Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегович Аннотация к рабочей программе дисциплины

Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики Дата подписания: 02.10.2024 16:28: Анализ рынка и маркетинговые исследования»

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a Цель преподавания дисциплины.

Формирование теоретических знаний и практических навыков по методам изучения и прогнозирования рыночных явлений и процессов, получения выводов, необходимых для принятия маркетинговых решений и разработки соответствующих рекомендаций.

#### Задачи изучения дисциплины.

В ходе изучения дисциплины ставятся следующие задачи усвоения основополагающих понятий и концептуальных подходов в системной области профессиональной деятельности:

- изучение теоретических основ анализа рынка и маркетингового исследования;
- изучение методов информационного обеспечение анализа рынка и маркетингового исследования
- методологическими основами овладение анализа рынка маркетинговых исследований;
- формирование навыков маркетингового анализа устойчивости развития рынка, конкурентного анализа, маркетингового анализа покупательского поведения;
- овладение приемами оценки эффективности анализа рынка и маркетинговых исследований.

#### Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3.3(э) Объясняет природу экономических процессов на микро- и макроуровне на основе проведенного анализа

 $O\Pi K - 5.1(3)$ Использует информационно-коммуникационные технологии для поиска необходимой информации

ОПК-5.2(э) Осуществляет выбор информационных технологий и программных средств с учетом специфики области профессиональной деятельности

#### Разделы дисциплины.

Теоретические основы анализа рынка и маркетингового исследования. Информационное обеспечение анализа рынка маркетингового исследования. Методологические основы анализа рынка и маркетинговых исследований. Маркетинговый анализ динамики и устойчивости развития рынка. Конкурентный анализ. Маркетинговый анализ покупательского Оценка эффективности анализа рынка и маркетинговых поведения. исследований.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета фундаментальной и прикладной информатики (наименование ф-та, полностью)

«<u>30</u>» 04 20<u>24</u>г.

(подпись, фамилия, инициалы)

Таныгин М.О.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Анализ рынка и маркетинговые исследования

(наименование дисциплины)

#### ОПОП ВО 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем,

(шифр и наименование направления подготовки)

направленность (профиль) «Интеллектуальный анализ данных в экономике» (наименование направленности (профиля))

форма	обучения	очная	
	•		

ОПОП ВО с присвоением двух квалификаций одного уровня высшего образования

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.08.2017г. №809;
- с учетом ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. №954.
- на основании учебного плана ОПОП ВО 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, направленность (профиль) «Интеллектуальный анализ данных в экономике», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 от 27.03.2024г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, направленность (профиль) «Интеллектуальный анализ данных в экономике» с присвоением двух квалификаций одного уровня высшего образования на совместном заседании выпускающих кафедр программной инженерии и экономической безопасности и налогообложения (наименования выпускающих кафедр по базовому и сопрягаемому направлениям подготовки)

(протокол №9/№13от 30.04.2024).

Зав. кафедрой программной инженерии (наименование выпускающей кафедры по базовому направлению подготовки)

к. техн. наук, доцент (уч. степень, уч. звание)

Зав. кафедрой экономической безопасности и налогообложения (наименование выпускающей кафедры по сопрягаемому направлению подготовки)

к. эконом. наук, доцент (уч. степень, уч. звание)

Л.В. Афанасьева

Разработчик программы <u>к. эконом. наук, доцент</u> (уч. степень, уч. звание)

Л.В. Афанасьева

Директор научной библиотеки

Blanch

Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 02.03.03 Математическое обеспечение и
администрирование информационных систем, направленность (профиль)
«Интеллектуальный анализ данных в экономике», одобренного Ученым
советом университета протокол № _ от20г., на совместном
заседании выпускающих кафедр <u>программной инженерии и экономической</u>
безопасности и налогообложения
(наименования выпускающих кафедр по базовому и сопрягаемому направлениям подготовки)
(протокол № отг.).
Zan kadannaŭ marmanantaŭ murananta
Зав. кафедрой программной инженерии (наименование выпускающей кафедры по базовому направлению подготовки)
к. техн. наук, доцент А.В. Малышев
(уч. степень, уч. звание)
Зав. кафедрой экономической безопасности и налогообложения
(наименование выпускающей кафедры по сопрягаемому направлению подготовки)
к. эконом. наук, доцент Л.В. Афанасьева
(уч. степень, уч. звание)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, направленность (профиль «Интеллектуальный анализ данных в экономике», одобренного Ученым советом университета протокол № _ от20г., на совместном заседании выпускающих кафедр программной инженерии и экономической
безопасности и налогообложения
(наименования выпускающих кафедр по базовому и сопрягаемому направлениям подготовки)
(протокол № отг.).
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Зав. кафедрой программной инженерии
(наименование выпускающей кафедры по базовому направлению подготовки)
к. техн. наук, доцент А.В. Малышев
(уч. степень, уч. звание)
Зав. кафедрой экономической безопасности и налогообложения (наименование выпускающей кафедры по сопрягаемому направлению подготовки) <u>к. эконом. наук, доцент</u> Л.В. Афанасьева (уч. степень, уч. звание)

# 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Формирование теоретических знаний и практических навыков по методам изучения и прогнозирования рыночных явлений и процессов, получения выводов, необходимых для принятия маркетинговых решений и разработки соответствующих рекомендаций.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- изучение теоретических основ анализа рынка и маркетингового исследования;
- изучение методов информационного обеспечение анализа рынка и маркетингового исследования
- овладение методологическими основами анализа рынка и маркетинговых исследований;
- формирование навыков маркетингового анализа динамики и устойчивости развития рынка, конкурентного анализа, маркетингового анализа покупательского поведения;
- овладение приемами оценки эффективности анализа рынка и маркетинговых исследований.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые	Планируемые результаты освоения		Планируемые результаты	
основной і	основной профессиональной		обучения по дисциплине,	
образовате	ельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компетен)	ции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
за д	исциплиной)	компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
ОПК-3(э)	Способен	ОПК-3.3(э)	Знать: методологию и базовые	
	анализировать и	Объясняет природу	принципы проведения	
	содержательно	экономических	маркетинговых исследований;	
	объяснять природу	процессов на	Уметь: обобщать и использовать	
	экономических	микро- и	основные подходы и методы	
	процессов на микро-	макроуровне на	маркетинговых исследований в	
	и макроуровне	основе	процессе решения практических	
			задач.	
			Владеть: навыками критического	
			анализа профессиональной	

Планируемые	результаты освоения	Код	Планируемые результаты	
	основной профессиональной		обучения по дисциплине,	
образовательной программы		и наименование индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций	
*	за дисциплиной)			
код	наименование	компетенции, закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
			информации и применения современных подходов и методов при постановке цели и ее достижения.	
ОПК-5(э)	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1(э) Использует информационно- коммуникационные технологии для поиска необходимой информации	Знать: основные принципы анализа полученной информации в ходе проведения конкретных маркетинговых исследований Уметь: анализировать и использовать современные подходы и научные методы маркетинга в процессе исследовательской деятельности; выявлять первичные данные в области маркетинга; отбирать, обрабатывать первичные данные маркетинговых исследований Владеть: навыками обработки и анализа данных маркетинговых исследований для подготовки аналитических отчетов и принятия аналитических решений	
		ОПК-5.2(э) Осуществляет выбор информационных технологий и программных средств с учетом специфики области профессиональной деятельности	Знать: основные виды информационных технологий и программных средств при проведении маркетинговых исследований; Уметь: обобщать, систематизировать и анализировать информацию с использованием информационных технологий и программных средств. Владеть: навыками критического анализа при выборе информационных технологий и программных средств при постановке цели и ее достижения.	

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Анализ рынка и маркетинговые исследования» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной

профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, направленность (профиль)\_«Интеллектуальный анализ данных в экономике» с присвоением двух квалификаций одного уровня высшего образования.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина имеет практико-ориентированный характер.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часа.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Ριστι γιαδικού ποδοπι	Всего,	
Виды учебной работы	часов	
Общая трудоемкость дисциплины	72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем по	36	
видам учебных занятий (всего)		
в том числе:		
лекции	18	
лабораторные занятия	0	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	35,9	
Контроль (подготовка к экзамену)		
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего	0,1	
АттКР)		
в том числе:		
зачет	0,1	
зачет с оценкой	не предусмотрен	
курсовая работа (проект)	не предусмотрен	
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен	

# 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	Содоржини
1	2	3
1.	Теоретические основы анализа рынка и маркетингового исследования	Основные методы анализа рынка и маркетингового исследования. Направления маркетингового исследования. Структура и типология маркетингового исследования. Комплексная модель маркетингового исследования. План и задачи маркетингового исследования. Разработка плана маркетингового исследования. Цели и задачи маркетингового исследования. Основные принципы организации маркетингового исследования. Организационная система маркетингового исследования. Организационная структура маркетингового исследования.
2.	Информационное обеспечение анализа рынка и маркетингового исследования	Роль информации в анализе рынка и маркетинговом исследовании. Принципы маркетинговой информации. Маркетинговая информационная система (МИС). Методика шкалирования в маркетинговых исследованиях. Наблюдение как форма получения информации в маркетинге. Структура маркетинговой информации. Типология маркетинговой информации. Носители и источники маркетинговой информации. Опросы в маркетинговом исследовании. Типы опросов. Панели (панельные обследования). Методики анкетирования. Экспертные оценки в маркетинговой информации.
3.	Методологические основы анализа рынка и маркетинговых исследований	Методология анализа в маркетинговом исследовании. Цели маркетингового анализа. Методы маркетингового анализа. Ситуационный анализ рынка. Методология анализа рыночной конъюнктуры. Методология стратегического анализа в маркетинге. Анализ масштаба и потенциала рынка. Анализ масштаба рынка. Анализ структуры рынка.
4.	Маркетинговый анализ динамики и устойчивости развития рынка	Понятия динамики и устойчивости рынка. Задачи анализа динамики и колеблемости рынка. Индексные модели в анализе динамики рынка. Трендовые модели динамики рынка. Основные методы прогнозирования развития рынка. Анализ колеблемости/устойчивости развития рынка. Оценка и анализ цикличности и сезонности рынка.
5.	Конкурентный анализ	Цели и методы конкуренции. Сущность конкуренции; ее типология. Понятие конкурентного анализа; его цели и задачи. Характеристика конкурентного анализа. Система показателей и оценок конкурентного анализа. Изучение ассортиментной политики в конкурентном анализе. Анализ

		инновационной политики и ее роли в конкурентной борьбе. Анализ конкурентных стратегий. Анализ конкурентной привлекательности. Анализ рыночных возможностей и опасностей. Обобщающие оценки конкуренции. Анализ конкурентных стратегий. Анализ рыночного риска. Понятие риска на рынке товаров, его типы и факторы. Индикаторы риска. Аналитические модели риска.
6.	Маркетинговый анализ покупательского поведения	Понятия покупательских поведения и решения о покупке. Покупательское поведение. Покупательские решения. Покупательский спрос и потребности покупателей. Формирование потребностей как этапа поведения покупателей. Анализ структуры покупок. Маркетинговые модели покупательского поведения. Факторы покупательского повеления и покупательских решений. Структурная модель торговли и общественного питания. Аналитические модели покупательских требований и пожеланий.
7.	Оценка эффективности анализа рынка и маркетинговых исследований	Системный анализ результатов анализа рынка. Кеу performance indicators (KPI). Качество исполнения. Анализ эффективности рекламных расходов. Анализ финансовых показателей. Распределение бюджета. Анализ эффективности отдельных статей.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Видь	I		Учебно-	Формы	Компетенции
п/п	дисциплины	деяте	ельнос	ТИ	методические	текущего	
		лек,	№	No॒	материалы	контроля	
		час	лаб.	пр.		успеваемости	
						(по неделям	
						семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Теоретические	2	-	<b>№</b> 1	У-1, У-2, У-3,	C1, 31, P1	ОПК-3.3(э)
	основы анализа				МУ-1	T1,	ОПК-5.1(э)
	рынка и						ОПК-5.2(э)
	маркетингового						
	исследования						
2.	Информационное	4	-	<i>№</i> 2	У-1, У-2, У-3,	C3, 33, P3	ОПК-3.3(э)
	обеспечение				МУ-1	T3,	ОПК-5.1(э)
	анализа рынка и						ОПК-5.2(э)
	маркетингового						
	исследования						
3.	Методологические	4	_	<b>№</b> 3	У-1, У-2, У-3,	C5, 35, P5	ОПК-3.3(э)
	основы анализа				МУ-1	T5,	ОПК-5.1(э)
	рынка и						ОПК-5.2(э)
	маркетинговых						
	исследований						
4.	Маркетинговый	2	-	<i>№</i> 4			ОПК-3.3(э)
	анализ динамики и				МУ-1	T7	ОПК-5.1(э)
	устойчивости						ОПК-5.2(э)
	развития рынка						

5.	Конкурентный	4	№5	У-1, У-2, У-3,	C9, 39, P9	ОПК-3.3(э)
	анализ			МУ-1	T9	ОПК-5.1(э)
						ОПК-5.2(э)
	3.6		34.6	** 4 ** 6 ** 6	C1 = D1 = D1 =	0774.0.0()
6.	Маркетинговый	2	№6			ОПК-3.3(э)
	анализ			МУ-1	T15,	ОПК-5.1(э)
	покупательского					ОПК-5.2(э)
	поведения					
7.	Оценка	2	№7	У-1, У-2, У-3,	C17, 317, P17	ОПК-3.3(э)
	эффективности			МУ-1	T17,	ОПК-5.1(э)
	анализа рынка и					ОПК-5.2(э)
	маркетинговых					
	исследований					
	Итого	18	18		3	

С - собеседование; 3 – решение ситуационных и производственных задач, Р-рефераты, Т-тестирование; 3- зачет

#### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

#### 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час
1.	Теоретические основы анализа рынка и маркетингового	2
	исследования	
2.	Информационное обеспечение анализа рынка и маркетингового	4
	исследования	
3.	Методологические основы анализа рынка и маркетинговых	4
	исследований	
4.	Маркетинговый анализ динамики и устойчивости развития рынка	2
5.	Конкурентный анализ	4
6.	Маркетинговый анализ покупательского поведения	2
7.	Оценка эффективности анализа рынка и маркетинговых	2
	исследований	
	Итого	18

#### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

			Время,
No	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения,	затрачиваемое на
112	паименование раздела дисциплины	недели	выполнение СРС,
			час
1.	Теоретические основы анализа рынка	2-я неделя	5
	и маркетингового исследования		
2.	Информационное обеспечение	5-я неделя	5
	анализа рынка и маркетингового		
	исследования		
3.	Методологические основы анализа	7-я неделя	5

	рынка и маркетинговых исследований		
4.	Маркетинговый анализ динамики и устойчивости развития рынка	9-я неделя	5
5.	Конкурентный анализ	12-я неделя	5
6.	Маркетинговый анализ	14-я неделя	5,9
	покупательского поведения		
7.	Оценка эффективности анализа	17-я неделя	5
	рынка и маркетинговых		
	исследований		
	Итого		35,9

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры *ЭБиН* в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников университета.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - методических указаний к выполнению практических работ;
  - методических указаний к выполнению курсовых работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- —удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация ОПОП ВО с присвоением двух квалификаций одного уровня высшего образования и компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1.	Лекция. Теоретические основы	Объяснительно –иллюстративное	2
	анализа рынка и маркетингового	обучение, разбор конкретных ситуаций	
	исследования		
2	Лекция. Информационное	Объяснительно –иллюстративное	2
	обеспечение анализа рынка и	обучение, разбор конкретных ситуаций	
	маркетингового исследования		
Ито	го:		4

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован современный научный опыт Реализация воспитательного человечества. потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование обучающихся. профессиональной Содержание дисциплины культуры способствует гражданскому, правовому, экономическому, профессиональнотрудовому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых и практиков, их ответственности за результаты и последствия деятельности для общества; примеры патриотизма, гражданственности, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, (разбор конкретных ситуаций);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует целеустремленности, инициативности, развитию В них креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых успешной социализации профессионального ДЛЯ И становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули),					
компетенции	практики, при изучении которых формируется данная					
	компетенция					
	начальный	основной	завершающий			
1	2	3	4			
ОПК-3(э)	Экономическая	Финансы				
Способен анализировать и	культура и					
содержательно объяснять	финансовая					
природу экономических	грамотность					
процессов на микро- и	Анализ рынка и					
макроуровне	маркетинговые					
	исследования					
	Бухгалтерский учет					
ОПК-5(э)	Анализ рынка и	Налоги и				
Способен использовать	маркетинговые	налогообложение				
современные информационные	исследования	Анализ данных в				
технологии и программные	Бухгалтерский учет	цифровой экономике				
средства при решении	Учебная					
профессиональных задач	ознакомительная					
	практика					

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	К	ритерии и шкала о	ценивания компетен	щий
компетенци и/ этап ( наименовани е этапа по таблице 6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Недостаточный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5	6
ОПК-3(э) (начальный, основной,)	ОПК-3.3(э) Объясняет природу экономических процессов на микро- и макроуровне на основе проведенного анализа	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-3(э). Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельн о.	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-3(э). Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-3(э). Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности.	Знать: демонстрирует 90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-3(э). Знания обучающегося являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знаниями.
		уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для ОПК-3(э).	Уметь: в целом сформированн ые, но вызывающие затруднения при самостоятельно м применении умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-3(э).	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-3(э).	уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-3(э).
OHI( 5())	OHK 5 1(c)	Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-3(э), не развиты.	Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-3(э), развиты на элементарном уровне.	Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-3(э), хорошо развиты.	Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-3(э), доведены до автоматизма.
ОПК-5(э) (начальный,	ОПК-5.1(э) Использует	Знать: демонстрирует	Знать: демонстрирует	Знать: демонстрирует	Знать: демонстрирует

основной)	информационно - коммуникацион ные технологии для поиска необходимой информации ОПК-5.2(э) Осуществляет выбор информационн ых технологий и программных средств с учетом специфики области	менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-5(э) Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельн	60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-5(э). Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-5(э). Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности.	90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-5(э). Знания обучающегося являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знаниями.
	профессиональн ой деятельности	о. Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для ОПК-5(э).	Уметь: в целом сформированн ые, но вызывающие затруднения при самостоятельно м применении умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-5(э).	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-5(э)	Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-5(э).
		Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-5(э), не развиты.	Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-5(э), развиты на элементарном уровне.	Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-5(э), хорошо развиты.	Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-5(э), доведены до автоматизма.

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

<b>№</b> π/	Раздел (тема) дисциплины	Код контрол	Технология формирован	Оценочные средства		Описание шкал
П		и-руемой	РИЯ	Наимено	$N_0N_0$	оценивани
		компе- тенции (или её части)		-вание	задани й	R
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретические основы анализа	ОПК- 3.3(э)	Лекции, практически	собеседование	1-8	Согласно табл. 7.2
	рынка и маркетингового исследования	ОПК- 5.1(э) ОПК- 5.2(э)	е занятия, СРС	решение ситуационных и производственн ых задач	1,2	14051. 7.2
		0(0)		рефераты	1-7	
				БТ3	1-10	
2.	Информационно е обеспечение	ОПК- 3.3(э)	Лекции, практически	собеседование	11-19	Согласно табл. 7.2
	анализа рынка и маркетингового исследования	ОПК- 5.1(э) ОПК-	е занятия, СРС	решение ситуационных и производственн ых задач	3	14031. 7.2
		5.2( <sub>3</sub> )		рефераты	8-14	
				БТЗ	11-20	
3.	Методологическ	ОПК-	Лекции,	собеседование	20-26	Согласно
	ие основы анализа рынка и маркетинговых исследований	3.3(9) OПК- 5.1(9) ОПК-	практически е занятия, СРС	решение ситуационных и производственн ых задач	4	табл. 7.2
		5.2( <sub>3</sub> )		рефераты	15-23	
		OFFIC	<b>T</b>	БТЗ	21-31	
4.	Маркетинговый	OΠK-	Лекции,	собеседование	27-36	Согласно табл. 7.2
	анализ динамики и устойчивости развития рынка	3.3(э) ОПК- 5.1(э) ОПК-	практически е занятия, СРС	решение ситуационных и производственн ых задач	5	1auji. /.2
		5.2(3)		рефераты БТЗ	24-30 32-41	

5.	Конкурентный	ОПК-	Лекции,	собеседование	37-44	Согласно
	анализ	3.3(э) ОПК- 5.1(э) ОПК-	практически е занятия, СРС	решение ситуационных и производственн ых задач	6,7	табл. 7.2
		5.2( <sub>3</sub> )		рефераты	31-39	
				БТ3	42-51	
6.	Маркетинговый	ОПК-	Лекции,	собеседование	45-51	Согласно
	анализ покупательского поведения	3.3(3) OПК- 5.1(3) ОПК-	практически е занятия, СРС	решение ситуационных и производственн ых задач	8,9	табл. 7.2
		5.2(a)		рефераты	40-48	
				БТ3	52-58	
				собеседование	52-60	
7.	Оценка эффективности анализа рынка и маркетинговых общественований	ОПК- 3.3(э) ОПК- 5.1(э) ОПК- 5.2(э)	Лекции, практически е занятия, СРС	решение ситуационных и производственн ых задач	10,11	Согласно табл. 7.2
				рефераты	49-53	
				БТ3	59-68	

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы для обсуждения по разделу (теме) 1. «Теоретические основы анализа рынка и маркетингового исследования»

- 1. Дать определение понятия и сущности маркетингового исследования.
- 2. Раскрыть роль предпринимательской деятельности в маркетинговых исследованиях.
- 3. Показать место маркетингового исследования в системе маркетинга и маркетинговом цикле.
  - 4. Раскрыть цели и задачи маркетингового исследования.
  - 5. Определить предмет и объект маркетингового исследования.
- 6. Сформулировать и охарактеризовать основные принципы и методы маркетингового исследования. Современная технология маркетингового исследования.
  - 7. Построить развернутый план (проект) маркетингового исследования.
- 8. Охарактеризовать основные принципы и методы организации маркетингового исследования. Источники и каналы маркетингового исследования

#### Вопросы в тестовой форме по теме № 2

.... – это субъект маркетинговой деятельности (индивид или подразделение), которому информация предоставляется для использования или интерпретации.

Производственная задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на практическом занятии №2.

Опишите с использованием структурно-логической схемы маркетинговую информационную систему организации (вид деятельности выбрать самостоятельно).

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

*Умения, навыки и компетенции* проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

вариант В каждый КИМ включаются задания каждому ПО проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно обучающимися определить качество освоения основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### а) Примеры типовых заданий для теоретической части экзамена (тестирования)

#### Задание в закрытой форме:

Методы опроса:

- а) сущность, достоинства и недостатки опросных методов;
- б) методы опроса по телефону:
- в) личный опрос;
- г) почтовый опрос;
- д) электронный опрос.

#### Задание в открытой форме:

Характеристика, определяющая количество информации, необходимой для решения задачи, называется ...

#### Задание на установление правильной последовательности,

В процессе маркетинговых исследований выделяются следующие этапы:

- А) 1. Формулирование проблемы и целей исследования; 2. Определение потребности в информации и организация ее сбора; 3. Анализ информации; 4. Подготовка аналитического отчета.
- Б) 1. Определение потребности в информации и организация ее сбора; 2. Анализ информации; 3. Формулирование проблемы и целей исследования; 4. Подготовка аналитического отчета.
- В) 1. Анализ информации; 2. Формулирование проблемы и целей исследования; 3. Определение потребности в информации и организация ее сбора; 4. Подготовка аналитического отчета.

#### Задание на установление соответствия:

Ниже указаны основные термины и приводятся отдельные их определения. Необходимо указать, какой из терминов относится к данному определению

- А. Маркетинговая информация
- К. Актуальность информации
- Б. Информационная потребность
- Л. Полнота информации
- В. Пользователь маркетинговой информации
- М. Маркетинговая информационная система
- Г. Ценность информации
- Н. Релевантность информации
- Д. Качество информации
- О. Доступность для восприятия
- Е. Полезность информации
- П. Экономичность
- Ж. Количество информации
- Р. Сопоставимость информации
- И. Достоверность информации
- 1. Совокупность аккумулируемых с определенной целью снижающих неопределенность сообщений, знаний, данных о состоянии маркетинговой деятельности, об окружающей организацию маркетинговой среде и характерных для нее процессов, называется ....

- 2.... свойство информации, которое означает, что информация должна быть понятна, иметь вид, приемлемый для того субъекта, которому она предназначена, и представлена на удобном для него носителе.
- 3. ... свойство информации, которое означает, что затраты на получение и переработку информации не должны превышать получаемый от ее использования эффект.
- 4. ... это постоянно действующая система, включающая персонал, оборудование, процедуры и методы сбора, обработки, анализа, оценки и распределения актуальной и достоверной информации, необходимой для подготовки и принятия маркетинговых решений.
- 5.... может быть определена через описание информации, необходимой для достижения какой-либо цели. Информационная потребность присуща отдельному лицу, коллективу или какой либо системе и отражает необходимость получения информации, соответствующей характеру выполняемых действий.
- 6.... это субъект маркетинговой деятельности (индивид или подразделение), которому информация предоставляется для использования или интерпретации.
- 7. Свойство, определяемое пригодностью информации к ее практическому использованию в различных областях целенаправленной деятельности есть ...
- 8.... можно рассматривать как степень развитости свойств, обуславливающих практическую пригодность (полноты, достоверности и др.) информации.
- 9. Свойство информации, которое заключается в том, что информация правдиво, без искажений отражает состояние исследуемого объекта или процесса, называется ....
- 10. Свойство информации, которое означает своевременность (насущность) и необходимую степень современности информации по отношению к решаемой проблеме (соответствие времени решения проблемы), называется ....
- 11. Характеристика, определяющая количество информации, необходимой для решения задачи, называется ....
- 12. ... свойство информации, которое означает, что предлагаемая информация соответствует решаемой проблеме.
- 13. ... определяется тем, насколько информация уменьшает неопределенность ситуации, и связана с оценкой ее необходимого количества.
- 14. ... это свойство информации, характеризующее подлежащее передаче сообщение, не зависит от его смыслового содержания.
- 15. ... свойство информации, которое означает возможность сравнения данных за счет единства предмета исследования, круга включенных показателей, методологии проведения исследования и методик измерения характеристик.

#### **б)** Примеры типовых заданий для практической части экзамена Компетентностно-ориентированная задача:

В общемировой практике выделяют 3 вида емкости рынка: фактическая, потенциальная и доступная. Каждый вид емкости рынка можно рассчитать в различных единицах измерения: Тв натуральном выражении (в штуках), в стоимостном выражении (в рублях), в объеме товара (в литрах, килограммах и т.п.). Проанализируйте рынок (любой вид деятельности по выбору студента), выделив 3 вида емкости рынка:



Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

*Умения, навыки и компетенции* проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и

разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Мини	мальный балл	Максималь	ный балл
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие №1	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе
Практическое занятие №2	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе
Практическое занятие №3	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе
Практическое занятие №4	1	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по практической работе	2	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе
Практическое занятие №5	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе
Практическое занятие №6		Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по	2	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по

Форма контроля	Мини	мальный балл	Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
		практической работе		практической работе	
Практическое занятие №7	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по практической работе	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по практической работе	
CPC	12		24		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Экзамен	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Виноградова, Т. Г. Управление маркетингом : учебное пособие / Т. Г. Виноградова, Я. И. Семилетова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. 81 с. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494537">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494537</a> (дата обращения: 27.05.2024). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 2. Титова, В. А. Управление маркетингом : учебное пособие / В. А. Титова, М. Е. Цой, Е. В. Мамонова. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. 468 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436286 (дата обращения: 27.05.2024). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 3. Управление маркетингом : учебное пособие / ред.: А. В. Коротков, И. М. Синяева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2017. 464 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114556 (дата обращения 27.05.2024) . Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Никулина, Н. Н. Финансовый менеджмент организации: теория и практика: учебное пособие / Н. Н. Никулина, Д. В. Суходоев, Н. Д. Эриашвили. Москва: Юнити-Дана, 2017. 511 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615812 (дата обращения 27.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Дейнека, А. В. Управление персоналом организации: учебник / А. В. Дейнека. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2022. 288 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684384 (дата обращения 27.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

#### 8.3 Перечень методических указаний

1. Анализ рынка и маркетинговые исследования : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль «Интеллектуальный анализ данных в экономике» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. В. Афанасьева. - Курск : ЮЗГУ, 2024. - 28 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

- 1. Арбитражный и гражданский процесс
- 2. Аудит и финансовый анализ
- 3. Банковское дело
- 4. Маркетинг в России и за рубежом
- 5. Менеджмент в России и за рубежом
- 6. Налоги и налогообложение
- 7. Проблемы управления / CONTROL SCIENCES
- 8. Российский экономический журнал
- 9. Справочник кадровика
- 10. Управление персоналом
- 11. Управление риском
- 12. Управленческий учет
- 13. Финансовый менеджмент
- 14. Экономист
- 15. Экономический анализ: теория и практика

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. <u>www.ach.gov.ru</u> официальный сайт Правительства РФ;
- 2. <u>www.minfin.ru</u> официальный сайт Минфина РФ;
- 3. <u>www.gks.ru</u> официальный сайт Росстата;

- 4. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 5. Справочно-правовая система КонсультантПлюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия и положения каждой новой темы; важные положения аргументируются и иллюстрируются примерами из практики; объясняется практическая значимость изучаемой темы; делаются выводы; даются рекомендации для самостоятельной работы теме. На лекциях необходимо преподавателю данной задавать уточняющие уяснения теоретических положений, вопросы целью спорных В ходе лекции разрешения вопросов. студент должен конспектировать учебный материал. Конспектирование лекций – сложный вид работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это лично студентом в режиме реального времени в течение лекции. Не следует стремиться записать лекцию дословно. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем кратко записать ее. Желательно заранее оставлять в тетради пробелы, куда позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно внести дополнительные записи. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, который преподаватель дает в начале лекционного занятия. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Необходимым является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологией. Работу с конспектом лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях. Работа с конспектом лекции предполагает перечитывание конспекта, внесение в него, по необходимости, уточнений, дополнений, разъяснений и изменений. Некоторые вопросы выносятся за рамки лекций. Изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий, предполагает самостоятельное изучение студентами дополнительной литературы, указанной в п.8.2.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины продолжается на практических занятиях, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее методом получения дополнительных знаний, значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. При работе с источниками и литературой необходимо:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прочитанное;
- фиксировать основное содержание прочитанного текста;
   формулировать устно и письменно основную идею текста; составлять план,
   формулировать тезисы.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, соответствующими разделами учебника, знакомиться читать конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю. Обязательным элементом самостоятельной работы по дисциплине является самоконтроль. Одной из важных задач обучения студентов способам и приемам самообразования является формирование у умения самостоятельно контролировать и адекватно оценивать результаты своей учебной деятельности и на этой основе управлять знаниями. процессом овладения Овладение умениями самоконтроля приучает студентов к планированию учебного труда, способствует углублению их внимания, памяти и выступает как важный фактор развития познавательных способностей. Самоконтроль включает:

- оперативный анализ глубины и прочности собственных знаний и умений;
- критическую оценку результатов своей познавательной деятельности.

Самоконтроль учит ценить свое время, позволяет вовремя заметить и исправить свои ошибки. Формы самоконтроля могут быть следующими:

- устный пересказ текста лекции и сравнение его с содержанием конспекта лекции;
- составление плана, тезисов, формулировок ключевых положений текста по памяти;

 пересказ с опорой на иллюстрации, чертежи, схемы, таблицы, опорные положения.

Самоконтроль учебной деятельности позволяет студенту оценивать эффективность и рациональность применяемых методов и форм умственного труда, находить допускаемые недочеты и на этой основе проводить необходимую коррекцию своей познавательной деятельности.

При подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо повторить основные теоретические положения каждой изученной темы и основные термины, самостоятельно решить несколько типовых компетентностно-ориентированных задач.

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

- 1. Операционная система Windows 7
- 2 VisioProfessional 2007
- 3 OpenOffice ru.libreoffice.org/download/
- 4 Антивирус Касперского Лицензия 156А-160809-093725-387-506
- 5 Справочно правовая система «КонсультантПлюс»

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудиторные занятия по дисциплине проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры <u>ЭБиН</u>, оснащенных стандартной учебной мебелью (столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя; доска).

Для организации образовательного процесса применяются технические средства обучения:

- ПЭВМ тип 2 (ASUS-P7P55LX-/DDR3) 4096Mb/Corei3-540/SATA-11500GbHitachi/PCI-E 512Mb Монитор TFTWide 23 -16 шт;
- МФУ KyoseraFS-1020MFP.Мультимедиа центр: проектор PhilipsPicoPixPocketprojectorPPX-4935; проектор inFocusIN24 +; ноутбук DellInspiron 15 3000 Series;
  - экран на треноге DraperDiplomat 60x60.

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лии с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, a также сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в обучающийся письменно форме: отвечает на письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию а требования к качеству изложения остаются теми же, (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся техническую помощь. Текущий контроль необходимую успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	Номера страниц					Основание для	
Номер изменения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	НО- ВЫХ	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения