	ные из них; ориентирует обуча-	
реализации основ-		ющегося на составление полной	
ных образователь-		библиографии по теме, изучение	
ных программ		практики?	
высшего образова-		2 Какими технологиями реа-	
ния; – логикой		лизации основных образова- тельных программ высшего об-	
трансформации знаний и умений в		разования вы овладели в про-	
готовность к их ре-		цессе обучения?	
TOTOBITOCIB K MX PC-		1 J	

ализации в практи-			
ческой деятельно-			
сти;			
– вариативными			
стратегиями препо-			
давательской дея-			
тельности.			
ПК -1 Способност	гь применять сов <u>г</u>	ременные методики и техноло	гии в научно-
	1 1	ировать результаты научных иссле	•
		о разрабатывать конкретные метод	• •
_		ики и управления, а также предст	
ты проведенных иссл		in jupozioni, w rozono ilpozio	water people in
Знать современные	Тема 1. Виды из-	1. Назовите критерии оценки ре-	Вопросы к за-
методики и техно-	даний по характе-	цензируемых научных журналов.	чету
логии в научно-	ру информации,	2. Чем монография отличается о	Практикум
исследовательской	их содержание	учебника?	Эссе.
деятельности, ана-	их содержиние	3. Приведите примеры ведущих	Устный опрос
лизировать резуль-		научных журналов в гуманитар-	на семинаре
таты научных ис-		ной сфере	на семинарс
следований при		4. Какие вы знаете современные	
решении конкрет-		методики и технологии в научно-	
ных задач		исследовательской деятельности	
Уметь: анализиро-	Тема 2. Техноло-	1. Какие этапы включает в себя	Вопросы к за-
вать результаты	гия разработки и	подготовка текста выступления	чету Эссе.
научных исследо-	оформления	на научных конференциях?	Практикум
ваний при решении	научных текстов	2. Каковы особенности поста-	Устный опрос
конкретных задач,	научных текстов	новки научной проблемы при-	на семинаре
самостоятельно		менительно к тексту научной	на семинарс
разрабатывать кон-		статьи?	
кретные методиче-		3. Назовите требования к	
ские модели науч-		оформлению диссертации на со-	
		• •	
ного исследования в области экономи-		искание ученой степени канди-	
		дат наук 4. Как разрабатываются конкрет-	
ки и управления, а		ные методические модели науч-	
также представлять		ного исследования в области	
результаты прове-		экономики и управления?	
денных исследова- ний		5. Как представляются конкрет-	
нии		ные методические модели науч-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ного исследования в области экономики и управления?	
Впалоти париновии	Тема 3. Техноло-		Вопросы и за
Владеть навыками		1. Какие средства презентации повышают эффектность	Вопросы к за-
применения со-	гия разработки	± ±	чету
временных методик и технологий в	презентации	научного текста?	Эссе.
	научной работы	2. Какие коммуникативные ситуации подразумерают науц-	Практикум Устный опрос
научно-		туации подразумевают науч- ный стиль общения?	_
исследовательской		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	на семинаре
деятельности, ана-		3. Какие языковые средства	
лиза результатов		предпочтительны в научной	
научных исследо-		речи?	
ваний при решении			
конкретных задач,			
разработки кон-			

кретных методиче-		
ских моделей науч-	<u> </u>	
	<u> </u>	
ного исследования	<u> </u>	
в области экономи-	 	
ки и управления,	<u> </u>	
методами пред-	 	
ставления резуль-	<u> </u>	
татов проведенных	<u> </u>	
исследований	<u> </u>	

