# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 2

## **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» февраля 2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика. Теория вероятностей и математическая статистика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Радиотехнические системы и их эксплуатация
Форма обучения	очная
Год приема	2025

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
доц.,к.фм.н.,доц. (должность, уч. степень, звание)	Дережа 205.02.2025 (подпись, дата)	Г.Н. Дьякова (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан «05» февраля 2025 г, протокол	1 1	
Заведующий кафедрой № 2	A 2-	
д.фм.н.,проф.	05.02.2025	В.Г. Фарафонов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	ута №2 по методической рабо	те
доц.,к.т.н.,доц.	05.02.2025	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Математика. Теория вероятностей и математическая статистика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические системы и их эксплуатация». Дисциплина реализуется кафедрой «№2»

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

ОПК-1 «Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с связанных с основами логико-математических построений, приемами формализации прикладных задач, выбору адекватных существу задачи методов решения, приобретению навыков, необходимых для сознательного использования математического аппарата.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Преподавание дисциплины «Математика. Теория вероятности и математическая статистика» имеет целью получение студентами знаний, умений и навыками методов решения задач, использующих аппарат теории вероятностей и математической статистики.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

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

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Таолица I – Перечень комі		ров их достижения
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы ОПК-1.У.1 уметь применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний физики и математики для решения задач инженерной деятельности

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Математика. Математический анализ».
- «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра».

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

### 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

Dun ywofyyoù noforty	Всего	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Beero	№2	№3	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	5/ 180	2/72	3/ 108	
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	102	51	51	
в том числе:				
лекции (Л), (час)	34	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	68	34	34	
лабораторные работы (ЛР), (час)				
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)	36		36	
Самостоятельная работа, всего (час)	42	21	21	
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет, Экз.	Зачет	Экз.	

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ	ЛР	КП	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Семест	p 2				
Раздел 1. Случайные события	8	17			10
Раздел 2. Случайные величины	9	17			11
Итого в семестре:	17	34			21
Семест	p 3				
Раздел 3. Математическая статистика	17	34			21
Итого в семестре:	17	34			21
Итого	34	68	0	0	42

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

# 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

таолица	- Содержание разделов и тем лекционного цикла					
Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий					
раздела	1111					
1	Случайные события					
	Понятие случайного события. Операции над событиями. Классическое,					
	статистическое, геометрическое и аксиоматическое определение вероятности					
	случайного события. Элементы комбинаторики. Теоремы сложения и умножения					
	вероятностей. Полная вероятность. Формула Байеса. Формула Бернулли. Локальная					
	теорема Муавра-Лапласа. Интегральная теорема Муавра-Лапласа.					
2	Случайные величины					
	Дискретные случайные величины. Функция распределения случайной величины.					
	Начальные и центральные моменты случайных величин. Геометрическое					
	распределение. Распределения Бернулли и Пуассона. Непрерывные случайные					
	величины. Равномерное распределение. Показательное распределение. Нормальное					
	распределение. Функция Лапласа. Функция случайной величины					
3	Математическая статистика					
	Системы случайных величин. Дискретный случай. Непрерывный случай.					
	Центральная предельная теорема. Неравенство Чебышева. Законы больших чисел.					
	Основные понятия и задачи статистики. Числовые характеристики выборки.					
	Точечные оценки параметров известного распределения. Метод моментов, метод					
	максимального правдоподобия. Интервальное оценивание параметров известных					
	распределений. Распределение хи-квадрат. Доверительный интервал для					
	математического ожидания нормального распределения в случае					
	известной/неизвестной дисперсии. Проверка статистических гипотез. Проверка					
	статистических гипотез о виде распределений.					

## 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр	2		
1.	Случайные события. Операции над событиями. Вероятность случайного события	Решение задач.	8		1
2.	Теоремы сложения и умножения вероятностей. Полная вероятность.	Решение задач. Расчетно- графическая работа	9		1

3.	Случайные	Решение задач.	8	2
	величины.			
4.	Различные	Решение задач.	9	2
	типы	Расчетно-		
	распределений.	графическая		
		работа		
		Семестр	3	
55	Системы	Решение задач.	10	3
	случайных	Расчетно-		
	величин.	графическая		
	Дискретный и	работа		
	непрерывный			
	случаи.			
66	Основные	Решение задач.	10	3
	и киткноп			
	задачи статис-			
	тики. Числовые			
	характеристики			
	выборки.			
77	Доверительные	Решение задач.	14	3
	интервалы.	Расчетно-		
	Проверка	графическая		
	статистических	работа		
	гипотез.	<u>-</u>		
	Всего		68	

## 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	Наименаранне набаратарину рабат		Из них	$N_{\underline{0}}$		
№ Наименование лабор		Трудоемкость,	практической	раздела		
	ттаименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип		
			(час)	ЛИНЫ		
	Учебным планом не предусмотрено					
	Всего					

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

## 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работ	ы Всего, час	Семестр 2, час	Семестр 3, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	16	8	8
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ	) 14	7	7

Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	6	3	3
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	6	3	3
Всего:	42	21	21

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

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

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
519.21 (075) Φ24	Фарафонов В.Г. Случайные величины и случайные события/ Фарафонов В.Г., Устимов В.И.; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2020 127 с.	50
519.2(075) Ф24	Фарафонов, В.Г. Теория вероятностей и математическая статистика / Фарафонов, В.Г., Фарафонов Вяч. Г., Устимов В.И СПб. ГУАП, 2009. Ч.1. – 71 с	100
519.2(075) Φ24	Фарафонов, В.Г. Теория вероятностей и математическая статистика / Фарафонов, В.Г., Фарафонов Вяч. Г., Устимов В.И., Бутенина Д.В СПб.: ГУАП, 2009. Ч.2. – 102 с.	100
519.2(075) Γ55	Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В.Е. Гмурман М.: Высшее образование, 2008. — 480 с.	150
https://urait.ru/bcode/470481	Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебник для вузов / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко, А. Т. Терехин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 321 с.	
https://urait.ru/bcode/468170	Попов, А. М. Теория вероятностей: учебное пособие	

для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — Москва:	
Издательство Юрайт, 2021. —	
215 c.	

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование				
http://e.lanbook.com/books	ЭБС «Лань»				
http://znanium.com/bookread	ЭБС «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
	Не предусмотрено

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

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория общего назначения	
2	Учебные классы общего назначения	

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

,	•	1 ' ' ' ' '	1 ' '	1 .	J ,
Вид про	межуточной атте	естации	Пер	ечень о	ценочных средств

Экзамен	Вопросы(задачи) к экзамену;
	Тесты.
Зачет	Вопросы (задачи) к зачету;
	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

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

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

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

No	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
п/п		индикатора

1	Какое наибольшее значение может принимать функция распределения случайной величины?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
2	Чему равно математическое ожидание центрированной случайной величины?	УК-2.3.1,УК-2.В.2, ОПК-1.3.1, ОПК-1.В.1
3	Что характеризует дисперсия случайной величины?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
4	Укажите отличие в применении локальной формулы	УК-2.У.1, УК-2.В.2,
	Муавра-Лапласа и интегральной формулы Муавра - Лапласа?	ОПК-1.3.1, ОПК-1.В.1
5	Когда дисперсия суммы двух случайных величин	УК-2.3.1, УК-2.У.1,
	равна сумме их дисперсий?	ОПК-1.3.1, ОПК-1.У.1
6	Пусть известно, что математическое ожидание	УК-2.У.1, УК-2.В.2,
	произведения случайных величин отличается от произведения их математических ожиданий. Что	ОПК-1.У.1, ОПК-1.В.1
	можно сказать о зависимости или независимости этих случайных величин?	
7	Как выражается плотность распределения непрерывной случайной величины через ее функцию распределения?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
8	Чему равен интеграл от произведения значений непрерывной случайной величины на ее плотность по всей числовой оси?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
9	Запишите в виде формулы неравенство Чебышёва.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
10	Запишите в виде формулы правило трех сигм.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
11	Запишите в виде формулы утверждение закона больших чисел в теории вероятностей.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
12	Сформулируйте, что утверждает центральная предельная теорема.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
13	В чем уникальность нормального распределения в теории вероятностей?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
14	Какие распределения случайных величин называют	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1,
	устойчивыми в теории вероятностей?	УК-2.В.2, ОПК-1.В.1
15	Напишите формулу плотности распределения вероятностей нормального распределения с нулевым математическим ожиданием и единичной дисперсией.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
16	Если к случайной величине X прибавить константу C, как изменится ее дисперсия?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
17	Если к случайной величине X прибавить константу C, как изменится ее математическое ожидание?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
18	В чём заключается нормировочное свойство плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1

