

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Лилия Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 12.05.2021 16:07:51

Уникальный программный ключ:

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет

Инженерно-экономический

Кафедра

высшей математики и системного анализа



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе  
и инновационному развитию

Г.А. Овсянникова

«20» Апреля 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

*Математические методы*

*статистической обработки экспериментальных данных*

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

*19.06.01 – Промышленная экология и биотехнологии*

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

*Процессы и аппараты пищевых производств*

(шифр, наименование направленности (профиля) программы)

Квалификация (степень) выпускника

*Исследователь. Преподаватель-исследователь*

Форма обучения

Очная, заочная

Майкоп, 2019

## **Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины является приобретение знаний об использовании идей и методов математической статистики в современных технологиях.

**Задачами** изучения дисциплины являются освоение методов количественной оценки случайных событий и величин, формирование умений содержательно интерпретировать и анализировать полученные результаты, развитие навыков математического мышления, подготовка к применению статистических методов для решения практических задач общего и профессионального характера.

### **1. Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры**

Дисциплина «Математические методы статистической обработки экспериментальных данных» входит в перечень дисциплин по выбору вариативной части Блока 1 подготовки аспирантов по направлению 19.06.01 – Промышленная экология и биотехнологии.

Дисциплина «Математические методы статистической обработки экспериментальных данных» базируется на знаниях в области математики, биологии и экологии.

### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**Планируемые результаты освоения образовательной программы.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  
**универсальные компетенции (УК):**

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирации новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

**общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований (ОПК-1);
- способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-2);
- способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения авторских прав (ОПК-3);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-4);
- способностью и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения (ОПК-5);

- способностью и готовностью к разработке комплексного методического обеспечения основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-7).

**Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

**знать:**

основные методы научно-исследовательской деятельности;

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных областях (УК-1);

основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития (УК-2);

методы критического анализа и оценки современных научных достижений;

- методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- методы научно-исследовательской деятельности (УК-3);

виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты;

- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах (УК-4);

этические принципы профессии (УК-5);

возможные сферы и направления профессиональной самореализации;

- приемы и технологии целеполагания и целереализации;

- пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития (УК-6);

- конкретные методы и приемы научно-исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий;

- сущность информационных технологий (ОПК-1);

конкретные методы организации работы научных исследований (ОПК-2);

способы разработки новых методов исследования;

- конкретные методы и приемы научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения авторских прав (ОПК-3);

основы инструментальных методов анализа (ОПК-4);

современные достижения и перспективы развития образовательных технологий, а также методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения (ОПК-5);

- методические основы разработки основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ (ОПК-6);

нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;

- способы представления и методы передачи информации для различных контингентов (ОПК-7);

**уметь:**

выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;

- критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;

- избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач (УК-1);

- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии;

- использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений (УК-2);

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (УК-3);

- подбирать литературу по теме научно-исследовательской работе, составлять двухязычный словарик;

- переводить и реферировать специальную научную литературу (УК-4);

- следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта;

- осуществлять личностный выбор в морально-ценостных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности (УК-5);

- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и тенденций развития области профессиональной деятельности;

- формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей (УК-6);

- ставить задачу и выполнять фундаментальные и прикладные научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки (ОПК-1);

- обобщать и представлять результаты выполненных научных исследований (ОПК-2);

- ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач в сфере промышленной экологии и биотехнологий (ОПК-3);

- пользоваться лабораторной и инструментальной базой для получения научных данных (ОПК-4);

- выявлять основные тенденции и направления развития образовательных технологий;

- пользоваться методами и средствами обучения для достижения планируемых результатов обучения (ОПК-5);

разрабатывать комплексное методическое обеспечение основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ (ОПК-6);

осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки;

- проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной деятельности;

- использовать оптимальные методы преподавания (ОПК-7);

**владеТЬ:**

- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования;

- навыками выбора методов и средств решения задач исследования (УК-1);

- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;

- навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;

- приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи (УК-2);

- технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований (УК-3);
  - навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы;
  - навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его целевой аудитории (УК-4);
    - представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики (УК-5);
    - приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
    - приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования (УК-6);
  - практическими навыками и организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований (ОПК-1);
    - навыками организации публичного представления результатов выполненных научных исследований (ОПК-2);
      - способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их применению в научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий (ОПК-3);
        - навыками лабораторных исследований для получения научных данных (ОПК-4);
        - современными методами, способами и приемами самостоятельного приобретения и реализации новых профессиональных знаний и умений (ОПК-5);
        - инновационных методов обучения (ОПК-6);
        - методами и технологиями межличностной коммуникации (ОПК-7).