7.2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации зачету

- 1. Классификация научных изданий;
- 2. Система учебных изданий;
- 3. Система справочных изданий;
- 4. Система электронных изданий;
- 5. Особенности научного стиля;
- 6. Жанры научных текстов;
- 7. Композиция и логика научного текста;
- 8. Название текста и его разделов;
- 9. Внутренняя рубрикация текста;
- 10. Использование научной терминологии;
- 11. Роль введения и заключения;
- 12. Дополнительные разделы текста;
- 13. Редактирование научного текста;
- 14. Формулирование заголовка;
- 15. Порядок составления плана работы;
- 16. Содержание введения;
- 17. Формулирование проблемы (вопроса) исследований;
- 18. Структура текста;
- 19. Критическая оценка предлагаемого материала;
- 20. Редактирование текста;
- 21. Общие положения;
- 22. Структурные элементы отчета;
- 23. Требования к содержанию структурных элементов отчета;
- 24. Общие требования к оформлению отчета;
- 25. Построение и правила оформления отчета;
- 26. Примеры оформления структурных элементов отчета;
- 27. Назначение и особенности презентации;
- 28. Композиция презентации;
- 29. Содержание слайдов;
- 30. Визуальное оформление слайда;
- 31. Выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы обучающихся по программа бакалавриата и специалитета;
- 32. Составление плана разработки выпускной работы обучающихся по программам бакалавриата и специалитета;
- 33. Структура выпускной квалификационной работы обучающихся по программам бакалавриата и специалитета;
- 34. Порядок разработки и защиты выпускной квалификационной работы; обучающихся по программам бакалавриата и специалитета;
- 35. Основные требования к оформлению текста выпускной квалификационной работы обучающихся по программам бакалавриата и специалитета

7.3 Примерные тестовые задания для контроля (мониторинга) качества знаний

1. Научный стиль в системе функциональных стилей русского языка

TV TV
1.1. Сфера применения научного стиля речи
Задание 1. Вставьте пропущенное слово.
Сферой применения научного стиля является
Задание 2. Вставьте пропущенное слово.
Научный стиль используется в сфере деятельности человека.
Задание 3. Вставьте пропущенное слово.
Сферу общения и речевой деятельности, связанную с реализацией науки, представляет стиль.
Задание 4. Выберите правильные варианты ответа.
Основное назначение научных произведений
□ изложение исследуемых данных
□ знакомство с научной информацией
□ освещение важных проблем общества
□ бытовое общение
1.2. Стилеобразующие признаки научного стиля речи
Задание 5. Вставьте пропущенное слово.
Сообщение нового знания о действительности и доказательство ее истинности – общая цель речи.
Задание 6. Вставьте пропущенное слово. Научный стиль реализует функцию
Задание 7. Вставьте пропущенное слово. Функция речи научного стиля
Задание 8. Выберите правильный вариант ответа. Главной для научной речи является функция □ сообщения □ общения □ воздействия □ обмена информацией
Задание 9. Вставьте пропущенное слово. Сообщение – основная функция стиля речи.
Задание 10. Характерной разновидностью научного текста является

□ монолог □ диалог

□ ПОЛИЛОГ
 Задание 11. Диалогичность научной речи выражается в использовании □ вопросно-ответных комплексов □ вопросительных предложений □ вводных слов и словосочетаний □ обобщенного характера речи
Задание 12. Научный стиль строго соответствует нормам языка.
Задание 13. Основная функция научного стиля
Задание 14. Научный стиль выполняет функцию □ информативную □ коммуникативную □ управленческую □ культурную
Задание 15. Информативная функция научного стиля реализуется в литературе.
Задание 16. Жанровое многообразие научного стиля реализуется в текстах произведений □ научной литера- туры учебной ли- тературы □ справочной литературы □ художественной литературы
Задание 17. Понятие является главнейшей формой мышления.
Задание 18. Главной формой научного мышления является
Задание 19. Тип мышления, свойственный научному стилю речи, □ абстрактный □ образный □ конкретный
Задание 20. Понятия, служащие языковым выражением научного стиля речи: □ суждение □ умозаключение просьба □ требование
3adauua 21

Основные признаки научного стиля речи:

□ отвлеченность
□ обобщенность
□ ЛОГИЧНОСТЬ
□ стандартность
□ полемичность
Задание 22.
Отвлеченность, обобщенность, логичность, аргументированность информации – основные
признаки стиля речи.
Задание 23.
Отвлеченность и обобщенность научной речи проявляется
□ в лексике
□ в морфологии
□ в синтаксисе
Задание 24.
Коммуникативные качества речи научного стиля:
□ правильность
□ ЛОГИЧНОСТЬ
□ ТОЧНОСТЬ
□ экспрессивность
2
Задание 25.
Признаки, не свойственные научному стилю:
□ ТОЧНОСТЬ
□ выразительность
□ аргументированность
□ обезличенность информации
Задание 26.
Информация, чаще отсутствующая в научном стиле, -
□ эмоциональная
□ субъективно-оценочная
□ объективная
□ абстрактная
2
Задание 27.
Темой научного текста может быть
□ любое явление действительности
□ сущность явления действительности
□ свойства явлений действительности
□ субъективное отношение к явлениям действительности
2
Задание 28.
Коммуникативная цель научного стиля
□ обобщение фактов
□ доказательство положений
□ выведение закономерностей
□ регулирование отношений

Задание 29.

Любое явление действительности, его сущность, связи, отношения могут стать предметом речи в ... стиле.

2. Подстили и жанры научного стиля

Задание 30.
Адресатами собственно научного подстиля научного стиля являются
□ ученые
□ студенты
□ ШКОЛЬНИКИ
□ ремесленники
□ домохозяйки
Задание 31.
Ученые, аспиранты, школьники, студенты научного стиля.
Задание 32.
Подстили научного стиля речи:
□ собственно научный
□ канцелярско-административный
научно-учебный
🗆 научно-популярный
□ законодательный
научно-справочный
Задание 33.
Формами реализации научного стиля речи являются
¬ монография
□ реферат
□ тезисы
□ документ
□ частное письмо
Задание 34.
Основные жанры собственно научного (академического) подстиля:
□ учебник
¬ монография
□ грамматика
□ журнальная статья теоретического характера
□ словарь
учебная лекция
Задание 35.
Соответствие между подстилями и жанрами научного стиля
1 собственно научный 2 научно-справочный 3 учебно-научный 4 научно-

Задание 36.

очерк, роман

популярный А) научная монография Б) лекция В) энциклопедический словарь Г)

жанры научнои литературы оывают
□ первичные
□ вторичные
□ промежуточные
Задание 37.
Первичными жанрами научной литературы являются
¬ монография
□ учебник
□ диссертация
□ роман
□ заметка
Задание 38.
Вторичными жанрами научной литературы являются
□ аннотация
□ реферат
□ конспект
¬ монография
учебник
Задание 39.
Вторичным жанром учебно-научного подстиля является
□ учебник
□ учебная лекция
□ научный доклад
□ реферат □
Задание 40.
Вторичным жанром научно-справочного подстиля является
□ энциклопедия
□ справочник
□ грамматика
Задание 41.
Вторичными жанрами научно-популярного подстиля являются
□ научная рецензия
□ тезисы
□ конспект лекций
□ очерк
□ заметка
Задание 42.
Ученые являются адресатом подстиля научной речи.
Задание 43.
Адресатом научного стиля не являются
□ ученые
□ студенты
□ администраторы
□ ремесленники
□ ШКОЛЬНИКИ

Задание 44. Получение новых знаний о природе, человеке, обществе – цель подстиля научной речи.
Задание 45. Новые поколения являются научно-учебного подстиля научной речи.
Задание 46. Усвоение научной картины мира – цель подстиля научной речи.
Задание 47. Широкие слои населения являются адресатом подстиля научной речи.
Задание 48. Популяризация научных знаний, повышение общего культурного уровня народа — цель подстиля научной речи.
Задание 49. Отличительные признаки научно-популярного подстиля: □ облегченность содержания □ наглядность □ доступность □ классификация и обобщение фактов и явлений □ доказательность
Задание 50. Соответствие между видами вторичных жанров и их значениями 1) аннотация 2) тезис 3) реферат А) краткая характеристика произведения печати с точки зрения его содержания Б) краткое содержание в виде сжато сформулированных положений В) композиционно организованное изложение источника информации Г) краткая запись содержания
Задание 51. Научный труд, посвященный рассмотрению и решению одной актуальной проблемы, называется
Задание 52. Различные виды производства – сфера использования подстиля научной речи.
Задание 53. Адресатом производственно-технического подстиля являются □ специалисты технико-технологического профиля □ ремесленники □ домохозяйки □ ученые □ школьники
Задание 54. Применение достижений фундаментальной науки в практике — цель подстиля. Задание 55. Коммуникативная цель производственно-технического подстиля: □ описание технологического процесса □ инструктирование

□ воздействие□ сохранение информации
Задание 56.
Особая группа лексики, используемая людьми одной профессии, называется
Задание 57.
Подстиль, для которого характерно использование существительных, обозначающих ин-
струменты, орудия труда и производства
□ научно-популярный □ научно-популярный
□ производственно-технический□ дипломатический
□ дипломатическии
Задание 58.
Глаголы со значением конкретного физического действия, используемые в
производственно-технических текстах:
□ промазывать
□ установить □
□ поместить □ тоборуж
□ добавить□ считаться
□ утверждать
Задание 59.
Формы глагола, используемые для обозначения физических действий в производственно-
технических текстах:
□ инфинитив □ породительное наученение
□ повелительное наклонение□ условное наклонение
_ yestobiloe hakstoneline
Задание 60.
Соответствие подстилей и их языковых особенностей
1) собственно научные тексты, 2) профессионально-технические тексты
а) цитирование, ссылки, сноски; б) простые предложения, номинативные предложения
3. Композиционно-речевая организация научной речи
3.1. Формы и типы речи, свойственные научному стилю
Задание 61.
Типы речи, наиболее характерные для научного стиля:
□ повествование
□ описание
□ рассуждение
Задание 62.
Цель научного рассуждения состоит в
□ в проверке истинности
в описании признаков предмета
□ в проверке ложности

Задание 63.
Примерами рассуждений в научной речи являются:
□ доказательство теорем в математике
□ умозаключения в логике
выведение физических формул
□ сравнение признаков предметов
Задание 64.
Методы логической организации научного текста:
□ индукция
□ дедукция
□ аналогия
□ сравнение
Задание 65.
Форма речи, характерная для научного стиля:
□ устная спонтанная
□ устная подготовленная
□ письменная подготовленная
Задание 66.
Устная форма бытования научной речи включает в себя жанры:
□ учебная лекция
□ автореферат
□ тезисы
□ научный доклад
□ научная дискуссия
□ рецензия
Задание 67.
Несловесные способы передачи информации в научном тексте:
□ СИМВОЛЫ
графики
□ формулы
□ живописные иллюстрации
Задание 68.
Слова и обороты, подчеркивающие логическую последовательность научного изложения
□ первоочередной вопрос
□ во-первых
□ напротив ~
□ в дальнейшем
□ в связи с тем, что
□ таким же путем
Задание 69.
Слова и обороты в научном тексте, указывающие на источник сообщения:предположим,
что
□ было установлено, что
□ в статье А.А.Иванова отмечается
□ по мнению ученого
□ автор учебника доказывает, что

Задание 70.
Способы введения чужой речи в научный текст:
□ вводные слова
□ причастные обороты
□ прямая речь
□ косвенная речь
Задание 71.
Слова и выражения в научном тексте, содержащие вывод, итог:
□ таким образом
 □ особенно важно
подведем итоги
□ следовательно
Задание 72.
Слова и выражения, необходимые для введения иллюстративного материала в научный
TEKCT:
□ возьмем в качестве примера □ рот ноглания и примера
□ вот наглядный пример
□ допустим □ более того
Задание 73.
Слова и выражения, используемые для введения в текст таблиц, графиков, схем:
□ рассмотрим исследуемый материал с помощью схемы
□ то же самое можно сказать
 согласно графику
□ представим экспериментальные данные в виде таблицы
□ перейдем к основной части
Задание 74.
Слова и выражения, передающие сопоставительные отношения в научном тексте:
□ подобным образом
□ вместе с тем
с другой стороны
□ в противоположность
□ в отличие от
□ предположим
Задание 75.
Конструкции, выражающие причинно-следственные и условно-следственные отношения
между частями научного текста:
□ что и является причиной
□ в то же время
□ в результате чего
□ на основании того, что
□ по прогнозам ученых
благодаря этому
•

7.4. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

7.4.1. Вопросов и заданий для текущей и промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса. Владение научным понятийным аппаратом
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать научные обобщения, научные выводы.

