МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы
доц.,к.э.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

Л.В. Рудакова

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«_20__ » __02____ 2028__ г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Цифровая экономика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.03.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Бизнес-информатика
Наименование направленности	Управление информационными ресурсами
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025__

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	(n)	
доц.,к.э.н.,доц.	12.02.2025	Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засе	дании кафедры № 82	•
«_13»02 2025_	_ г, протокол №6	
Заведующий кафедрой № 82 д.э.н.,проф.	13.02.2025	А.С. Будагов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инст	итута №8 по методической рабо	оте
доц.,к.э.н.,доц.	13.02.2025	Л.В. Рудакова
	(нодпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Цифровая экономика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленности «Управление информационными ресурсами». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

УК-10 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»

ПК-3 «Способен подготовить отчетность по сайту»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с способностью принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, в том числе в профессиональной деятельности, готовить отчетность по сайту.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины способностью принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, в том числе в профессиональной деятельности, готовить отчетность по сайту
- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен подготовить отчетность по сайту	ПК-3.3.1 знать требования к оформлению документации, отчетов

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Экономическая теория»,
- «Финансовая математика»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Электронный бизнес»,
- «Управление проектами».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	1/36	1/36
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	17	17

в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	19	19
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
Экз.**)		

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 5				
Раздел 1. Цифровая экономика и индустрия.					
Тема 1.1 Тенденции и перспективы развития					
электронного бизнеса и электронной	4				5
коммерции					J
Тема 1.2 Цифровая экономика и цифровое	4				5
производство	•				
Раздел 2. Цифровая экономика: основы					
экономической теории и управления					
электронным бизнесом					
Тема 2.1 Основы экономической теории,	4				5
необходимые для решения профессиональных	_				3
задач					
Тема 2.2 Требования к оформлению	5				4
документации, отчетов по сайту	3				7
Итого в семестре:	17				19
Итого	17	0	0	0	19

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

' ' ' 1		
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	
1	Раздел 1. Цифровая экономика и индустрия.	
	Тема 1.1 Тенденции и перспективы развития электронного	
	бизнеса и электронной коммерции.	
	Введение. Политические и технологические предпосылки	
	перехода к цифровой экономика. Тенденции и перспективы	

	развития электронного бизнеса и электронной коммерции. Тема 1.2 Цифровая экономика и цифровое производство Роль поисковых систем в электронной коммерции и продвижении сайтов. Платежные системы Интернет.
2	Раздел 2. Цифровая экономика: основы экономической теории и управления электронным бизнесом Тема 2.1 Основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач. Основы микро и макроэкономики. Основы экономической теории. Риски. Управление ресурсами. Тема 2.2 Требования к оформлению документации, отчетов по сайту.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No॒	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	п/п	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,
Вид самостоятельной раооты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	15	15
Курсовое проектирование (КП, КР)	-	-
Расчетно-графические задания (РГЗ)	-	-
Выполнение реферата (Р)	-	-

Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	2	2
Домашнее задание (ДЗ)	-	-
Контрольные работы заочников (КРЗ)	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	2	2
Всего:	19	19

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица в ттеречень нечатных и электронных	учсоных издании	
		Количество
		экземпляров в
Шифр/	Библиографическая	библиотеке
URL адрес	ссылка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
http://znanium.com/catalog/product/996752	Цифровая экономика:	
	управление электронным	
	бизнесом и электронной	
	коммерцией: монография	
	/ Л.В. Лапидус. — M.:	
	ИНФРА-М, 2019. — 381	
	c.	
http://znanium.com/catalog/document?id=367921	Цифровая экономика:	
	учебник / В.Д. Маркова.	
	— M.: ИНФРА-M, 2021.	
	— 186 с.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://data-economy.ru	Сайт АНО «Цифровая экономика
http://government.ru/rugovclassifier/614/events/	Сайт правительства России

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Windows 7
	110-7 от 28.02.2019
2	Microsoft Office Standard
	1031-3 от 31.07.2018

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1	КонсультантПлюс
2	ЭБС ZNANIUM
3	Гарант

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	
2	Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации	Читальный зал библиотеки; 21-17-кабинет курсового и дипломного проектирования
3	Учебная аудитории для проведения промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации	-

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов
	Тесты

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	оценки уровня сформированности компетенции	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы для зачета

№ п/п	Перечень вопросов для зачета	Код индикатора
-------	------------------------------	-------------------