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоёмкость дисциплины**

**4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения**  
Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Вид учебной работы	Всего часов/ з.е.	Семестры	
		2	
<b>Контактные часы (всего)</b>	<b>24/0,67</b>	<b>24/0,67</b>	
В том числе:			
Лекции (Л)	8/0,22	8/0,22	
Практические занятия (ПЗ)	16/0,45	16/0,45	
Семинарские занятия (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
<b>Самостоятельная работа студентов (СР) (всего)</b>	<b>84/2,33</b>	<b>84/2,33</b>	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	-	-	
Расчетно-графические работы	42/1,16	42/1,16	
Составление плана-конспекта	42/1,17	42/1,17	
<b>Контроль (всего)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Форма промежуточной аттестации: зачет			зачет
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>108/3,0</b>	<b>108/3,0</b>	

**4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения**  
Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Вид учебной работы	Всего часов/ з.е.	Семестры	
		2	
<b>Контактные часы (всего)</b>	<b>10/0,28</b>	<b>10/0,28</b>	
В том числе:			
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11	
Практические занятия (ПЗ)	6/0,17	6/0,17	
Семинарские занятия (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
<b>Самостоятельная работа студентов (СР) (всего)</b>	<b>94/2,61</b>	<b>94/2,61</b>	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	-	-	
Составление плана-конспекта, решение типовых задач	94/2,61	94/2,61	
<b>Контроль (всего)</b>	<b>4/0,11</b>	<b>4/0,11</b>	
Форма промежуточной аттестации: зачет			зачет
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>108/3,0</b>	<b>108/3,0</b>	



## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной работы, вклю- чая самостоятельную и трудо- емкость (в часах)				Формы теку- щего контроля успеваемости (по неделям се- местра)	Форма проме- жуточной атте- стации (по семестрам)	
			Л	С/ПЗ	ЛР	СРС			
2 семестр									
1.	Задачи математиче- ской статистики	1,2	1	2		10	Расчетно- графическая ра- бота	Индивидуаль- ное задание	
2.	Выборочный метод. Основные выбороч- ные характеристики	3,4	1	2		10			
3.	Точечные оценки па- раметров распределе- ния	5,6	1	2		10			
4.	Оценивание с помо- щью доверительных интервалов	7,8	1	2		10			
5.	Проверка статисти- ческих гипотез	9,10	1	2		10	Индивидуаль- ное задание	Тестирование	
6.	Дисперсионный ана- лиз	11,12	1	2		10			
7.	Корреляционный анализ	13,14	1	2		12	Блиц-опрос		
8.	Регрессионный ана- лиз	15-17	1	2		12	Тестирование		
9.	Промежуточная атте- стация						Зачет		
<b>ИТОГО</b>			<b>8</b>	<b>16</b>		<b>84</b>			

## 5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)			
			Л	С/ПЗ	ЛР	СРС
2 семестр						
1.	Задачи математиче- ской статистики	1,2			-	10
2.	Выборочный метод. Основные выбороч- ные характеристики	3,4	2		-	12
3.	Точечные оценки па- раметров распределе- ния	5,6	2	2	-	12
4.	Оценивание с помо- щью доверительных интервалов	7,8			-	12
5.	Проверка статистиче- ских гипотез	9,10		2	-	12
6.	Дисперсионный ана- лиз	11,12			-	12
7.	Корреляционный анализ	13,14			-	12
8.	Регрессионный ана- лиз	15-17		2	-	12
9.	Промежуточная атте- стация				-	Зачет
<b>Итого</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>94</b>

**5.3. Содержание разделов дисциплины «Математические методы статистической обработки экспериментальных данных», образовательные технологии**

**5.3.1. Лекционный курс для очной формы обучения**

№ п/п	Найменование темы дисциплины	Трудоемкость (часы/зач. ед.)	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
1.	Задачи математической статистики	1/0,02	Задачи математической статистики. Представление статистических данных. Генеральная и выборочная совокупности. Графическое изображение статистических данных.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Знать, какие существуют методы обработки экспериментальных данных. Уметь: выбирать способы сбора и группировки статистических данных, полученных в результате экспериментов, составлять вариационный и статистический ряд, Владеть: навыками решения типовых задач.	Проблемная лекция
2.	Выборочный метод. Основные выборочные характеристики	1/0,02	Определение выборочных характеристик. Математическое ожидание. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение. Свойства	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Знать, для каких задач применяется выборочный метод. Уметь: вычислять абсолютные, относительные частоты, выборочные характеристики. Владеть: навыками решения типовых задач.	Проблемная лекция

3.	Точные оценки параметров распределения	1/0,03	Методы нахождения точечных оценок: генеральной и выборочной средней, генеральной и выборочной дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Метод моментов.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7
4.	Оценивание с помощью доверительных интервалов	1/0,03	Понятие интервального оценивания параметров. Точность и надежность оценки. Построение доверительных интервалов.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7
5.	Проверка статистических гипотез	1/0,03	Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки. Гипотеза о равенстве двух и более средних. Гипотеза о равенстве долей признаков	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4

			ка совокупностей. Гипотеза о равенстве дисперсий. Гипотеза о числовых значениях параметра.	УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	ния. <b>Владеть:</b> методами проверки статистических гипотез.	Проблем- ная лекция
6.	Дисперсионный анализ	1/0,03	Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный анализ.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	<b>Знать:</b> виды дисперсионных моделей. <b>Уметь:</b> строить однофакторную и двухфакторную дисперсионную модели. <b>Владеть:</b> методами оценки различных факторов на результаты эксперимента.	Проблем- ная лекция
7.	Корреляционный анализ	1/0,03	Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Коэффициент корреляции. Корреляционное отношение и индекс корреляции. Понятие о многомерном корреляционном анализе. Ранговая корреляция.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5	<b>Знать:</b> о видах корреляционной зависимости. <b>Уметь:</b> устанавливать корреляционную зависимость между значениями одной переменной и условным математическим ожиданием другой. <b>Владеть:</b> навыками решения типовых задач.	Проблем- ная лекция

				ОПК-6 ОПК-7	
8.	Регрессионный анализ	1/0,03	Парная регрессионная модель. Проверка точности и адекватности модели. Интервальная оценка в точке прогноза.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	<p><b>Знать:</b> задачи регрессионного анализа.</p> <p><b>Уметь:</b> применять метод наименьших квадратов для нахождения уравнения регрессии, геометрически интерпретировать коэффициенты регрессии.</p> <p><b>Владеть:</b> методикой проверки значимости коэффициентов регрессии.</p>
	<b>ИТОГО</b>	<b>8/0,22</b>			

### 5.3.2. Лекционный курс для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы/ зач. ед.)	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
						7
1.	Выборочный метод. Основные выборочные характеристики	2	Определение выборочных характеристик. Математическое ожидание. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение. Свойства	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Знать, для каких задач применяется выборочный метод. <b>Уметь:</b> вычислять абсолютные, относительные частоты, выборочные характеристики. <b>Владеть:</b> навыками решения типовых задач.	Проблемная лекция
2.	Точечные оценки параметров распределения	2	Методы нахождения точечных оценок: генеральной и выборочной средней, генеральной и выборочной дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Метод моментов.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Знать, как применяются математические методы для анализа статистических данных. <b>Уметь:</b> решать задачи оценки неизвестных параметров распределения <b>Владеть:</b> методами нахождения точечных оценок.	Проблемная лекция

		ОПК-7	
<b>итого</b>		<b>4/0,11</b>	

#### **5.4. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах**

##### **5.4.1. Практические занятия для очной формы обучения**

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела дисциплины</b>	<b>Наименование практических и семинарских занятий</b>	<b>Объем в часах/трудоемкость в з.е.</b>
1.	Задачи математической статистики	Представление статистических данных. Генеральная и выборочная совокупности. Графическое изображение статистических данных.	2/0,05
2.	Выборочный метод. Основные выборочные характеристики	Определение выборочных характеристик. Математическое ожидание. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение. Свойства	2/0,05
3.	Точечные оценки параметров распределения	Методы нахождения точечных оценок: генеральной и выборочной средней, генеральной и выборочной дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Метод моментов.	2/0,05
4.	Оценивание с помощью доверительных интервалов	Понятие интервального оценивания параметров. Точность и надежность оценки. Построение доверительных интервалов.	2/0,06
5.	Проверка статистических гипотез	Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки. Гипотеза о равенстве двух и более средних. Гипотеза о равенстве долей признака совокупностей. Гипотеза о равенстве дисперсий. Гипотеза о числовых значениях параметра.	2/0,06
6.	Дисперсионный анализ	Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный анализ.	2/0,06
7.	Корреляционный анализ	Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Коэффициент корреляции. Корреляционное отношение и индекс корреляции. Понятие о многомерном корреляционном анализе. Ранговая корреляция.	2/0,06
8.	Регрессионный анализ	Парная регрессионная модель. Проверка точности и адекватности модели. Интервальная оценка в точке прогноза.	2/0,06
<b>ИТОГО</b>			<b>16/0,45</b>

#### 5.4.2. Практические занятия для заочной формы обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в часах/ трудоемкость в з.е.
1.	Точечные оценки параметров распределения	Методы нахождения точечных оценок: генеральной и выборочной средней, генеральной и выборочной дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Метод моментов.	2/0,06
2.	Проверка статистических гипотез	Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки. Гипотеза о равенстве двух и более средних. Гипотеза о равенстве долей признака совокупностей. Гипотеза о равенстве дисперсий. Гипотеза о числовых значениях параметра.	2/0,05
3.	Регрессионный анализ	Парная регрессионная модель. Проверка точности и адекватности модели. Интервальная оценка в точке прогноза.	2/0,06
<b>ИТОГО</b>			<b>6/0,17</b>

#### 5.5. Самостоятельная работа аспирантов

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине преподавателю рекомендуется использовать следующие ее формы:

- конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение учебного материала, перенесённого с аудиторных занятий на самостоятельную проработку;
- выполнение расчетно-графических домашних заданий;
- подготовку к тестированию, зачету.

##### 5.5.1 Содержание и объем самостоятельной работы аспирантов для ОФО

Разделы и темы рабочей программы для самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах/трудоёмкость в з.е.
1.Задачи математической статистики	Составление плана-конспекта.	1,2 недели	10/0,27
2.Выборочный метод. Основные выборочные характеристики	Составление плана-конспекта.	3,4 недели	10/0,28
3.Точечные оценки параметров распределения	Составление плана-конспекта.	5,6 недели	10/0,28
4.Оценивание с помощью	Решение типовых задач	7,8 недели	10/0,28

доверительных интервалов			
5.Проверка статистических гипотез	Составление плана-конспекта.	9,10 недели	10/0,28
6.Дисперсионный анализ	Составление плана-конспекта.	11,12 недели	10/0,28
7.Корреляционный анализ	Составление плана-конспекта.	13,14 недели	12/0,33
8.Регрессионный анализ		15,16 недели	12/0,33
<b>ИТОГО</b>			<b>84/2,33</b>

### 5.5.2 Содержание и объем самостоятельной работы аспирантов для ЗФО

<b>Разделы и темы рабочей программы для самостоятельного изучения</b>	<b>Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Объем в часах/трудоёмкость в з.е.</b>
1.Задачи математической статистики	Составление плана-конспекта. Подбор и анализ примеров. Решение типовых задач.	1,2 недели	10/0,28
2.Выборочный метод. Основные выборочные характеристики	Составление плана-конспекта. Подбор и анализ примеров. Решение типовых задач.	3,4 недели	12/0,33
3.Точечные оценки параметров распределения	Составление плана-конспекта. Подбор и анализ примеров. Решение типовых задач.	5,6 недели	12/0,33
4.Оценивание с помощью доверительных интервалов	Составление плана-конспекта. Подбор и анализ примеров. Решение типовых задач.	7,8 недели	12/0,33
5.Проверка статистических гипотез	Составление плана-конспекта. Подбор и анализ примеров. Решение типовых задач.	9,10 недели	12/0,33
6.Дисперсионный анализ	Составление плана-конспекта. Подбор и анализ примеров. Решение типовых задач.	11,12 недели	12/0,33
7.Корреляционный анализ	Составление плана-конспекта. Подбор и анализ примеров. Решение типовых задач.	13,14 недели	12/0,34
8.Регрессионный анализ	Составление плана-конспекта. Подбор и анализ примеров. Решение типовых задач.	15-17 недели	12/0,34
<b>ИТОГО</b>			<b>98/2,47</b>

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

### **6.1. Методические указания (собственные разработки)**

1. Куижева, С К Основы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.К. Куижева, Л.Ж. Паланджянц, О.П. Шевякова - Майкоп : Магарин О.Г., 2013. - 136 с. - Режим доступа:  
<http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=20000294606>

2. Математическое моделирование биологических процессов : учебное пособие / Л.Н. Мамадалиева, И.М. Хаконова. - Майкоп : Кучеренко В.О., 2019. - 148 с. - Режим доступа:  
<http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100047754&time=1581097071&sign=079313740036fb6e02e4c4a2a44788f3>

### **6.2 Литература для самостоятельной работы**

3. Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - М.: Дашков и К, 2010. - 473 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=414902>

4. Матальцкий, М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Матальцкий, Г.А. Хацкевич. – Минск: Выш. шк., 2012. – 720 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508401>

Согласовано  
с библиотекой МГТУ  
  
/САМУСОВА Е.Е./

**7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Математические методы статистической обработки экспериментальных данных»**

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

Этапы формирования компетенции (согласно учебному плану)		Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	
УК		<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА:</b>
<b>УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</b>		
1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
2	2	Математические методы статистической обработки экспериментальных данных
3	3	Методы научных исследований
3	3	Библиография
4	3	Практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
5	5	Педагогическая практика
1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская (рассредоточенная)
2,4	2,4	Научно-исследовательская деятельность (концентрированная)
7,8	8,9	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертаций)
3	3	Современное технологическое оборудование
<b>УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</b>		
2	2	История и философия науки
1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
2	2	Математические методы статистической обработки экспери-

		ментальных данных
3	3	Библиография
1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская (рассредоточенная)
2,4	2,4	Научно-исследовательская деятельность (концентрированная)
7,8	8,9	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)

**УК-3: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач**

1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
4	4	Педагогика и психология высшей школы
2	2	Математические методы статистической обработки экспериментальных данных
2	2	Основы математического моделирования
3	3	Методы научных исследований
3	3	Библиография
4	3	Практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
5	5	Педагогическая практика
1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская (рассредоточенная)
2,4	2,4	Научно-исследовательская деятельность (концентрированная)
7,8	8,9	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование

**УК-4: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках**

1,2	1,2	Иностранный язык
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
2	2	Математические методы статистической обработки экспериментальных данных
4	3	Практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская (рассредоточенная)
2,4	2,4	Научно-исследовательская деятельность (концентрированная)

7,8	8,9	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование
<b>УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</b>		
1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
4	3	Практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская (рассредоточенная)
2,4	2,4	Научно-исследовательская деятельность (концентрированная)
7,8	8,9	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование
<b>УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</b>		
1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
4	4	Педагогика и психология высшей школы
2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
3	3	Методы научных исследований
3	3	Патентоведение
4	3	Практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование
<b>ОПК</b>		<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:</b>
<b>ОПК-1: способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований</b>		
2	2	История и философия науки

1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
2	2	Основы математического моделирования
3	3	Методы научных исследований
3	3	Библиография
5	5	Педагогическая практика
1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская (рассредоточенная)
2,4	2,4	Научно-исследовательская деятельность (концентрированная)
7,8	8,9	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование

**ОПК-2: способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований**

1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Педагогика и психология высшей школы
2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
2	2	Основы математического моделирования
3	3	Методы научных исследований
3	3	Патентоведение
3	3	Библиография
5	5	Педагогическая практика
1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6,7	Научно-исследовательская (рассредоточенная)
2,4	2,4	Научно-исследовательская деятельность (концентрированная)
7,8	8,9	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)

**ОПК-3: способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения авторских прав**

1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств

4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
3	3	Методы научных исследований
3	3	Патентоведение
3	3	Библиография
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование
<b>ОПК-4: способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных</b>		
1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
3	3	Программное обеспечение НИР
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование
<b>ОПК-5: способностью и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения</b>		
1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
2	2	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование
<b>ОПК-6: способностью и готовностью к разработке комплексного методического обеспечения основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов</b>		
1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования

2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование
<b>ОПК-7: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</b>		
1,2	1,2	Иностранный язык
4	4	Процессы и аппараты пищевых производств
4	4	Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования
4	4	Педагогика и психология высшей школы
2	2	<i>Математические методы статистической обработки экспериментальных данных</i>
3	3	Методы научных исследований
5	5	Педагогическая практика
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
3	3	Современное технологическое оборудование

**7.2. Описание показателей и критерии оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания**

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			Назначение оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	
<b>УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</b>				
знать: - основные методы научно-исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных областях;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
уметь: - выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; - критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; - избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач;	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения
владеТЬ: - навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; - навыками выбора методов и средств решения задач исследования.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков

<b>УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</b>				
Знать:	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	Сформированные систематические знания
- основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития;				Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения
- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии;				
- использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков	Успешное и систематическое применение навыков допускаются проблемы
владеТЬ: приёмами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи				

**УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач**

Знать:	Уметь:	Сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	Сформированные, но полные знания	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
<p>- методы критического анализа и оценки со временными научных достижений;</p> <p>- методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <p>- методы научно-исследовательской деятельности;</p>	<p>- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;</p> <p>владеТЬ технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.</p>	<p>Частичные умения</p>	<p>Неполные умения</p>	<p>Учения полные, допускаются небольшие ошибки</p>
		<p>Несистематическое применение навыков</p>	<p>Сформированные умения</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков допускаются проблемы</p>

Знать:	Уметь:	Сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	Сформированные, но полные знания	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
<p>- методы критического анализа и оценки со временными научных достижений;</p> <p>- методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <p>- методы научно-исследовательской деятельности;</p>	<p>- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;</p> <p>владеТЬ технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.</p>	<p>Частичные умения</p>	<p>Неполные умения</p>	<p>Учения полные, допускаются небольшие ошибки</p>
		<p>Несистематическое применение навыков</p>	<p>Сформированные умения</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков допускаются проблемы</p>

УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках				
знать:	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	Сформированные, систематические знания
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты;				Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;				
уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения
- подбирать литературу по теме научно-исследовательской работе, составлять двуязычный словарик;				
- переводить и реферировать специальную научную литературу;				
владеть:	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются ошибки	Успешное и систематическое применение навыков
- навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы;				
- навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его целевой аудитории.				

УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности				
знать: - этические принципы профессии;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков
уметь: - следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; - осуществлять личностный выбор в морально-ценостных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков
владеть: - представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков

УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития					
знать: - возможные сферы и направления профессиональной самореализации; - приемы и технологии целеполагания и целерегализации; - пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
уметь: - выявлять и формулировать проблемы собственно-го развития, исходя из этапов профессионального роста и тенденций развития области профессиональной деятельности, - формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
владеТЬ: - приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; - приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	

<b>ОПК-1 Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований</b>				<b>ОПК-2 Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований</b>			
знать:	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
- конкретные методы и приемы научно-исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий;							
- сущность информационных технологий;							
уметь:	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
- ставить задачу и выполнять фундаментальные и прикладные научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки;							
владеТЬ:	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
- практическими навыками и организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований.							
владеть:	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
- навыками организации публичного представления результатов выполненных научных исследований.							

<b>ОПК-3 Способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения авторских прав</b>				
знать:	уметь:	владеть:	В систематическом применении навыков	Успешное и систематическое применение навыков
- способы разработки новых методов исследования; - конкретные методы и приемы научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения авторских прав;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
уметь: - ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач в сфере промышленной экологии и биотехнологий;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков

<b>ОПК-4 Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных</b>					
знать:					Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
- основы инструментальных методов анализа;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
уметь:					
- пользоваться лабораторной и инструментальной базой для получения научных данных;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
владеТЬ:					
- навыками лабораторных исследований для получения научных данных.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
<b>ОПК-5 Способность и готовность к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения</b>					
знать:					Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
- современные достижения и перспективы развития образовательных технологий, а также методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
уметь:					
- выявлять основные тенденции и направления развития образования технологий;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
- пользоваться методами и средствами обучения для достижения планируемых результатов обучения;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
владеТЬ:					
- современными методами, способами и приемами самостоятельного приобретения и реализации новых профессиональных знаний и умений.					

<b>ОПК-6 Способность и готовностью к разработке комплексного методического обеспечения основных профессиональных и дополнительных образовательных программ и (или) их структурных элементов</b>					
знать: - методические основы разработки основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
уметь: - разрабатывать комплексное методическое обеспечение основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ; владеТЬ: - навыками инновационных методов обучения.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
<b>ОПК-7 Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</b>					
знатЬ:- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	Расчетно-графическая работа, тесты, письменный и устный опрос, зачет
- способы представления и методы передачи информации для различных контингентов;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
уметь:- осуществлять отбор материала, характеризующегося достижениями науки с учетом специфики направления подготовки;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
- проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной деятельности;					
- использовать оптимальные методы преподавания;					
владеТЬ:- методами и технологиями межличностной коммуникации;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются проблемы	Успешное и систематическое применение навыков	
- навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии.					

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

**ТЕСТЫ**

- 1. Какие параметры имеет плотность нормального закона?**  
а) дисперсия;                                  б) математическое ожидание;  
в) границы множества значений;            г) среднее квадратическое отклонение
- 2. По критерию Пирсона проверяем гипотезу о равномерном распределении с параметрами  $a=1$ ,  $b=3$ . В гистограмме – 20 столбцов. Сколько степеней свободы?**
- 3. Гипотеза  $H_0$ : математическое ожидание  $M$  равно 20. За альтернативу можно принять**  
а)  $M \leq 20$ ;    б)  $M \neq 20$ ;    в)  $M \geq 20$ ;    г)  $M \approx 19.99$ ;    д)  $M = 18$ ;    е)  $M < 20$ .
- 4. По критерию Пирсона-Фишера проверяем гипотезу о распределении Пуассона. Параметр оцениваем по выборке. В гистограмме – 20 столбцов. Сколько степеней свободы?**
- 5. Относительная частота равна 0,25. Гипотеза  $H_0$  для вероятности  $P$**   
а)  $P \leq 0.3$ ;    б)  $P \neq 0.25$ ;    в)  $P = 0.3$ ;    г)  $P > 0.2$ ;    д)  $P = 0.25$ .
- 6. Выборочное среднее равно 19,9. Гипотеза  $H_0$  для математического ожидания  $M$**   
а)  $M \leq 20$ ;    б)  $M \neq 20$ ;    в)  $M = 20$ ;    г)  $M \approx 19.9$ ;    д)  $M < 20$ .
- 7. Какие параметры имеет распределение вероятности по формуле Бернулли (биномиальный закон)?**  
а) число независимых опытов =  $n$ ;    б) математическое ожидание;  
в) вероятность «успеха»  $A$ ;                                          г) интенсивность потока событий.
- 8. Относительная частота равна 0,25. Интервальная оценка вероятности может иметь вид:**  
а)  $(0, 1)$ ;    б)  $(0, 0.5)$ ;    в)  $(0.25, 0.5)$ .
- 9. Статистическим аналогом математического ожидания является**  
а) абсолютная частота события;  
б) относительная частота события;  
в) выборочное среднее значение случайной величины.
- 10. Сумма всех относительных частот дискретного вариационного ряда равна**  
а) значению функции распределения в точке  $x=1$ ;  
б) вероятности достоверного события;  
в) выборочному среднему значению случайной величины.
- 11. Выборочное среднее равно 19. Интервальная оценка для математического ожидания  $M$  может иметь вид**  
а)  $(18, 20)$ ;    б)  $(17, 22)$ ;    в)  $(18, 21)$ .

## Расчетная работа

**Задание № 1.** Работники предприятия сгруппированы по возрасту.

Категории работников	Возраст работников, лет					Всего работников
	До 30	30-40	40-50	50-60	Свыше 60	
Рабочие	43	141	216	127	118	645
Руководители	2	4	6	8	4	24
Специалисты	3	18	30	34	22	107
Всего работников	48	163	252	169	144	776

Определить:

1. Средний возраст работников по категориям.
2. Средний возраст работников предприятия в целом.
3. Модальное и медианное значения возраста работников по категориям и предприятию.
4. Дисперсию и среднее квадратическое отклонение возраста работников по категориям и предприятию.
5. Межгрупповую дисперсию.
6. Общую дисперсию возраста работников, используя правило сложения дисперсий.

**Задание № 2.** Результаты наблюдений над с.в.  $X$  представлены в виде статистического ряда:

$X$	[150-155)	[155-160)	[160-165)	[165-170)	[170-175)	[175-180)	[180-185)	[185-190)
$n_i$ (частота)	6	22	36	46	56	24	8	2

Проверить при уровне значимости  $\alpha=0,05$  гипотезу  $H_0$  о том, что с.в.  $X$  подчиняется нормальному закону распределения, используя критерий согласия Пирсона.

**Задание № 3.** По данным задания № 2 проверить гипотезу о нормальном распределении с.в.  $X$ , используя критерий Колмогорова.

## Контрольная работа

**Задача 1.** Определить коэффициенты тренда  $y = a_0 + a_1 t + a_2 t^2$

$t$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y$	14	15	17	20	24	30	48	49	59	67

Спрогнозировать значение  $y$  при  $t=11$ .

**Задача 2.** Известно, что сток рек имеет 4 состояния: первое – самый низкий уровень воды, четвертое – самый высокий, второе и третье – средние между ними. А также известно, что первое и четвертое состояния никогда не следуют по годам друг за другом, а остальные переходы возможны. Переходы из состояния в состояние имеют вероятности:

- из первого состояния снова в первое (за засушливым годом снова следует засушливый)  $p_{11}=0,2$ ;
- из первого во второе -  $p_{12}=0,4$ ; аналогично  $p_{13}=0,4$  и  $p_{14}=0$ ;
- из второго состояния:  $p_{21}=0,2$ ;  $p_{22}=0,4$ ;  $p_{23}=0,3$ ;  $p_{24}=0,1$ ;
- из третьего состояния:  $p_{31}=0,1$ ;  $p_{32}=0,4$ ;  $p_{33}=0,4$ ;  $p_{34}=0,1$ ;
- из четвертого состояния:  $p_{41}=0$ ;  $p_{42}=0,4$ ;  $p_{43}=0,5$ ;  $p_{44}=0,1$ .

Если вода в реке достигает самого высокого уровня, то объявляются чрезвычайные меры. Пусть в первый год наблюдался самый низкий уровень воды. Следует ли готовиться к объявлению чрезвычайных мер через два года?

**Задача 3.** Рассчитать время, которое будет затрачено на выполнение комплекса работ, а также определить, возможно ли изменение времени для выполнения отдельных работ при условии, что срок выполнения всего комплекса работ не изменится.

№ работы	Исходная работа	Опирается на работу	Продолжительность
1.	$a_1$	-	20
2.	$a_2$	$a_1$	2
3.	$a_3$	$a_1$	1
4.	$a_4$	$a_1$	1
5.	$a_5$	$a_4$	2
6.	$a_6$	$a_5$	1
7.	$a_7$	$a_3, a_6$	3
8.	$a_8$	$a_2, a_7$	15
9.	$a_9$	$a_8$	3

### **Вопросы к зачету**

1. Задачи математической статистики. Представление статистических данных.
2. Генеральная и выборочная совокупности. Графическое изображение статистических данных.
3. Определение выборочных характеристик. Математическое ожидание. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение.
4. Свойства выборочных характеристик.
5. Методы нахождения точечных оценок: генеральной и выборочной средней, генеральной и выборочной дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Метод моментов.
  
6. Понятие интервального оценивания параметров. Точность и надежность оценки.
7. Построение доверительных интервалов.
8. Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки.
9. Гипотеза о равенстве двух и более средних.
10. Гипотеза о равенстве долей признака совокупностей.
11. Гипотеза о равенстве дисперсий.
12. Гипотеза о числовых значениях параметра.
13. Однофакторный дисперсионный анализ.
14. Двухфакторный дисперсионный анализ.
15. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.
16. Коэффициент корреляции.
17. Корреляционное отношение и индекс корреляции.
18. Понятие о многомерном корреляционном анализе.
19. Ранговая корреляция.
20. Парная регрессионная модель.
21. Проверка точности и адекватности модели.
22. Интервальная оценка в точке прогноза.

### **7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

#### **Требования к расчетно-графической работе.**

Расчетно-графическая работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Расчетно-графическая проводится для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки владения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке расчетно-графической работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмыслиения темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- расчетно-графическая работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- расчетно-графическая работа оформлена в соответствии с требованиями;

- автор защитил расчетно-графическую работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Расчетно-графическая работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае расчетно-графическая работа выполняется повторно.

Вариант расчетно-графической работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке аспирантов.

#### **Критерии оценки знаний при написании расчетно-графической работы**

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устраниТЬ с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

#### **Требования к выполнению тестового задания**

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизованных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения - цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность - использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;

- справедливость и гласность - одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;

- систематичность – систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;

- гуманность и этичность - тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

– закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

– открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).

– установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагаются два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

– установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

#### **Критерии оценки знаний при проведении тестирования**

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### **Критерии оценки знаний на зачете.**

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных и практических занятий по дисциплине.

Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем аспирантам, которые активно участвовали в практических занятиях.

#### **Критерии оценки знаний при проведении зачета.**

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично, последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствии ответа на основной и дополнительный вопросы.



## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1. Основная литература**

1. Куижева, С К Основы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.К. Куижева, Л.Ж. Паланджянц, О.П. Шевякова - Майкоп : Магарин О.Г., 2013. - 136 с. - Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=20000294606>

2. Математическое моделирование биологических процессов : учебное пособие / Л.Н. Мамадалиева, И.М. Хаконова. - Майкоп : Кучеренко В.О., 2019. - 148 с. - Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100047754&time=1581097071&sign=079313740036fb6e02e4c4a2a44788f3>

### **8.2. Дополнительная литература**

3. Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - М.: Дашков и К, 2010. - 473 с. - ЭБС «Znaniум. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=414902>

4. Матальцкий, М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Матальцкий, Г.А. Хацкевич. - Минск: Выш. шк., 2012. - 720 с. - ЭБС «Znaniум. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508401>

### **8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»**

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://mkgtu.ru/>

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

- <http://www.mathprofi.ru/> - ресурс предназначен для студентов технических, экономических и гуманитарных специальностей. Каждый, кто осваивает высшую математику, найдет немало полезных учебных материалов, изложенных в доступной форме.

<https://www.webmath.ru/> - математические онлайн сервисы для помощи школьникам и студентам с решением задач по математике, физике, теории вероятности и многим другим предметам. На сайте представлено много.

<https://math.semestr.ru/> - онлайн калькуляторы по различным разделам математики.

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

<b>Раздел</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Теоретическая часть</b>	<b>Типовые задания</b>
1.Задачи математической статистики	Задачи математической статистики. Представление статистических данных. Генеральная и выборочная совокупности. Графическое изображение статистических данных.	[1], с. 80-88	[1], с. 113
2.Выборочный метод. Основные выборочные характеристики	Определение выборочных характеристик. Математическое ожидание. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение. Свойства	[1], с. 89-95	[1], с. 113
3.Точечные оценки параметров распределения	Методы нахождения точечных оценок: генеральной и выборочной средней, генеральной и выборочной дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Метод моментов.	[3], с. 236-244	[3], с. 265
4.Оценивание с помощью доверительных интервалов	Понятие интервального оценивания параметров. Точность и надежность оценки. Построение доверительных интервалов.	[3], с. 245-262	[3], с. 265
5.Проверка статистических гипотез	Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки. Гипотеза о равенстве двух и более средних. Гипотеза о равенстве долей признака совокупностей. Гипотеза о равенстве дисперсий. Гипотеза о числовых значениях параметра.	[1], с. 98-105 [3], с. 268-305	[1], с. 113 [3], с. 307
6.Дисперсионный анализ	Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный анализ.	[3], с. 313-334	[3], с. 335
7.Корреляционный анализ	Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Коэффициент корреляции. Корреляционное отношение и индекс корреляции. Понятие о многомерном корреляционном анализе. Ранговая корреляция.	[3], с. 413-429	[3], с. 430
8.Регрессионный анализ	Парная регрессионная модель. Проверка точности и адекватности модели. Интервальная оценка в точке прогноза.	[3], с. 337-409	[2], с. 54-55

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

### **10.1. Перечень необходимого программного обеспечения**

<b>Наименование программного обеспечения, производитель</b>	<b>Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)</b>
Microsoft Office Word 2010	Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO (14.0.6024.1000) 02260-018-0000106-48095
УП ВО	v22.4.73, от 17.11.2017
Kaspersky Anti-virus 6/0	№ лицензии 26FE-000451-5729CF81 Срок лицензии 07.02.2020
Adobe Reader 9	Бесплатно, 01.02.2019,
K-Lite Codec Pack, Codec Guide	Бесплатно, 01.02.2019, бессрочный
OCWindows7 Профессиональная, MicrosoftCorp.	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный
Open Broadcaster Software 23.2.1 русскаяверсия, OBS	01.02.2019, GNU General Public License v2.0
OpenOffice 4.1.5, Apache	01.02.2019, лицензию LGPL.
R-keeper V6, UCS	01.05.2016,
VLC Media Player, VideoLAN	01.02.2019, свободная лицензия
7-zip.org	GNU GPL

### **10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>)
2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (<http://www.znanium.com>).
3. Электронная библиотечная система «Лань» (<http://e.lanbook.com>)

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

1. Консультант Плюс – справочная правовая система (<http://consultant.ru>)
2. Web of Science (WoS) (<http://apps.webofknowledge.com>)
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>)
4. Электронная Библиотека Диссертаций (<https://dvs.rsl.ru>)
5. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)
6. Национальная электронная библиотека (<http://наэб.рф>)

СОГЛАСОВАНО  
С БИБЛИОТЕКОЙ МГТУ  
*[Signature]*  
/САМУСОВА Е.Е./



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

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<b>Специальные помещения</b>		
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: ауд. № 225, адрес: ул. Первомайская, 191. Аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. № 225, адрес: ул. Первомайская, 191. Компьютерный класс: ауд № 117, адрес: ул. Первомайская, 191.	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет	<p>1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;</li> <li>2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;</li> <li>3. Офисный пакет «WPS office»;</li> <li>4. Программа для работы с архивами «7zip»;</li> <li>5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;</li> </ol>
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>		
Учебные аудитории для самостоятельной работы: ауд. № 225, адрес: ул. Первомайская, 191. В качестве помещений для самостоятельной работы могут быть: компьютерный класс, читальный зал: ул.Первомайская ,191, 3 этаж.	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет	<p>1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;</li> <li>2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;</li> <li>3. Офисный пакет «WPSOffice»;</li> <li>4. Программа для работы с архивами «7zip»;</li> <li>5. Программа для работы с</li> </ol>

		документами формата .pdf «Adobe reader»;
--	--	---------------------------------------------

**Дополнения и изменения в рабочей программе**  
на \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ учебный год

В рабочую программу \_\_\_\_\_  
(наименование дисциплины)

для направления (специальности) \_\_\_\_\_  
(номер направления (специальности))

вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры  
\_\_\_\_\_  
(наименование кафедры)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)