19	В каких пределах изменяется коэффициент корреляции двух случайных величин в математической статистике?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
20	Следует ли из некоррелируемости двух случайных величин их независимость?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
21	Есть две независимые случайные величины X и Y. Чему равняется их коэффициент корреляции?	УК-2.У.1, ОПК-1.В.1
22	Чем отличается выборочная совокупность от генеральной?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
23	Какие выборки называют репрезентативными?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
24	Является ли выборочное среднее несмещенной оценкой генерального среднего?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
25	Является ли выборочная дисперсия несмещенной оценкой генеральной дисперсии?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
26	Что такое доверительный интервал для математического ожидания генеральной совокупности?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
27	Какое распределение используется для оценки доверительного интервала математического ожидания генеральной совокупности в случае известной генеральной дисперсии?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
28	Какое распределение используется для оценки доверительного интервала математического ожидания генеральной совокупности в случае неизвестной генеральной дисперсии, если известно, что исследуемая случайная величина распределена нормально?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
29	Какое распределение используется для проверки гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
30	Что из себя представляет хи-квадрат распределение Пирсона?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
31	Как определяется значение F(x) функции распределения случайной величины X в точке x?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
32	Чему равняется дисперсия нормированной случайной величины?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
33	Математические ожидания случайных величин Х и Ү	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1,
	равны -2 и 4, соответственно. Чему равняется математическое ожидание случайной величины 3X-2Y + 5?	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1
34	Для выборочного распределения найти моду:         хі       1       2       3       4       5       6       7       8         пі       3       10       12       15       15       6       2       1	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1
35	Найти размах выборки: 125, 111, 91, 134, 142, 122, 99.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1

