

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра математики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

____Е.А. Рыбалкин

«30» Д 20<u>Я</u> г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.А. Павлов

30 » *—* 20 <u>Э</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ .

Б1.В.ДВ.03.02 «Математическая обработка результатов наблюдений»

направление подготовки 15.03.01 Машиностроение профиль подготовки «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Математическая обработка результатов наблюдений» для бакалавров направления подготовки 15.03.01 Машиностроение. Профиль «Электромеханика и сварка» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 № 957.

рабочей программы Билялова Л.]	Ρ.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на от 2021 г., протокол N	
Заведующий кафедрой Е.А. Павлов	•
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на технологического факультета	заседании УМК инженерно-
от <u>30. и</u> 20 <u>7</u> г., протокол М	€ <u>/</u>
Председатель УМК	OB .

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Математическая обработка результатов наблюдений» для бакалавриата направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль подготовки «Электромеханика и сварка».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 формирование компетенций обработки и анализа результатов экспериментальных данных научных исследований, решения прикладных задач в профессиональной сфере вероятностно-статистическими методами

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Освоение понятийного аппарата вероятностно-статистических методов обработки результатов наблюдений.
- Формирование умений применения математико-статистических методов обработки результатов прикладных исследований.
- Овладение способностью решения прикладных задач профессиональной деятельности с применением математико-статистических методов обработки данных

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Математическая обработка результатов наблюдений» направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1 - умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ПК-2 - умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия, законы и методы теории вероятностей и математической статистики
- методы вероятностно-статистического моделирования прикладных задач в профессиональной сфере.

Уметь:

 обрабатывать результаты измерений с применением вероятностностатистических методов применять вероятностно-статистические методы для решения типовых профессиональных задач

Владеть:

- способностью применять основные математико-статистические методы для обработки результатов измерений
- способностью применять методы математической статистики в профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Математическая обработка результатов наблюдений» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

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

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы			Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
3	72	2	28	12		16			44	3a	
Итого по ОФО	72	2	28	12		16			44		
3	72	2	8	4		4			60	За К (4 ч.)	
Итого по ЗФО	72	2	8	4		4			60	4	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов													
Наименование тем (разделов, модулей)	очная форма						заочная форма						Форма		
	Всего]	в том	, чсле	2		сего]	в том	, чсле	e		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C	Снов	ы ма	атема	тиче	ской	обра	ботк	и рез	ульт	атов	измеј	рениі	й		
Экспериментальные исследования	12	2		2			8	10						10	устный опрос; практическое задание
Основные положения теории погрешностей		2		2			8	12	2					10	устный опрос; практическое задание

Случайные величины. Законы распределения случайных величин.	14	2		4			8	12			2		10	устный опрос; практическое задание
Oc	Основы статистической обработки результатов эксперимента													
Генеральная совокупность объектов и выборка. Вариационный ряд.	12	2		4			6	12	2				10	устный опрос; практическое задание
Прямые измерения с многократными наблюдениями.	10	2		2			6	10					10	устный опрос; практическое задание
Элементы корреляционно- регрессионного анализа	12	2		2			8	12			2		10	устный опрос; практическое задание
Всего часов дисциплине	72	12		16			44	68	4		4		60	
часов на контроль							·				4			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Экспериментальные исследования	Акт.	2		
	Основные вопросы:				
	Классификация, типы и задачи эксперимента.				
	Методика проведения эксперимента.				
	Обработка результатов эксперимента				
2.	Основные положения теории погрешностей	Акт.	2	2	
	Основные вопросы:				
	Систематические погрешности. Случайные				
	погрешности. Общая погрешность результата				
	измерения.				
3.	Случайные величины. Законы распределения	Акт.	2		
	случайных величин.				
	Основные вопросы:				
	Дискретная и непрерывная случайные				
	величины. Числовые характеристики и законы				
	распределения дискретных случайных				
4.	Генеральная совокупность объектов и выборка.	Акт.	2	2	
	Вариационный ряд.				

	Основные вопросы: Понятие о выборочном наблюдении. Генеральная и выборочная совокупность и их обобщающие характеристики. Виды и способы организации выборки. Статистический вариационный ряд, графическое представление статистического ряда (полигон частот, гистограмма).			
5.	Прямые измерения с многократными наблюдениями. Основные вопросы: Алгоритм вычислительных операций. Правила оценки анормальности результатов наблюдений. Оценка для параметров нормального распределения.	Акт.	2	
6.	Элементы корреляционно-регрессионного анализа Основные вопросы: Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Метод наименьших квадратов. Линейная корреляция. Коэффициент тесноты связи.	Акт.	2	
	Итого		12	4

5. 2. Темы практических занятий

е занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов		
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Экспериментальные исследования	Акт./	2		
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	Основные понятия теории вероятностей.				
	Комбинаторная вероятность				
2.	Основные положения теории погрешностей	Акт./	2		
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	Основные теоремы теории вероятностей и				
	следствия из них				
	Повторение испытаний. Формула Бернулли				
3.	Случайные величины. Законы распределения	Акт./	4	2	
	случайных величин.	Интеракт.			

	Основные вопросы: Проверка статистических гипотез	титерикт.		
5.	Прямые измерения с многократными наблюдениями.	Акт./ Интеракт.	2	
	Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма частот			
4.	Генеральная совокупность объектов и выборка. Вариационный ряд. Основные вопросы:	Акт./ Интеракт.	4	
	Основные вопросы: Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретных случайных величин			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Экспериментальные исследования	работа с	8	10

	Итого	тепис	44	60
6	Элементы корреляционно-регрессионного анализа	работа с литературой, чтение	8	10
5	Прямые измерения с многократными наблюдениями.	работа с литературой, чтение	6	10
4	Генеральная совокупность объектов и выборка. Вариационный ряд.	работа с литературой, чтение	6	10
3	Случайные величины. Законы распределения случайных величин.	работа с литературой, чтение	8	10
2	Основные положения теории погрешностей	работа с	8	10

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства
	ОПК-1	
Знать	основные понятия, законы и методы теории вероятностей и математической статистики	устный опрос
Уметь	обрабатывать результаты измерений с применением вероятностно-статистических методов	практическое задание
Владеть	способностью применять основные математико- статистические методы для обработки результатов измерений	зачет
	ПК-2	
Знать	методы вероятностно-статистического моделирования прикладных задач в профессиональной сфере.	устный опрос
Уметь	применять вероятностно-статистические методы для решения типовых профессиональных задач	практическое задание
Владеть	способностью применять методы математической статистики в профессиональной деятельности	зачет

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

Опононица	Уро	вни сформиров	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

устный опрос	Даны верные	Даны верные	Даны верные	Даны верные
	ответы менее,	ответы на 60-73%	ответы на 74-89%	ответы на 90-100%
	чем на 60%	вопросов	вопросов	вопросов
	вопросов			
практическое	Не выполнено	Выполнено	Выполнено 74%-	Выполнено не
задание	или выполнено с	частично или с	89% от объема	менее 90% от
	грубыми	нарушениями,	практического	объема
	нарушениями,	выполнено 60%-	задания	практического
	выполнено менее	73% от объема		задания
	60% от объема	практического		
	практического	задания		
	задания			
зачет	Студент	Студент верно и	Студент верно и	Студент дает
	допускает грубые	полностью	полностью	полные
	существенные	отвечает на 60-	отвечает на 75-	аргументированны
	ошибки, либо не	74% заданных	89% заданных	е ответы на 90-
	отвечает, либо	вопросов.	вопросов,	100% заданных
	отвечает не	Студент верно	Студент	вопросов, свободно
	полностью более	выполняет 60-	выполняет 75-	владеет учебным
	чем на 40%	74% от объема	89% от объема	материалом и
	заданных	практических	практических	терминологией.
	вопросов,	заданий в	заданий в	Студент верно и
	Студент	отведенное время	отведенное время	полностью
	выполняет менее			выполняет 90-
	60% от объема			100% от объема
	практических			практических
	заданий в			заданий в
	отведенное время			отведенное время

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

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Что такое генеральная и выборочная совокупности?
- 2. Какие существуют способы образования выборки?
- 3. Что такое вариационный ряд и статистическое распределение выборки?
- 4. Графики статистического распределения: полигон и гистограмма.
- 5. Как задаётся эмпирическая функция распределения?
- 6. Что такое выборочная средняя и какие у неё свойства?

7. Что такое выборочная дисперсия и какие у неё свойства?

7.3.2. Примерные практические задания

- 1. Найти математическое ожидание M(X), дисперсию D(X), среднеквадратичное отклонение $\sigma(X)$ дискретной случайной величины X по заданному закону распределения.
- 2.По статистическим данным задачи составить вариационные и интервальные построить гистограмму относительных частот, найти плотности выборочную среднюю, определить надежностью 0,95 c доверительные интервалы, проверить гипотезу о нормальном распределении при уровне значимости 0,05

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1. Экспериментальные исследования
- 2. Классификация, типы и задачи эксперимента.
- 3. Методика проведения эксперимента.
- 4. Обработка результатов эксперимента
- 5. Основные положения теории погрешностей.
- 6.Систематические погрешности.
- 7. Случайные погрешности.
- 8.Общая погрешность результата измерения
- 9. Случайные события и их классификация. Пространство элементарных событий. Комбинаторный аппарат математики.
- 10.Основные понятия теории вероятностей. Пространство элементарных событий. Алгебра событий, основные законы событий.
- 11.Основные аксиомы теории вероятностей.
- 12.Методы задания вероятностей. Классическое определение вероятностей. Геометрический метод задания вероятностей.
- 13. Свойства вероятностной меры (основные теоремы).
- 14. Условная вероятность. Независимость событий.
- 15. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 16.Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли.
- 17. Случайная величина. Законы распределения случайных величин.
- 18. Дискретные и непрерывные случайные величины. Законы распределения случайных величин.
- 19. Основные распределения дискретных случайных величин.
- 20.Зависимые и независимые случайные величины.
- 21. Общее определение математического ожидания (МО) и его свойства.
- 22. Дисперсия и ее свойства.

- 23. Моменты распределения одномерной случайной величины.
- 24. Ковариация, коэффициент корреляции.
- 25.Основные законы распределения вероятностей случайной величины. Биномиальный, Пуассоновский законы.
- 26.Основные понятия математической статистики (выборка, вариационный ряд, гистограмма).
- 27. Метод моментов.
- 28. Метод наибольшего правдоподобия.
- 29. Свойства оценок. Смещение оценки. Состоятельность, эффект оценки.
- 30. Распределение Стьюдента, Фишера.
- 31.Интервальные оценки.
- 32. Доверительный интервал для МО случайной величины X при известной дисперсии.
- 33. Прямые измерения с многократными наблюдениями.
- 34. Алгоритм вычислительных операций.
- 35. Правила оценки анормальности результатов наблюдений.
- 36. Оценка для параметров нормального распределения.
- 37. Линейный регрессионный анализ. Уравнение линейной регрессии.
- 38.Метод наименьших квадратов.
- 39. Коэффициент корреляции (оценки).
- 40.Построение доверительного интервала для коэффициента уравнения регрессии.

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

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный Высокий			
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,		
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,		
		есть замечания, не более	логичный		
		2			

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Выполнение и	Практическое задание в	Практическое задание	Практическое задание
оформление	целом выполнено,	выполнено полностью,	выполнено полностью,
практического задания	имеются замечания в	отмечаются	замечаний к выполнению
	выпонении и	несущественные	и оформлению нет
	оформлении	замечания в выполнении	
		и оформлении	
Качество ответов на	Вопросы раскрыты не	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	полностью или не точно	однако имеются не	раскрывают вопросы
практического задания	или имеются	существенные	
	существенные	замечания	
	замечания		

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ в целом	Ответ правильный,	Ответ правильный,
ответа,	правильный, но	достаточно полный,	полный,
последовательность и	неполный или	имеются	последовательный,
логичность изложения	неточный, обучающийся	незначительные	логичный
	демонстрирует знание и	(несущественные)	
	понимание основных	замечания,	
	положений, но излагает	обучающийся допускает	
	материал неполно и	1-2 ошибки и/или 1-2	
	допускает неточности в	недочета в	
	определении понятий	последовательности	
	или формулировке	изложения	
	отдельных положений		
Выполнение	верно выполнено 60-	верно выполнено 74-	верно и полностью
практического задания	73% от объема	89% от объема	выполно 90-100% от
	практических заданий в	практических заданий в	объема практических
	отведенное время	отведенное время	заданий в отведенное
	_		время

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Математическая обработка результатов наблюдений» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие учебных невыполненных поручений может быть основанием ДЛЯ дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Кацман Ю.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебное пособие / Ю. А. Кацман; рец.: Г. М. Кошкин, Н. Э. Лугина, В. А. Воловоденко М.: Юрайт, 2017 132 с.	учебное пособие	5
2.	Кулаичев А.П. Методы средства комплексного статистического анализа данных: учеб. пособ. для вузов по дисциплинам "Математическая статистика" и "Информатика" / А. П. Кулаичев М.: ИНФРА-М, 2018 484 с.	учебное пособие	10

3.	Владова Е. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие для бакалавров и магистрантов направления подготовки «педагогическое образование» Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017 60 с.	учебно- методичес кое	https://e. lanbook. com/boo k/12967
4.	Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Е. Н. Гусева 6-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2016 220 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/86008
5.	Зыкова, Г. В. Теория вероятностей и математическая статистика: практикум-задачник / Г. В. Зыкова, В. В. Пергунов 2-е изд Москва : ФЛИНТА, 2017 193 с.	ттрактикум ы, лаборатор ные	https://e. lanbook. com/boo k/97109
6.	Блягоз, 3. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций : учебное пособие / 3. У. Блягоз 2-е изд., испр Санкт-Петербург : Лань, 2018 224 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/10306
7.	Теория вероятностей и математическая статистика : практикум Кемерово : КемГУ, 2017 186 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/10309
8.	Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2019 224 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/11390
9.	Владова, Е. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие / Е. В. Владова Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017 60 с.	Учебно- методичес кие пособия	lanbook. com/boo k/12967
10.	Трофимова, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Е. А. Трофимова, Н. В. Кисляк, Д. В. Гилёв 2-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2019 160 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/14377
11.	Трухан, А. А. Теория вероятностей в инженерных приложениях : учебное пособие / А. А. Трухан, Г. С. Кудряшев 4-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2015 368 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/56613

12.	Трухан А.А. Теория вероятностей в инженерных приложениях: учеб. пособие для студ. высш. тех. учеб. заведений, обуч. по спец. "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей", "Робототехнические системы авиационного вооружения", "Техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов", "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" / А. А. Трухан, Г. С. Кудряшев ; рец.: В. Г. Власов, В. Н. Сенатиоров СПб. М. Краснодар: Лань, 2015 364 с.	учебное пособие	30
13.	Гребенникова, И. В. Методы математической обработки экспериментальных данных : учебнометодическое пособие / И. В. Гребенникова Екатеринбург : УрФУ, 2015 124 с. Сагдеев, Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Д. И. Сагдеев. — Казань : КНИТУ, 2016. — 324 с. — ISBN 978-5-7882-2010-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101880 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	методичес кие пособия	https://e. lanbook. com/boo k/98332
15.	Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев Оренбург : ОГУ, 2015 215 с.		https://e. lanbook. com/boo k/97979

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Мельниченко, А. С. Математическая статистика и анализ данных : учебное пособие / А. С. Мельниченко Москва : МИСИС, 2018 45 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/10803

2.	Тимофеева А.Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 частях. Ч.1: Новосибирский государственный технический университет, 2017 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/91448
3.	Тимофеева А.Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 частях. Ч.2: Новосибирский государственный технический университет, 2017 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/91449
4.	Теория вероятностей и математическая статистика: электронный сборник тестов Кемерово : КемГУ, 2015 74 с.		lanbook. com/boo
5.	Геворкян, П. С. Теория вероятностей и математическая статистика: выставочные материалы / П. С. Геворкян, А. В. Потемкин, И. М. Эйсымонт Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2016 176 с.		https://e. lanbook. com/boo k/91142
6.	Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика : выставочные материалы / С. Г. Гутова Кемерово : КемГУ, 2016 216 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/92380
7.	Б.П.Ваньков, Математическая статистика: учебное пособие / Б.П.Ваньков, В.С.Ванькова, Ю.М.Мартынюк Тула: ТГПУ, 2018 60 с.	ттрактикум ы, лаборатор ные	lanbook. com/boo k/11362
8.	Лагутин, М. Б. Наглядная математическая статистика : учебное пособие / М. Б. Лагутин 7-е изд Москва : Лаборатория знаний, 2019 475 с.		lanbook. com/boo k/11610
9.	Алибеков, И. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в среде МАТLAВ: учебное пособие / И. Ю. Алибеков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-3846-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121484 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/12148 4

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,

- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. Федеральный образовательный портал «Информационные и коммуникационные технологии в образовании». Электр. ресурс. Точка доступа: 9. Электронно-библиотечная система «Лань». Электр. ресурс. Точка доступа: https://e.lanbook.com

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);

– рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести практическим информацию \mathbf{c} вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -интерактивная доска или проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -компьютерный класс для проведения практических занятий
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;