МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ $^{\prime}$ 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_»022025 t

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Статистика» (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	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
доц., к.э.н., доц.	13.02.2025	Е.М.Лукина
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 82	
«13» февраля 2025 г, протоко	л № 6	
Заведующий кафедрой № 82 д.э.н.,проф. (уч. степень, звание)	13.02.2025 (подпись, дата)	А.С. Будагов (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута №8 по методической работе	
доц.,к.э.н.,доц.	13.02.2025	Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Статистика» 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 нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций: УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением общих принципов количественного измерения социально-экономических явлений и процессов в обществе в их неразрывной связи с качественной стороной изучаемых явлений в конкретных условиях места и времени; с исследованием статистических закономерностей и взаимосвязей социально-экономических явлений; рассмотрением методологии статистических сравнений, а также включает круг вопросов, связанных с изучением методов анализа, применяемых в таможенной статистике внешней торговли и специальной таможенной статистике.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины "Статистика" является формирование у студентов базовых теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для научно-исследовательской и практической работы в сфере бизнес-информатики. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.2. 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-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.2 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра»,
- «Информационные технологии в профессиональной деятельности»,

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

- «Моделирование бизнес-процессов»,
- «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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17

практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач. Экз.**)	Экз.	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)	СРС (час)
Сем	естр 4				
Раздел 1. Предмет и метод статистики.	5	5	5		17
Раздел 2. Экономико-статистические показатели.	6	6	6		20
Раздел 3. Модели и методы экономикостатистических исследований.	6	6	6		20
Итого в семестре:	17	17	17		57
Итого	17	17	17	0	57

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 лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционного цикла
1.	Предмет и метод статистики
1.1	Общие принципы социально-экономического измерения: Предмет, метод и задачи статистики. История статистической науки. Теоретические основы статистики. Основные понятия и определения объекта статистического исследования. Статистическая методология. Статистическая совокупность. Единица совокупности. Понятие "признак единицы совокупности", классификация признаков. Статистическая закономерность. Экономико-статистическая модель. Организация статистики. Источники статистической информации. Функция
	учета в экономической деятельности. Виды учета. Организация статистики в

	России. Организация статистики в зарубежных странах.
	Обобщающие статистические показатели. Единицы измерения. Взаимосвязь
	статистических показателей. Системы показателей.
1.2.	Техника обработки и формы представления статистической информации :
1.2.	Понятие статистического наблюдения. Основные требования к
	статистическому наблюдению. Классификация наблюдений. Статистическая
	отчетность. Специально организованные наблюдения. Программа
	статистического наблюдения. Статистические формуляры и инструкции к ним.
	Источники и способы сбора статистических данных. Контроль за полнотой,
	достоверностью и сравнимостью данных.
	Общие принципы сводки (обобщения) и группировки статистических
	данных. Понятие сводки статистических данных. Виды и формы статистической
	группировки. Простые и комбинационные группировки.
	Наглядное представление статистических данных. Понятие и значение
	статистических таблиц. Виды таблиц. Виды диаграмм. Картограммы и
	картодиаграммы.
	Понятие статистических графиков и требования к их построению. Графики
	рядов динамики и вариационных рядов. Контрольно-плановые графики.
1.3	Методология статистических сравнений:
1.5	Значение статистических сравнений. Понятие статистических сравнений.
	Виды статистических сравнений. Сравнимость и сопоставимость статистических
	данных. Причины несравнимости статистических данных. Понятие однородности
	статистической совокупности. Правила сравнений. Выбор базы сравнения.
	Способы приведения статистических данных к сравнимому виду.
	Классификация и группировка, вторичные группировки.
2.	Экономико-статистические показатели
2.1	Абсолютные и относительные показатели:
	Классификация абсолютных показателей.
	Понятие и значение относительных экономических показателей.
	Относительные показатели динамики (темпы роста). Базисные и цепные
	показатели. Относительные показатели планового задания и выполнения плана.
	Относительные показатели координации, интенсивности, сравнения, структуры.
2.2	Средние показатели:
	Сущность и задачи средних показателей в социально-экономических
	исследованиях. Виды средних показателей. Простые (не взвешенные) и
	взвешенные средние показатели. Средние арифметические, гармонические,
	геометрические показатели. Структурные показатели. Мода, медиана, квартили,
2.2	квинтили, децили и процентили. Исходное соотношение средней.
2.3	Показатели вариации:
	D 05.5
	Вариационные ряды. Обобщающие показатели вариации: размах вариации,
	среднее линейное отклонение, среднее квадратическое отклонение, дисперсия,
	коэффициент вариации.
	Дисперсии количественного признака в совокупности, разделенной на группы:
	групповая, внутригрупповая, межгрупповая и общая дисперсии.
	Дисперсия качественного альтернативного признака.
	Дисперсия доли альтернативного признака в совокупности, разделенной на
2.4	группы.
2.4	Индексы:
	Понятие и значение индексов. Классификация индексов. Сводные, общие и
	групповые индексы. Индексы с постоянными и переменными весами, цепные и

	базисные индексы. Агрегатные индексы, формы агрегатных индексов. Средние индексы. Особенности территориальных индексов. Индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов.
3.	Модели и методы экономико-статистических исследований
3.1	Выборочный метод в статистических исследованиях: Понятие о выборочном исследовании. Разновидности выборочных наблюдений. Способы отбора единиц из генеральной совокупности. Механический, собственно-случайный, серийный и типический отбор. Малая выборка. Ошибки выборки: ошибки выборочной средней, ошибки выборочной доли. Оптимальная численность выборки. Способы распространения характеристик выборки на генеральную совокупность.
3.2	Дисперсионный анализ взаимосвязей показателей:
	Методика статистического исследования взаимосвязи и влияния факторов на результативный показатель с использованием дисперсионного анализа. Коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение.
3.3	Индексный метод анализа влияния факторов на результирующий показатель:
	Взаимосвязи индексов. Системы индексов: агрегатных индексов, индексов переменного, постоянного состава и влияния структурных сдвигов, системы цепных и базисных индексов с переменными и постоянными весами. Индексный метод анализа влияния факторов на результирующий показатель с использованием системы агрегатных индексов. Индексный метод анализа влияния факторов на результирующий показатель с использованием системы индексов переменного, постоянного состава и влияния структурных сдвигов.
3.4	Корреляционно-регрессионный анализ связей социально экономических явлений:
	Основные понятия и определения корреляционно-регрессионного анализа. Анализ формы, направления и степени тесноты связи социально-экономических явлений. Парная и множественная корреляция. Коэффициенты тесноты связи количественных признаков: коэффициенты корреляции и детерминации, индексы корреляции и детерминации.
	Определение тесноты связи между качественными (альтернативными) признаками. Коэффициенты ассоциации, контингенции, корреляции рангов, конкордации.
	Виды регрессионных моделей. Основные этапы построения регрессионных моделей.
3.5	Ряды динамики (временные ряды):
	Классификация рядов динамики. Приведение рядов динамики к сопоставимому виду. Характеристики рядов динамики: средняя хронологическая, абсолютные приросты, темпы роста, темпы прироста, абсолютное значение одного процента прироста. Тренды. Методы выделения тренда. Несопоставимость рядов динамики, причины несопоставимости рядов
	динамики. Выравнивание рядов динамики по способу наименьших квадратов (аналитическое выравнивание). Метод скользящих средних. Экспоненциальное сглаживание. Сезонные колебания. Показатели сезонности. Моделирование и прогнозирование экономических процессов. Точность и

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

Табли	ица 5 – Практические занятия и и	их трудоемкость	T	T
№ п/п	Темы практических занятий	Формы практическ их занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип- лины
		Семестр 4	•	
1	Относительные показатели плана, выполнения плана, динамики, структуры, интенсивности, координации и сравнения в сфере таможенного дела	Решение типовых задач, решение ситуационных задач	2	2
2	Средние величины: арифметическая, гармоническая, геометрическая, структурные средние показатели в сфере таможенного дела	Решение типовых задач, решение ситуационных задач	2	2
3	Показатели вариации количественных признаков: размах, среднее линейное отклонение, дисперсии, коэффициент вариации в сфере таможенного дела.	Решение типовых задач, решение ситуационных задач	2	2
4	Цепные и базисные агрегатные индексы. Индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов в сфере таможенного дела.	Решение типовых задач, решение ситуационных задач	2	2
5	Ошибки выборочной средней и выборочной доли в сфере таможенного дела.	Решение типовых задач, решение ситуационных задач	2	3
6	Дисперсионный анализ связей социально- экономических явлений в сфере таможенного дела.	Решение типовых задач, решение ситуационных задач	2	3
7	Индексные системы. Индексный метод анализа влияния факторов на результирующий показатель в сфере таможенного дела.	Решение типовых задач, решение ситуационных задач	2	3

8	Корреляционно-	Решение типовых	2	3
	регрессионный анализ	задач, решение		
	связей социально-	ситуационных задач		
	экономических явлений в			
	сфере таможенного дела.			
9	Анализ рядов динамики в	Решение типовых	1	3
	сфере таможенного дела	задач, решение		
		ситуационных задач		
	I	17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	4		
1	Построение графиков	4	4	1
2	Показатели вариации	4	4	2
3	Анализ рядов динамики	4	4	3
4	Корреляционно-регрессионный анализ	5	5	3
	Всего	17	17	

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

В С	Всего,	Семестр 4,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	17	17

Всего:	57	57

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 основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество
11		экземпляров в
		библиотеке
		(кроме
		электронных
		-
		экземпляров)
	Болдырева, Н. П. Статистика в схемах и таблицах. Ч. 2	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Болдырева, Н. В.	
	Болдырева 3-е изд., стерМосква : ФЛИНТА, 2019Ч. 2 134 с	
	ISBN 978-5-9765-1936-7 Текст : электронный URL:	
	https://new.znanium.com/catalog/product/1047473	
	Пожидаева, Е. С. Таможенная статистика: учебник / Е.С.	
	Пожидаева, Е. С. Таможенная статистика : учеоник / Е.С. Пожидаева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 208 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат). —	
	www.dx.doi.org/10.12737/textbook 5ad4a97e0a8ef9.23804152 ISBN	
	978-5-16-106470-2 Текст : электронный URL:	
	https://new.znanium.com/catalog/product/954462	

	Ивченко, Ю. С. Статистика: Учебное пособие / Ю.С. Ивченко	
	Москва: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2018 375 с.: - (Высшее	
	образование) ISBN 978-5-16-103604-4 Текст: электронный	
	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/929679	
	Ендронова, В. Н. Общая теория статистики: учебник. — 2-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва : Магистр, 2020. — 608 с ISBN 978-5-	
	16-102083-8 Текст : электронный URL:	
	https://new.znanium.com/catalog/product/1068817	
	Е. Поникаров. Искусство статистики. Как находить ответы в	
	данных. / Е. Поникаров. – Манн, Иванов и Фербер, 2021 г. – 450 с. –	
	ISBN 9785001692508 https://www.rulit.me/download-books-	
	639771.html?t=fb2	
	(дата обращения: 10.06.2024).	
	Практическая статистика для специалистов Data Science: Пер. с	
	англ. /П. Брюс, Э. Брюс, П. Гедек. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	СПб.:БХВ-Петербург, https://www.rulit.me/download-books-639771.html?t=fb2	
	(дата обращения: 10.06.2024). Ендронова, В. Н. Общая теория статистики: учебник. — 2-е изд.,	
	ендронова, В. Н. Оощая теория статистики: учеоник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Магистр, 2020. — 608 с.	
	https://new.znanium.com/catalog/product/1068817	
i	in position and international countries of product 1000017	

Сидоренко, М. Г. Статистика: учебное пособие / М.Г. Сидоренко Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022 160 с. https://znanium.com/catalog/product/1832390
Статистика: учебник / В.В. Глинский, В.Г. Ионин, Л.К. Серга [и др.]; под ред. В.Г. Ионина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 355 с. https://znanium.com/catalog/product/1930698

Годин, А. М. Статистика: учебник / А. М. Годин. - 15-е изд., стер. - Москва: Дашков и К, 2023. - 410 с. https://znanium.com/catalog/product/2084459

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 ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики
https://znanium.com/	Научно-образовательный портал Znanium

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 11 или аналог на Linux
2	Microsoft Office / LibreOffice

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
	Не предусмотрено

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	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	14-05, 14-15, 24-16,
		24-15 ЛС.
3	Учебная аудитории для проведения практических занятий	
4	Учебная аудитории для проведения лабораторных занятий с	13-06, 14-06 – 14-11
	выходом в СДО ГУАП	ЛС

- 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
Экзамен	Список вопросов к экзамену; 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	V
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.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15. Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Положения положения (положения положения	I/
№ П/П	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
		индикатора
1.	История развития статистической науки	УК-1.3.3
1.	The toping pushing etaine in teeken haykii	710 1.3.3
2.	Деятельность видных ученых в области статистики.	УК-1.3.3
3.	Предмет и задачи дисциплины "Статистика".	УК-1.3.3
4.	Статистическая методология в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	УК-1.3.3
5.	Основные понятия и определения объекта статистического	УК-1.3.3
	исследования в сфере рекламы и (или) связей с общественностью	
6.	Учет в экономической деятельности в сфере рекламы и (или) связей	УК-1.3.3
7	с общественностью. Виды учета.	AMC 1 D 2
7.	Организация статистики в России.	УК-1.3.3
8.	Статистическое наблюдение. Классификация статистической	УК-1.3.3
	отчетности в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	
9.	Специально организованное наблюдение.	УК-1.3.3
10.	Подготовка и проведение статистических наблюдений. Контроль	УК-1.3.3
10.	статистической информации в сфере рекламы и (или) связей с	J K 1.3.3
	общественностью.	
11.	Наглядное представление статистических данных (графики) в	УК-1.3.3
11.	сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	710 1.3.3
12.	Наглядное представление статистических данных (диаграммы) в	УК-1.3.3
	сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	
13.	Группировка статистических данных в сфере рекламы и (или)	УК-1.3.3
	связей с общественностью.	
14.	Абсолютные показатели социально-экономических явлений в сфере	УК-1.В.2
	рекламы и (или) связей с общественностью.	
15.	Относительные показатели выполнения плана, структуры,	УК-1.В.2
	интенсивности в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	
16.	Относительные показатели динамики, координации, сравнения в	УК-1.В.2
	сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	
17.	Средние показатели в сфере рекламы и (или) связей с	УК-1.В.2
	общественностью. Степенные средние показатели.	
18.	Исходное соотношение средней	УК-1.В.2
19.	Структурные средние показатели в сфере рекламы и (или) связей с	УК-1.В.2
•	общественностью.	XXX 1 7 2
20.	Показатели вариации. Размах, отклонения, дисперсии:	УК-1.В.2
	межгрупповая, общая, дисперсия альтернативного признака в сфере	
	рекламы и (или) связей с общественностью	****
21.	Показатели вариации. Коэффициенты вариации, детерминации,	УК-1.В.2
	эмпирическое корреляционное отношение	

22.	Классификация индексов в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	УК-1.В.2
23.	Оощественностью. Индексы с постоянными и переменными весами	УК-1.В.2
24.	Индексы постоянного, переменного состава и структурных сдвигов	УК-1.В.2
25.	Агрегатные индексы. Формы агрегатных индексов	УК-1.В.2
26.	Средние индексы	УК-1.В.2
27.	Взаимосвязь индексов.	УК-1.В.2
28.	Классификация рядов динамики в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	УК-1.В.2
29.	Характеристики рядов динамики	УК-1.В.2
30.	Модели рядов динамики в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	УК-1.В.2
31.	Методы приведения статистических данных к сопоставимому виду в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	УК-1.В.2
32.	Выравнивание рядов динамики в сфере рекламы и (или) связей с общественностью. Метод скользящих средних, выравнивание с помощью средних приростов.	УК-1.У.3
33.	Выравнивание рядов динамики в сфере рекламы и (или) связей с общественностью. Экспоненциальное сглаживание.	УК-1.У.3
34.	Выравнивание рядов динамики в сфере рекламы и (или) связей с общественностью. Аналитическое выравнивание рядов динамики	УК-1.У.3
35.	Прогнозирование в рядах динамики в сфере рекламы и (или) связей с общественностью. Точность и надежность прогноза.	УК-1.У.3
36.	Корреляционно-регрессионный анализ связей социально- экономических явлений. Основные понятия и определения.	УК-1.В.2
37.	Анализ формы связи количественных признаков в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	УК-1.В.2
38.	Парные коэффициенты корреляции и детерминации в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	УК-1.В.2
39.	Индексы корреляции и детерминации в сфере рекламы и (или) связей с общественностью.	УК-1.В.2
40.	Множественный коэффициент корреляции.	УК-1.В.2
41.	Частный коэффициент корреляции.	УК-1.В.2
42.	Анализ связи качественных признаков в сфере рекламы и (или) связей с общественностью. Коэффициенты ассоциации, контингенции.	УК-1.В.2
43.	Анализ связи качественных признаков в сфере рекламы и (или) связей с общественностью. Коэффициенты конкордации, корреляции рангов.	УК-1.В.2
44.	Выборочные наблюдения в сфере рекламы и (или) связей с общественностью. Механический и собственно-случайный отбор.	УК-1.В.1
45.	Выборочные наблюдения. Типический отбор	УК-1.В.1

46.	Выборочные наблюдения. Серийный отбор.	УК-1.В.1
47.	Ошибки выборочной доли.	УК-1.В.1
48.	Ошибки выборочной средней.	УК-1.В.1
49.	Объем выборки.	УК-1.В.1

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

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Тип задания: Задания на сопоставление Инструкция к типу заданию: прочитайте текст и установите соответствие Текст задания: Сопоставьте этап статистического исследования с его содержанием: А) Сбор данных В) Анализ данных С) Формулирование гипотезы D) Интерпретация результатов 1. Выдвижение предположений, подлежащих проверке. 2. Проведение статистических тестов и моделирование данных. 3. Процесс получения информации из наблюдений, экспериментов или опросов. 4. Объяснение и представление выводов на основе проведенного анализа. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Этап Содержание А. Сбор данных 1. Выдвижение предположений,	УК-1.3.2

		подлежащих проверке		
	Б. Анализ данных	2. Проведение		
		статистических тестов и		
		моделирование данных		
	В. Формулировани			
	гипотезы	ие 3. Процесс получения информации из наблюдений,		
		экспериментов или опросов		
	Г. Интерпретаци			
	результатов	представление выводов на		
		основе проведенного		
		анализа		
	Запишите выб	бранные цифры под		
	соответствующими буквам			
	АБ	В Г		
	Т 2 2		VIC 1 D 2	
	Тип задания: Задани последовательности	ие на установление правильной	УК-1.3.2	
		заданию: Прочитайте текст и		
	установите последовательно			
	Текст задания:	Установите правильную		
	, ,	статистического исследования:		
2	А) Сбор данных	литети теского исследования.		
	Б) Анализ данных			
	В) Формулирование г	гипотезы		
	Г) Интерпретация рез			
	Запишите соответс			
	букв слева направо:			
		ия с выбором одного правильного	УК-1.3.2	
	ответа, в том числе с его обо			
	Инструкция к тип			
		гвет и запишите аргументы,		
	обосновывающие выбор отв			
2		жите метод статистики, наиболее		
3	переменными	я изучения взаимосвязей между		
	переменными A) Метод описательн	ой статистики		
	Б) Метод дисперсион			
	В) Метод корреляцио			
	Г) Метод выборочног			
	Правильный ответ:	о обеледования		
	Обоснование:			
		цания с выбором нескольких	УК-1.3.2	
	правильных ответов, в том ч	<u>*</u>		
		у заданию: Прочитайте текст,		
		нты ответа и запишите аргументы,		
4	обосновывающие выбор отв			
		ките методы, которые относятся к		
		неских данных. (Выберите все		
		шите правильные ответы и их		
	обоснование:	•		
L			L	

	1) 6		
	А) Суммирование	,	
	Б) Вычисление средних		
	В) Кластерный анализ		
	Г) Построение таблиц		
	Ответ:		
	Обоснование:		
	Тип задания: Задания		УК-1.3.2
	1	заданию: Прочитайте текст и	
5	запишите ответ.		
		ките факторы, которые могут	
	повлиять на точность результа		
	Обоснуйте выбор указанных ф	ракторов	
	Ответ:		
	Тип задания: Задания		УК-1.У.3
	Инструкция к типу	заданию: Прочитайте текст и	
	установите соответствие		
	Текст задания: Устано	вите соответствие между типом	
	экономико-статистического и	исследования и его примером	
	использования:		
	Типы исследований:		
	А. Анализ временных р		
	Б. Множественная регре		
	В. Факторный анализ		
	Г. Сравнительный аналі	ИЗ	
	Примеры использовани	я:	
	1. Оценка влияния дохо	да, цены и рекламных затрат на	
	объем продаж.		
	•	экономических показателей за	
	последние 10 лет.		
	3. Сравнение производ	ительности различных отделов	
	предприятия по ключевым пон	сазателям.	
6	4. Выявление факторо	ов, влияющих на клиентскую	
6	удовлетворенность.		
		данной в левом столбце,	
	подберите соответствующую		
	Определение	Процесс	
	А. Анализ	1. Оценка влияния	
	временных рядов	дохода, цены и рекламных	
		затрат на объем продаж.	
	Б. Множественная	2. Изучение	
	регрессия	тенденций экономических	
		показателей за последние 10	
		лет.	
	В. Факторный анализ	3.Сравнение	
		производительности	
		различных отделов	
		предприятия по ключевым	
	D 6	показателям.	
	Г. Сравнительный	4. Выявление	
	анализ	факторов, влияющих на	
		клиентскую	
		удовлетворенность.	

	Запиш	ите вы ощими буква	бранные	цифры	под	
	A	ощими оуква Б	ми. В	Γ		
7	последователн Инстр установите по Текст по обработ исследовании Вариан А. Пре Б. При В. Виз Г. Инто	укция к тип оследовательн задания: Уста ке данных : аты: дварительная менение стати уализация рез ерпретация по	ту заданию: ость ановите после в эконов обработка дан стических мет ультатов олученных вы	Прочитайте довательнос мико-статист ных годов анализа	текст и ть шагов тическом	УК-1.У.3
	букв слева на					
8	ответа, в том инстр выберите пр обосновываю Текст анализа време А. Сра Б. Пост В. Ана	укция к ти равильный с щие выбор от задания: Выб внеим рядов в внение нескол гроение графи из изменений изменего з ште правилы	основанием пу заданию: ответ и запета. берите ответ, с статистике кких временников и диаграм в данных во вначения выбо	Прочитайт пишите арготражающий ых интервалом. времени. прим.	те текст, гументы, понятие ов.	УК-1.У.3
	Обоснование	:				
9	Тип правильных о Инстр выберите прав обосновываю Текст относятся к ко А. К измерения си переменными Б. Кор значения от - В. Ко причинно-сле г. Кор	задания: За утветов, в том укция к ти вильные вариа щие выбор от задания: Укорреляционны лы и направло до 1. преляционный сдственные свяреляционный реляционный релагием реляционный релагием реляционный релагием рела	числе с его об пу заданию: анты ответа и зветов. сажите все утму анализу вий анализ ения линейной коэффициентй анализ всязи. анализ не трия данных.	Прочитайт вапишите аргаверждения, использует й связи межде может принегда указынебует провер	е текст, гументы, которые ся для ду двумя нимать вает на рки на	УК-1.У.3
10		дания: Задані укция к тип			текст и	УК-1.У.3

	АБ	В	Γ		
	соответствующими буквамі		. 11		
	Запишите выбр		иние пов или характе исследования цифры	-	
	Г. Интервью		посредственн		
	Г Интору 10	условий.	ческого изм	енения	
	В. Эксперимент		установл -следственны	1.1	
	В. Эксперимент	респонден 3.			
		_	ый лично и с целью пол информаці	учения	
	Б. Наблюдение	определен 2.	Опрос,		
		респонден	ии путем за там вопрос		
11	А. Анкетирование	1. структури	рованной	Сбор	
	Определение	1	оцесс		
	К каждой позиции подберите соответствующую	*		-	
	целью получения глубокой и				
	путем систематического изме 4. Опрос, проводи	енения услог	вий.		
	событий или характеристик о 3. Установление			связей	
	2. Непосредственн	юе фиксиј	рование по	ведения,	
	1. Сбор структура задания респондентам вопрос	-		-	
	Описание метода:				
	В. Эксперимент Г. Интервью				
	Б. Наблюдение				
	описанием: А. Анкетирование				
	Текст задания: Сопос	тавьте мето	д сбора данн	ых с его	
	Инструкция к типу установите соответствие			екст и	7 K-1.D.1
	Ответ: Тип задания: Задания	. ма сомосто			УК-1.В.1
	анализа и способы их экономических исследования	применен х	ния в соі	циально-	
	_	зовите ти	•		

	m n	VIIC 1 D 1
	Тип задания: Задание на установление правильной	УК-1.В.1
	последовательности	
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и	
	установите последовательность	
	Текст задания Расставьте этапы дисперсионного	
12	анализа в правильной последовательности:	
12	1. Построение модели и определение факторов.	
	2. Оценка статистической значимости влияния	
	факторов.	
	3. Анализ средних значений в группах.	
	4. Выбор критерия и проверка гипотез.	
	Запишите соответствующую последовательность	
	букв слева направо:	
	Тип задания: Задания с выбором одного правильного	УК-1.В.1
	ответа, в том числе с его обоснованием	
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст,	
	выберите правильный ответ и запишите аргументы,	
	обосновывающие выбор ответа.	
1.2	Текст задания: укажите назначение использования	
13	дисперсионного анализа в статистических исследованиях	
	А. Для определения статистической значимости	
	различий между группами.	
	В. Для построения графиков и диаграмм.	
	С. Для оценки средних значений в группах.	
	D. Для проверки нормальности распределения данных.	
	Запишите правильный ответ и обоснование:	
	Тип задания: Задания с выбором нескольких	УК-1.В.1
	правильных ответов, в том числе с его обоснованием	
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст,	
	выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы,	
	обосновывающие выбор ответов.	
14	Текст задания: Укажите показатели, отражающие	
	разброс данных вокруг центральной тенденции	
	А. Дисперсия.	
	Б. Размах.	
	В. Квартили.	
	Г. Среднее арифметическое.	
	Запишите правильные ответы и их обоснование:	
	Тип задания: Задания с развернутым ответом	УК-1.В.1
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и	
15	запишите ответ.	
	Текст задания: Объясните, что такое дисперсия и	
	какие основные преимущества и недостатки её использования	
	при анализе данных?	
	Тип задания: Задания на сопоставление	УК-1.В.2
	Инструкция к типу заданию: прочитайте текст и	
	установите соответствие	
16	Текст задания: Сопоставьте типы статистических	
	данных с их характеристиками:	
	А. Количественные данные	
	В. Качественные данные	
		İ
	С. Дискретные данные	

- D. Непрерывные данные Характеристики:
- 1. Могут принимать любые значения в определенном диапазоне и поддерживают бесконечное количество значений.
- 2. Описывают качественные характеристики или категории, не связанные с числовыми значениями.
- 3. Имеют конечное количество значений и не могут принимать промежуточные значения.
- 4. Позволяют измерять с помощью числовых значений и поддерживают арифметические операции.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:

		Позицию в правом столоце.	
Опр	еделение	Процесс	
A.	Количественные	1. Могут	
данные		принимать любые значения	
		в определенном диапазоне и	
		поддерживают бесконечное	
		количество значений.	
Б.	Качественные	2. Описывают	
данные		качественные	
		характеристики или	
		категории, не связанные с	
		числовыми значениями.	
B.	Дискретные	3. Имеют	
данные		конечное количество	
		значений и не могут	
		принимать промежуточные	
		значения.	
Γ.	Непрерывные	4. Позволяют данные	
		измерять с помощью	
		числовых значений и	
		поддерживают	
		арифметические операции.	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Тип задания: Задание на установление правильной последовательности

Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность

Текст задания: Установите правильную последовательность выполнения временного ряда:

- А. Сбор данных за определенный период времени
- Б. Анализ трендов и сезонных колебаний
- В. Построение временного ряда
- Г. Прогнозирование будущих значений

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

УК-1.В.2

17

	Тип задания: Задания с выбором одного правильного	УК-1.В.2
	ответа, в том числе с его обоснованием	
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст,	
	выберите правильный ответ и запишите аргументы,	
	обосновывающие выбор ответа.	
	Текст задания: Укажите метод статистического	
18	анализа, который следует использовать для сравнения средних	
	значений нескольких групп	
	Варианты ответа:	
	А. Анализ временных рядов	
	Б. Множественная регрессия	
	В. Дисперсионный анализ	
	Г. Кластерный анализ	
	Запишите правильный ответ и обоснование:	
	Тип задания: Задания с выбором нескольких	УК-1.В.2
	правильных ответов, в том числе с его обоснованием	
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст,	
	выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы,	
	обосновывающие выбор ответов.	
	Текст задания: Укажите варианты из	
4.0	нижеперечисленных методов, которые являются методами	
19	множественной регрессии	
	Варианты ответа:	
	А. Простая линейная регрессия	
	Б. Множественная линейная регрессия	
	В. Корреляционный анализ	
	Г. Факторный анализ	
	Запишите правильные ответы и их обоснование:	
	Samming apabasibable of being a na ooochobanne.	
20	Тип задания: Задания с развернутым ответом	УК-1.В.2
20	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и	VIC 1.D.2
	запишите ответ.	
	Текст задания: Опишите, каким образом можно	
	использовать временные ряды для прогнозирования.	
	Приведите пример их применения в бизнесе.	
	Ответ:	
	Other;	

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	з или его отсутствие – 0 баллов (либо	
	одного столбца верно сопоставлены с	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 выбором	Полное совпадение с верным ответом	
	одного верного ответа из четырех	оценивается 1 баллом, неверный ответ	
	предложенных и обоснованием выбора	или его отсутствие – 0 баллов (либо	
	считается верным, если правильно указана	указывается «верно»\ «неверно»)	
	цифра и приведены конкретные аргументы,		
	используемые при выборе		
	ответа		
4	Задание комбинированного типа с выбором		
	нескольких вариантов ответа из		
	предложенных и развернутым		
	обоснованием выбора считается верным,	1 '	
	если правильно указаны цифры и	1 /	
	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 16.2 - инструкция по выполнению тестового задания			
№	Тип задания Инструкция			
1	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите		
	установление соответствия	соответствие.		
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце		
2	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите		
	установление последовательности	последовательность		
		Запишите соответствующую		
		последовательность букв слева направо		
3	Задание комбинированного типа с	Прочитайте текст, выберите правильный		
	выбором одного верного ответа из	ответ и запишите аргументы,		
	четырех предложенных и обоснованием	обосновывающие выбор ответа		
	выбора	1		
4	Задание комбинированного типа с	Прочитайте текст, выберите правильные		
	выбором нескольких вариантов ответа из	варианты ответа и запишите аргументы,		
	предложенных и развернутым	обосновывающие выбор ответов		
	обоснованием выбора			
5	Задание открытого типа с развернутым	Прочитайте текст и запишите развернутый		
	ответом 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.

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 обучающимся лекционного материала:

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

Структура предоставления лекционного материала:

- 1. Формулировка темы лекции с указанием основных рассматриваемых вопросов.
- 2. Изложение вводной части.
- 3. Изложение основной части.
- 4. Примеры решения задач по теме лекции.
- 5. Обсуждение полученных результатов.
- 6. Краткие выводы по рассмотренным вопросам.
- 7. Ответы на вопросы студентов.

Курсы лекций по дисциплине:

- 1. Богородская Н.А., Лукина Е.М. Экономическая статистика. Лекции. ГУАП/СПб., 2018 г. Электронный документ, размещенный в электронной информационно-образовательной среде ГУАП https://lms.guap.ru/new/mod/resource/view.php?id=12384
- 2. Богородская Н.А., Лукина Е.М. Методы анализа статистической информации. Лекции. ГУАП/СПб., 2018 г. Электронный документ, размещенный в электронной информационно-образовательной среде ГУАП. https://lms.guap.ru/new/mod/resource/view.php?id=12385
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Не предусмотрено

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающееся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимися практических занятий: закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;

овладение новыми методами и методиками изучения учебной дисциплины; выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;

обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

познавательная;

развивающая;

воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;

аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;

творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

в интерактивной форме (решение ситуационных задач);

в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач).

Требования к проведению практических занятий:

Практические занятия должны иметь рационально выстроенную структуру

Должны согласовываться с содержанием лекционного материала;

Должны раскрывать единство теории и практики при решении конкретных задач

Должны предусматривать развитие профессиональных умений и навыков

Развивать интеллектуальные умения студентов;

Быть обеспеченными необходимыми материалами и средствами обучения.

Методические указания к практическим занятиям:

Статистика: методические указания к практическим занятиям / Н. А. Богородская, Е. М. Киселева; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2006. - 102 с.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание к проведению лабораторных работ:

Вариант задания к каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в списке группы. Задание включает в себя исходные данные и перечень заданий, которые необходимо выполнить в лабораторной работе.

Требования к проведению лабораторных работ:

- 1. Обучающийся должен обладать знаниями по теме лабораторной работы.
- 2. Обучающийся должен выполнить работу в соответствии с требованиями, изложенными в методических указаниях к ее проведению.
 - 3. Обучающийся по результатам работы должен подготовить отчет и защитить его.

Структура и форма отчета о лабораторной работе:

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, цель работы, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

Методические указания к практическим занятиям находятся в виде электронного ресурса в системе LMS https://lms.guap.ru/new/mod/resource/view.php?id=20810

Лабораторные занятия проходят в специализированных классах и заключаются в выполнении студентами графических и расчетных заданий с использованием компьютеров.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

В каждом отчете обязан быть титульный лист с ФИО обучающегося. На второй странице отчета выводится содержание отчета. В позиции «Цель работы» описывается цель работы, в позиции «Ход работы» начинается описание и подведение итогов по всем проделанным действиям в ходе текущей работы. Требуется наличие скриншотов, рисунков и схем, полученных в результате выполнения лабораторной работы. Требуется наличие нумерации страниц (кроме титульного слайда).

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Изложение текста и оформление работ следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-2019 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам» и ГОСТ 7.32-2017 «СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Титульный лист следует оформлять на бланке. Бланки для оформления титульных листов учебных работ представлены на сайте ГУАП в разделе «Нормативная документация» для учебного процесса.

Следует использовать шрифт Times New Roman размером 14 пт, строчный, без выделения, с выравниванием по ширине. Абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,25 см. Строки разделяются полуторным интервалом. Поля страницы: верхнее и нижнее — 20 мм, левое — 30 мм, правое — 15 мм.

- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы *Не предусмотрено*
- 11.6. 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.

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-методические материалы по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Обучающимся на заочной форме обучения требуется выбрать одну из тем контрольной работы (Таблица 19) и написать по ней аналитический обзор. Минимальное количество страниц -20. Изложение текста и оформление работ следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-2019 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам» и ГОСТ 7.32-2017 «СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Титульный лист следует оформлять на бланке. Бланки для оформления титульных листов учебных работ представлены на сайте ГУАП в разделе «Нормативная документация» для учебного процесса.

Следует использовать шрифт Times New Roman размером 14 пт, строчный, без выделения, с выравниванием по ширине. Абзацный отступ должен быть одинаковым и

равен по всему тексту 1,25 см. Строки разделяются полуторным интервалом. Поля страницы: верхнее и нижнее — 20 мм, левое — 30 мм, правое — 15 мм.

11.7. 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 лисшиплины.

Результаты текущего контроля учитываются при формировании итогового рейтинга успеваемости.

Проводится защита лабораторных работ, а также тестирование, примерный перечень вопросов которого представлен в таблице 18. Все необходимы материалы размещены в личном кабинете учащегося

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине.

Она включает в себя экзамен.

Экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования».

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