36	Изменить интервалы в выборочном распределении для проверки гипотезы о виде распределения генеральной								ОПК-1.У.1, УК-2.У.1	
	совокупно		DI C DI	де рис	продол		1101	,	<b>D</b> 11011	
	xi 1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	3	8-9	
	ni 3	10	12	15	15	6	2		1	
37	По эмпирическим и теоретическим частотам найти значение критерия хи-квадрат Пирсона:								ОПК-1.У.1, УК-2.У.1	
	$\begin{array}{c cc} x_i & 1 \\ \hline n_i & 9 \end{array}$	0 10 17 15 0 6								
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10		16	16	8		4		
38	Найти мед	IIIOIII/ DI	. 150 <b>n</b> 16	TT •						ОПК-1.У.1, УК-2.У.1
30	xi 1	циану ві		и. 3	4	5		6		OHK-1.9.1, 9K-2.9.1
	$\begin{array}{ c c c c c }\hline ni & 5 \\ \hline \end{array}$			14	18	5		4		
39	Найти в				10					ОПК-1.У.1, УК-2.У.1
	$ x_i $ 1	2	3	4	5	6	7		8	
		7	9	12	12	4	2		1	
40	<i>n<sub>i</sub></i>   3   Что хара					l			1	УК-2.У.3, ОПК-1.У.1
	Покажит графиче				исполь	зовать	•			
41	Каким образом влияет на график плотности							УК-2.У.3, ОПК-1.У.1,		
	распределения эксцесс? Покажите на эскизе, можно использовать графический редактор.									
42	К какому закону распределения приближается распределение Стьюдента при большом N?							УК-2.3.1, ОПК-1.3.1		
43	В чём заключается нормировочное свойство плотности распределения вероятностей системы непрерывных случайных величин?						УК-2.3.1, ОПК-1.3.1			
44	Что пон			икцие <b>і</b>	й максі	имальн	ЮГО			УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
45	В чем за	ключае	тся ос	новная	идея м	иетода	MOM	иен	тов?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
46	Сформулируйте теорему Ляпунова.								УК-2.3.1, ОПК-1.3.1	
47	В чем заключается геометрический смысл функции распределения случайного двумерного вектора? Поясните рисунком. Можно использовать графический редактор.							УК-2.У.3, ОПК-1.У.1		
48	Как построить гистограмму по эмпирическим данным? Поясните рисунком. Можно использовать графический редактор.							УК-2.У.3, ОПК-1.У.1		
49	Сформу.	лируйте	е теоре	ему Чеб	бышев	a.				УК-2.3.1, ОПК-1.3.1

50	В чем состоит смысл второй формы неравенства	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
	Чебышева?	

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

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

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета /дифф. зачета Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. Код							
№ п/п	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета						
1.	Туја и зачена (пред на пред н	индикатора ОПК-1.У.1, УК-2.У.1, УК-2.В.2, ОПК-1.В.1					
2.	Вероятность выхода из строя каждого из трех блоков прибора в течение гарантийного срока равна 0,3. Случайная величина X — число блоков, вышедших из строя в течение гарантийного срока. Найти вероятность того, что из строя выйдет хотя бы 1 блок.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
3.	При установившемся технологическом процессе предприятие выпускает четверть своих изделий первым сортом, остальные вторым сортом. Случайная величина X—число изделий первого сорта из взятых наугад четырех. Найти ее математическое ожидание.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
4.	Дискретная случайная величина задана таблицей.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
5.	Среднее число самолетов, взлетающих с полевого аэродрома за одни сутки, равно 10. Найти вероятность того, что за 6 часов взлетят три самолета.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
6.	Известно, что $P(A B)=1/3$ , $P(B A)=1/5$ , $P(A)=3/5$ . Найти $P(B)$ .	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
7.	Подброшены 3 монеты. Найти вероятность того, что 2 из них выпадут на одинаковую сторону.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
8.	Подброшены 2 игральные кости. Найти вероятность того, что в сумме выпадет не менее 7 очков.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
9.	Подбрасываются 2 монеты 6 раз. Найти наиболее вероятное число выпадения двух орлов.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
10.	У и V спуцайные велицины V-3V±1. Лисперсия V	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
11.	X и Y независимые случайные величины, D(X-3Y)=21, DX=3. Найти DY.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1					
12.	Срок службы прибора распределен по	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1, УК-2.У.3					

1	Г Г 1000 П V 1			
	проработает более 1000 часов. Постройте график			
	функции распределения. Можно использовать			
	графический редактор.			
12	Случайная величина X распределена по	OFFICA VALVICA VA		
13.	биномиальному закону. Проведено 30 испытаний. MX=3. Найти DX.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1		
14.	Случайная величина X подчиняется геометрическому распределению. МX=3. Найти DX.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1		
15.	Случайная величина $X$ распределена равномерно на отрезке [1,4]. Найти $M(X^2)$ . Постройте график функции распределения. Можно использовать графический редактор.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1, УК-2.У.3		
	Из колоды в 36 карт вынули 3 карты. Найти			
16.	вероятность того, что 2 из них пиковые.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1		
	Из колоды в 36 карт вынули 3 карты. Найти			
17.	вероятность того, что они разных мастей.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1		
18.	Из колоды в 36 карт вынули 3 карты. Найти	VV 2 V 2 OUV 1 V 1		
18.	вероятность того, что они одного номинала.	УК-2.У.3, ОПК-1.У.1		
	В лифт 9-этажного дома зашли 4 человека. Найти			
19.	вероятность того, что двое из них выйдут на одном	УК-2.В.2, ОПК-1.В.1		
	этаже, а двое других на других разных этажах.			
	5 человек случайным образом садятся в поезд из 8			
20.	вагонов. Найти вероятность того, что они окажутся в	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1		
	разных вагонах.			
	5 человек случайным образом садятся в поезд из 8			
21.	вагонов. Найти вероятность того, что они в первых	УК-2.В.2, ОПК-1.В.1		
	трех вагонах.			
	Случайные величины Х и У независимы и			
22.	распределены по нормальному закону, их	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1		
۷۷.	среднеквадратические отклонения равны трем и	OIIIX-1.3.1, 3 IX-2.3.1		
	четырем соответственно. Найти D(2X+Y-1).			
	Сколько существует различных способов сдать 3			
23.	экзамена и 2 зачета, если возможны оценки	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1,		
۷3.	«неудовлетворительно», «удовлетворительно»,	УК-2.В.2, ОПК-1.В.1		
	«хорошо», «отлично», «незачет», «зачет» ?			
24.	Случайная величина распределена на отрезке $[0,1]$ с плотностью $p(x)=2x$ . Постройте график функции распределения. Можно использовать графический редактор.	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1, УК-2.У.3		
_	Случайная величина распределена на отрезке [0,1] с			
25.	плотностью $p(x)=2x$ . Найти $P(X>0.8)$ .	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1		
26.	Сколько существует различных перестановок из N	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1		
20.	различных элементов в теории вероятностей?			
27.	Какие случайные события называют	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1		
_,.	несовместными или несовместимыми в теории			
	вероятностей?			
28.	Какие случайные события образуют полную группу	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1		
۷۵.	событий в теории вероятностей?	7 K-2.3.1, OHK-1.3.1		
29.	Чем в комбинаторике отличается сочетание от	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1		
۷۶.	размещения?	7 K-2.3.1, OHK-1.3.1		
20		VV 221 OUV 121		
30.	• •	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1		
	определение вероятности?			

31.	11	
1	Что понимают под вероятностью в геометрическом подходе на плоскости	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
32.	Сформулируйте определение условной вероятности и напишите соответствующую формулу.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
33.	В каком случае условная вероятность равна безусловной?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
33.	Напишите формулу полной вероятности для вероятности случайного события А при двух гипотезах $H_1$ и $H_2$ .	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
34.	Напишите формулу Байеса для апостериорной вероятности первой гипотезы в случае двух гипотез $H_1$ и $H_2$ .	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
-	Что позволяет находить формула Бернулли?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
	Для каких задач в теории вероятностей применяют формулу Пуассона?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1, УК-2.В.2, ОПК-1.В.1
37.	Функция распределения случайной величины монотонно не возрастает или монотонно не убывает?	ОПК-1.У.1, УК-2.У.1, УК-2.В.2, ОПК-1.В.1
	Когда в теории вероятностей событие называется случайным?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
	Дайте неформальное определение элементарных исходов испытания в теории вероятностей.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
40.	Сформулируйте правило произведения для подсчёта комбинаций в комбинаторике.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
41.	Что является количественной характеристикой возможности наступления случайного события в отдельном испытании?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
	Сформулируйте два условия, при которых в теории вероятностей имеет место классическая модель испытаний.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
43.	Сформулируйте закон сложения вероятностей.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
	Сформулируйте закон умножения вероятностей для двух событий.	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
	Какая формула позволяет вычислять апостериорную вероятность?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
	Из восьми студентов случайным образом выбирают трёх для участия в конференции. Опишите элементарные исходы и подсчитайте их число.	УК-2.У.1, ОПК-1.У.1, УК-2.В.2, ОПК-1.В.1
47.	Вероятность события А равна 0,6. Вероятность события В равна 0,5. Вероятность суммы этих событий 0,9. Совместны ли эти события?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1 УК-2.У.1, ОПК-1.У.1
	Вероятность события А равна 0,6. Вероятность события В равна 0,5. Вероятность произведения этих событий 0,3. Зависимы ли эти события?	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1 УК-2.У.1, ОПК-1.У.1
49.	Подброшена игральная кость. Событие $A$ – выпала «3». Событие $B$ – выпало нечетное число. Найти условную вероятность $P(A B)$ .	УК-2.У.1, ОПК-1.У.1
50.	В числе 123456 произвольным образом переставляют цифры. Какова вероятность того, что в полученном числе цифра 3 окажется в конце?	УК-2.У.1, ОПК-1.У.1

4	51.	Может ли математическое ожидание случайной	УК-2.3.1, ОПК-1.3.1
		величины, возведенное в квадрат, быть больше	
		математического ожидания ее квадрата?	

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

I domin	ца 18—Примерный перечень вопросов для тестов	Код
$N_{\underline{0}}$	Приморунуй поромом, ропросор инд тостор	
$\Pi/\Pi$	Примерный перечень вопросов для тестов	индикат ора
1	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.   Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Условная вероятность события А при условии, что событие В произошло, определяется следующей формулой:  а. $P(A B) = \frac{P(A)}{P(B)}$ .  b. $P(A B) = \frac{P(AB)}{P(AB)}$ .  c. $P(A B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$ .  d. $P(A B) = \frac{P(B A)}{P(B)}$ .	ора УК-2
2	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из	ОПК-1
	четырех предложенных и обоснованием выбора. <b>Инструкция</b> : Прочитайте текст, выберите правильный ответ и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Подбросили 2 игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на двух костях не превосходит 8. Ответ умножить на 18.  а. 5 b. 6 c. 10 d. 12 e. 13	
3	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора.  Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	УК-2

		а табли: кие из в		_		_	ния слу	чайной величины	
			<u>-</u>	1		1		1	
	$p_i$	0.1	0.15	0.3	0.2	5 P <sub>5</sub>	6 P <sub>6</sub>		
	<u> </u>	0.1	0.15	0.5	0.2	13	1 10	I	
	a. $P_5=0.2$ , $p_6=0.1$ .								
	b. P <sub>5</sub> =0.15, p <sub>6</sub> =0.1. c. P <sub>5</sub> =0.1, p <sub>6</sub> =0.1.								
		$P_5=0.1$							
	e.	$P_5=0.1$							
4	Задание комб		ите обо			ากม บอ	CVOTLVII	y eanuaumoe	ОПК-1
-	ответа из пр								OIIK-1
	Инструкция	: Прочі	<i>ıтайт</i> е	г тексп	п, выбе	рите п	<i>правилы</i>	ные варианты	
	ответа и зап	ишите	аргуме	гнты, с	обосное	зываю	щие выб	бор ответов	
	что «р	ешка» ьзовать а. b.	- появил	ась не о шения ула Бер ула Му	более т задачи энулли. авра-Л	грех ра !? апласа	з. Какуі	роятность того, ю формулу можно	
			Интег				пласа.		
5	каждой пози в правом сто	: Проч ции в ле пбце.	итайт гвом ст	е тек голбце і	сст и подбер	устан ите со	овите ответс	соответствие. К твующую позицию	УК-2
	случаі	йной ве	личинь	ы <i>X</i> и п.	лотнос	тью ра	спредел	еделения $f(x)$ .	
	а. Показательное распределение 1. $f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}}e^{-(x^2-2x+1)}$								
		вномер					2.  f(x)	$y = \frac{2}{\pi}, \ x \in [0, \frac{\pi}{2}]$	
	с. Га	мма-ра	спредел	іение				$(x) = \begin{cases} 2e^{-2x}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$	
	d. Ho	рмальн	ioe paci	предел	ение		4.  f(x)	$=\sqrt{\frac{1}{\pi x}}e^{-x}, \ x\geq 0$	
6	Задание закр			-					ОПК-1
		ции в ле						соответствие. К твующую позицию	
	величинь а. Ра	и ее м	атематі	ически	м ожид	цанием	-	ления случайной	

b. Нормальное распределение с параметрами a=1, σ=2 2. MX=4	
с. Биномиальное распределение, n=10, p=0.2, q=0.8. 3. MX=0.5	
d. Показательное распределение с параметром $\lambda$ =0.25. 4.	
$\begin{vmatrix} c \\ d \end{vmatrix}$	
Задание закрытого типа на установление последовательности.	УК-2
Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	
При построении гистограммы относительных частот эмпирического распределения следует выполнить следующие действия.	
<u> </u>	
с. Домножить значения ординат на нормирующий множитель.	
d. Найти размах выборки.	
е. Построить вариационный ряд.	
Задание закрытого типа на установление последовательности. <b>Инструкция:</b> Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ОПК-1
Задана плотность совместного распределения случайных величин X,Y. Требуется найти коэффициент корреляции X и Y.	
а. Найти корреляционный момент Х и Ү.	
с. Найти дисперсии X и Y.	
d. Найти математические ожидания X и Y.	
е. Найти математическое ожидание произведения Х и Ү.	
Задание открытого типа с развернутым ответом.	УК-2
обоснованный ответ	
Какие аксиомы лежат в основе аксиоматического построения теории вероятностей и какие свойства вероятности из них следуют.	
Задание открытого типа с развернутым ответом.	ОПК-1
Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
С какими вероятностями связана формула Байеса и из каких соотношений она выводится.	
	с. Биномиальное распределение, n=10, p=0.2, q=0.8. 3. МX=0.5  d. Показательное распределение с параметром λ=0.25. 4. МX=2  а

## Примечание. Система оценивания тестовых заданий:

1. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и

приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

- 2. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3. Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов.
- 4. Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5. Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов.

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 (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

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

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.

- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

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

Структура лекции: формулировка темы лекции, указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение, изложение вводной части, изложение основной части лекции, краткие выводы по каждому из вопросов, заключение, ответы на вопросы.

Содержание лекционного материала представлено в учебном пособии

Фарафонов, Виктор Георгиевич Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие. Ч.1 / В.Г. Фарафонов, Вяч. Г. Фарафонов, В.И. Устимов; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. Изд-во ГУАП, 2009. - 71 с.

- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся 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 обучающимся 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 конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

## Требования к проведению практических занятий

## Содержание и требование к практическим занятиям представлены в учебном пособии

Фарафонов, Виктор Георгиевич Основы теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие. Ч. 2. [Математическая статистика] / В. Г. Фарафонов, В. Б. Ильин; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. Изд-во ГУАП, 2013. - 79 с.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы.

Не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине

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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
  - 11.7. 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 дисциплины.

Текущий контроль включает:

- контроль посещаемости и работы на практических занятиях;
- результаты написания студентами 2х контрольных работ в каждом семестре.

Результаты текущего контроля оцениваются в баллах, и учитываются при проведении промежуточных аттестаций.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Проведение текущего контроля успеваемости осуществляется с помощью практических работ, приведенных в таблице 5, и вопросов к тесту, приведенных в таблице 18. Оценивание текущего контроля успеваемости, осуществляется по системе зачет/ не зачет.

11.8. 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 — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения 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».

Вопросы для проведения экзамена представлены в таблице 15.

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

Вопросы для проведения зачета представлены в таблице 16.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Промежуточная аттестация оценивается по результатам текущего контроля успеваемости. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации — устная.

## 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