Шкала оценивания на зачете

Таблица 7.4.1.

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-
	проса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

7.4.2 Письменной работы (эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления.
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
- 7. Использование необходимых источников.
- 8. Умение связать теорию с практикой.
- 9. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.1

Шкала оценивания эссе

Оценка	Критерии выставления оценки		
Зачтено	Обучающийся должен:		
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;		
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;		
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-		
	проса;		
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.		
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:		
	- незнание значительной части программного материала;		
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;		
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;		
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого		
1	вопроса;		

7.4.3. Тестирование

Таблица 7.4.3

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

7.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимся практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д. При этом обучающийся поставлен в условия, когда он вынужден самостоятельно (творчески) искать пути и средства для разрешения поставленных задач, самостоятельно планировать свою работу и анализировать ее результаты, принимать определенные решения в рамках своих полномочий, самостоятельно выбирать аргументацию и нести ответственность за проделанную работу, т.е. проявить владение навыками. Взаимодействие с преподавателем осуществляется периодически по завершению определенных этапов работы и проходит в виде консультаций. При оценке владения навыками преподавателем оценивается не только правильность решения выполненного задания, но и способность (готовность) обучающегося решать подобные практико-ориентированные задания самостоятельно (в перспективе за стенами вуза) и, главным образом, способность обучающегося обосновывать и аргументировать свои решения и предложения.

Устиний опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала.

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; один или несколько правильных ответов.

Семинарские занятия - основное назначение семинарских занятий по дисциплине – обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний.

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники международного права, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

Раздел 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература²

1. Мазилкина Е.И. Искусство успешной презентации [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Мазилкина Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 151 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79633.html. — ЭБС «IPRbooks»

2. Психология коммуникативной презентации и самопрезентации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каткова Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010.— 250 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22299.html. — ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная литература³

1.Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапаева М.Г., Лапаев С.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html. — ЭБС «IPRbooks».

2.Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 340 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60500.html. — ЭБС «IPRbooks».

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2

²Из ЭБС института

³ Из ЭБС института

(Режим доступа https://elibrary.ru/defaultx.asp)/

Научная электронная библиотека cyberleninka.ru. Режим доступаhttps://cyberleninka.ru/

в том числе международные реферативные базы данных научных изданий

AENSI <u>Publisher</u> (American-Eurasian Network for Scientific Information Journals.(Режимдоступаhttp://www.aensiweb.com/journals.html)

ScienceAlert(Режим доступа https://scialert.net/)

Global Advanced Research Journals. (Режим доступа: http://www.garj.org/) Science Publishing Group(Режимдоступаhttps://www.scirp.org/journal/)

Информационные справочные системы

Информационно-справочная система «Консультант +» http://www.consultant.ru Система http://www.consultant.ru

Специализированый образовательный портал инновации в образовании http://sinncom.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Комплект лицензионного программного обеспечения

2019-2020 учебный год

Microsoft Open Value Subscription для решенийEducationSolutions № V723251.MDE (Windows 7, Microsoft Office 2010/2013 и Office Web Apps.ESET NOD32 Antivirus Business Edition) договор № ДЛ1807/01 от18.07.2014г.Приложение № 10от 26июля 2019 г.

Мираполис - договор 244/09/16-к от 15.09.2016

Консультант плюс -договор МИ-Э-ОВ-79717-5612017 от 28.12.2016

1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. (договор о сотрудничестве от 18.11.2015

1С Битрикс: Внутренний портал учебного заведения (дог. №009/061115/03 от 06.11.2015г.), Система тестирования INDIGO (дог.Д-54792 от 07.11.2018г.)

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитории для проведения занятий	Комплект специальной учебной мебели.
лекционного типа, занятий семинарского типа,	Мультимедийное оборудование: компьютер,
групповых и индивидуальных консультаций,	видеопроектор
текущего контроля и промежуточной аттеста-	
ции	
Помещение для самостоятельной работы	компьютерная техника с возможностью
	подключения к сети "Интернет" и обеспе-
	чением доступа в электронную информаци-
	онно-образовательную среду организации-
	принтер, комплект специальной учебной
	мебели