1	Раскройте основы экономической теории, необходимые	УК-10.3.1
	для решения профессиональных задач	
2	Перечислите основные модели электронного бизнеса в	УК-10.3.1
	России	
3	Приведите примеры модели взаимодействия С2С	УК-10.3.1
4	Обсудите роль цифровой экономики и индустрии	УК-10.3.1
5	Уточните цифровые инструменты используемые в	УК-10.3.1
	цифровой экономике	
6	Проведите различия между цифровой экономикой и	УК-10.3.1
	рыночной экономикой. Приведите примеры	
7	Раскройте требования по необходимой документации по	ПК-3.3.1
	сайту	
8	Уточните основы отчетности по сайту	ПК-3.3.1
9	Опишите требования к оформлению отчетов по сайту	ПК-3.3.1
10	Приведите примеры формы отчетов по сайту	ПК-3.3.1
11	Раскройте основы составление ТЗ для сайта	ПК-3.3.1
12	Расшифруйте аналитические справки и особенности их	ПК-3.3.1
	составления на основе цифровых инструментов	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

$N_{\underline{0}}$	Примерный перечень вопросов для тестов	
Π/Π	примерный перечень вопросов для тестов	
1	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Обоснуйте	УК-10.3.1
	выбор.	
	Укажите, что охватывает реальный сектор экономики: 1. производство товаров и услуг 2. денежный оборот 3. производство товаров и услуг и финансовые институты 4. финансовые институты Обоснование:	
2	Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите	УК-10.3.1
_	аргументы, обосновывающие выбор ответов.	J IC 10.5.1
	К элементам денежной системы РФ относятся: 1. рубль и копейка 2. Центральный банк РФ 3. установленный законом порядок выпуска денег в обращении 4. инфляция	
	Обоснование:	X777 10 D 1
3	Прочитайте текст и установите соответствие.	УК-10.3.1
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите	

		етствующую позицию			
	Запиі	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.			
	Экономическая теория определяет взаимосвязь между различными				
	форма		-	есите взаимосвязь между формой	
	безра	ботицы и вызывающимі			
	Форма безработицы Причины				
	1 фрикционная А поиск более высоко				
	оплачиваемой работы				
	2	структурная	Б	низкий уровень	
				профессиональной	
				подготовки	
	3	циклическая	В	замена ручного труда	
				машинным	
				производством	
	4	технологическая	Γ	сокращение спроса на	
				рабочую силу в период	
				депрессии	
4	_	итайте текст и установ			УК-10.3.1
	Запиі	шите соответствующун	о после	довательность букв слева направо.	
		ите последовательность	фаз экс	ономического цикла.	
		епрессия			
	$\mathbf{b} - \mathbf{c} \mathbf{n}$				
	В -оживление				
	Γ — подъем				
-	Ответ:			XXX 10 D 1	
5	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.			УК-10.3.1	
	Дайте определение понятию цифровая экономика.				
	даите определение понятию цифровая экономика. Ответ:				
6	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Обоснуйте			ПК-3.3.1	
	выбор.				
	К материальному носителю информации, закрепленному созданным				
	человеком способом для передачи ее во времени и пространстве относится:				
	1. документ				
	2. система документации				
	3. бланк документа				
	4. компьютер Обоснование:				
7			numo	HINODUHI III IO OTDOTI I W DOWNWAY	ПК-3.3.1
′		итайте текст, выбе ченты обосновывающ			11K-3.3.1
	аргументы, обосновывающие выбор ответов.				
	Систе	ма «эпектронной почть	ј» и п р с	ограммное обеспечение лля совместной	
	Система «электронной почты» и программное обеспечение для совместной работы группы людей является главными компонентами СЭД, выберите,				
	что относится к ним:				
	1. ad-hoc				
	2. groupware				
	3. docflow				
	4. webware				
	Обоснование:				
8			зите сос	ответствие.	ПК-3.3.1
8	Обосн		зите сос	ответствие.	ПК-3

			цанной	в левом столбце,	подберите	
	соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.					
	Соот	Соотнесите взаимосвязь между информационными системами				
	приме	еняемыми в электронном		документообороте и их определениями.		
	Инс	рормационная система	Определение			
	1	DMS (Document Management Systems)	A	Управление контентом		
	2	ECM (Enterprise Content management)	Б	Архивы документов		
	3	WorkFlow	В	Системы комплексной автоматизации бизнес- процессов		
	4	EDI (Electronic Document Interchange)	Γ	Системы обмена электронными документами		
9	Прочитайте текст и установите последовательность Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Процедура оптимизации документооборота включает определённые этапы. Расставьте их в нужной последовательности, начиная с начального этапа. А. Анализ качественного содержания информации и контента				ПК-3.3.1	
	Б. Детальное описание существующего документооборота В. Анализ сайта предприятия Г. Оптимизация документооборота Ответ:					
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.				ПК-3.3.1	
	Дайте определение понятию электронный документ. Ответ:					

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД находятся у ведущего специалиста по УМР кафедры 82 Ахметзяновой Ю.В.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1.

Таблица 18.1 – Система оценивания тестовых заданий

No	Указания по оцениванию	Результат оценивания		
		(баллы, полученные за выполнение \		
		характеристика правильности ответа)		
1	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным ответом		
	соответствия считается верным, если	оценивается 1 баллом, неверный ответ		
	установлены все соответствия (позиции из	или его отсутствие – 0 баллов (либо		
	одного столбца верно сопоставлены с	указывается «верно» \ «неверно»)		
	позициями другого столбца)			
2	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным ответом		
	последовательности считается верным,	оценивается 1 баллом, если допущены		
	если правильно указана вся	ошибки или ответ отсутствует – 0		
	последовательность цифр	баллов (либо указывается «верно»\		

		«неверно»)	
3	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом	
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом, неверный ответ	
	четырех предложенных и обоснованием	или его отсутствие – 0 баллов (либо	
	выбора считается верным, если правильно	указывается «верно»\ «неверно»)	
	указана цифра и приведены конкретные		
	аргументы, используемые при выборе		
	ответа		
4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом	
	выбором нескольких вариантов ответа из	оценивается 1 баллом, если допущены	
	предложенных и развернутым		
	обоснованием выбора считается верным,	баллов (либо указывается «верно»\	
	если правильно указаны цифры и	«неверно»)	
	приведены конкретные аргументы,		
	используемые при выборе ответов		
5	Задание открытого типа с развернутым	Правильный ответ за задание	
	ответом считается верным, если ответ	оценивается в 3 балла, если допущена	
	совпадает с эталонным по содержанию и	одна ошибка \ неточность \ ответ	
	полноте	правильный, но не полный - 1 балл, если	
		допущено более 1 ошибки \ ответ	
		неправильный \ ответ отсутствует - 0	
		баллов (либо указывается «верно»\	
		«неверно»)	

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2. Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

	таолица 18.2 - инструкция по выполнению тестового задания					
№	Тип задания	Инструкция				
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие.				
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце				
2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность				
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо				
3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа				
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов				
5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ				

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ		
	Не предусмотрено		

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала: формулировка темы лекции; указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение; изложение вводной части; изложение основной части лекции; краткие выводы по каждому из вопросов; заключение; рекомендации.

Алгоритм подготовки и проведения лекционного занятия.

- -Сформулировать цель лекционного занятия согласно содержанию РПД;
- Провести анализ индикатора: знать;
- -Определить этапы занятия с распределением времени;
- -Спланировать формы и методы обучения;
- -Применить учебно методический материал;
- -Выбрать и/или разработать оценочные материалы для оценки работы обучающихся на занятии.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Обучающийся самостоятельно проводить изучения теоретического материала по рекомендуемой литературе, представленной в таблице 8 и 9.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Требования к проведению текущего контроля успеваемости: текущий контроль успеваемости проводится на основании устного опроса на занятиях, на 8 недели.

Методы проведения текущего контроля успеваемости: устный опрос на занятиях.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации и являются основанием для допуска студентов к промежуточной аттестации.

Вопросы для устного опроса:

- Цифровая экономика.
- Цифровая индустрия
- Тенденции развития электронного бизнеса
- Перспективы развития электронной коммерции
- Политические предпосылки перехода к цифровой экономика.
- Технологические предпосылки перехода к цифровой экономика.
- Цифровая экономика и цифровое производство
- Технологическое предпринимательство
- Роль поисковых систем в электронной коммерции для анализа продвижении сайтов.
 - Отчеты по сайту
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Требования к проведению промежуточной аттестации: к моменту проведения промежуточной аттестации должны быть сдан устный опрос.
Методы проведения промежуточной аттестации: зачет для дисциплины.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой