МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

кафедра Математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан интеспериого

gakyuemen

тенина Н.А.

03 " centerpr 2020 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

____Б1.О.1.05____ Математика и математическая статистика

Учебный план B35.03.10-20-1АЛ01.plx

Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

экзамен - 2

зачет - 1

контактная работа

в том числе:

самостоятельная работа 109,25

106,75

часы на контроль 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)			Итого		
Недель	17	2/6	19	1/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	18	18	34	34		
Семинарские занятия	16	16	36	36	52	52		
Консультации	2	2	3	3	5	5		
Промежуточная аттестация			0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	32	32	54,25	54,25	86,25	86,25		
Контактная работа	34	34	57,25	57,25	91,25	91,25		
Сам. работа	38	38	68,75	68,75	106,75	106,75		
Часы на контроль			18	18	18	18		
Итого	72	72	144	144	216	216		

VII: B35.03.10-20-1AJI01.plx crp. 2

Rouf

Программу составил(и):

канд. пед. наук, доцент, Кондаурова Ирина Геннадьевна

Рабочая программа дисциплины

Математика и математическая статистика

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана:

Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

математики, физики и информационных технологий

Протокол №2 от 2 сентября 2020 г.

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой _____ Сергеева И.А., канд. физ.-мат. наук

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией инженерного факультета

Протокол №_2_ от 2.09.2020 г.

Председатель методической комиссии

УП: В35.03.10-20-1АЛ01.plx

D.	DITT			~
Визирование	РИД ДЛЯ	исполнения і	в очередном	учеоном году

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий (реорганизована в 2021)	
подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий (реорганизована в 2021)	
подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий (реорганизована в 2021)	
подпись расшифровка	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий (реорганизована в 2021)	

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: дать базовые знания студентам в области математических наук, формирование умений решения задач математическими методами необходимыми для анализа, моделирования и поиска оптимальных решений прикладных задач, в том числе в профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование способности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин при решении профессиональных задач;
- формирование способности использовать методы математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач;
- приобретение студентами навыков математического моделирования производственных задач, поиска оптимального их решения, анализа и оценки полученных результатов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА							
	Цикл (раздел) ОП:							
2.1	Входной уровень знаний:							
2.1.1	Входной уровень знаний, умен государственным стандартом о	ий, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяется федеральным среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 (ред. от						
2.2	Дисциплины и практики, дл	я которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Проектная деятельность							
2.2.2	Физика							
2.2.3	Техническое обеспечение и ци	фровые технологии						
2.2.4	Шахматы							
2.2.5	Основы анализа данных							
2.2.6	Основы научных исследовани	í						
2.2.7	Теория решения изобретательс	ских задач						
2.2.8	Научно-исследовательская раб	бота						

3.]	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
УК-1: Способе	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач							
Знать:								
Уровень 1	основы анализа и декомпозиции задач							
Уметь:								
Уровень 1	анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы							
Владеть:								
Уровень 1	навыками определения действий по решению задач							

ОПК-1: Спосо	ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;						
Знать:							
Уровень 1	основные законы естественно-научных дисциплин						
Уровень 2	современные методы обработки экспериментальных данных						
Уметь:							
Уровень 1	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности						
Уровень 2	применять современные методики обработки экспериментальных данных						
Владеть:							
Уровень 1	навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности						
Уровень 2	современными методиками обработки экспериментальных данных при решении стандартных задач в области ландшафтной архитектуры, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий						

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	 основы линейной и векторной алгебры;
3.1.2	 основные понятия и методы математического анализа;
3.1.3	 – дифференциальное и интегральное исчисления;
3.1.4	теорию дифференциальных уравнений;
3.1.5	 основы теории вероятностей и математической статистики;
3.1.6	 - основы анализа и декомпозиции задач, основы критического анализа, поиска и синтеза информации, методы оценки различных факторов при решении задач.

3.2	Уметь:
3.2.1	– решать типовые задачи разделов курса «Математика и математическая статистика»;
3.2.2	 производить математическую постановку задач и определять способы их решения;
3.2.3	 разрабатывать математические модели для исследования и решения прикладных задач;
3.2.4	 использовать математический аппарат для анализа данных в исследовательской деятельности;
3.2.5	 - анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы, использовать различные способы поиска и анализа информации, оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	 навыками использования математических методов при решении практических задач;
3.3.2	навыками анализа полученных результатов;
3.3.3	 навыками самостоятельного изучения учебной и научной литературы;
3.3.4	 навыками определения действий по решению задач, приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач.

	4. СТРУКТУ	РА И СОДЕР:	ЖАНИЕ Д	исциплины	I (МОДУЛЯ)			
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры							
1.1	Матрицы и определители. Методы решения систем линейных уравнений. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК-1	ОПК-1, УК- 1: 31,32	2	Л1.2Л2.5 Э1 Э2	Собеседов ание
1.2	Определители. Способы вычисления определителей. Решение систем линейных уравнений методом Крамера. /Сем зан/	1	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.5 Л3.3 Э2	Собеседов ание, тест
1.3	Матрицы. Действия над матрицами. Матричный метод решения систем линейных уравнений. /Сем зан/	1	2	УК-1 ОПК-1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.5 Л3.3 Э2	Собеседов ание, тест
1.4	Матрицы и определители. Методы решения систем линейных уравнений. /Ср/	1	4	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2,		Л1.2Л2.5 Л3.3 Э1 Э2	Тест
1.5	Вектора. Простейшие действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК-1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.3	Собеседов ание
1.6	Вектора. Простейшие действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Сем зан/	1	2	УК-1 ОПК-1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э2	Собеседов ание, тест
1.7	Вектора. Простейшие действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Ср/	1	8	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2,		Л1.2Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Тест
	Раздел 2. Введение в математический анализ							
2.1	Функция. Предел функции. Вычисление пределов. Неопределенности и способы их разрешения. Замечательные пределы. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК-1	ОПК-1: 31,32	4	Л1.1Л2.3 Э1	Собеседов ание
2.2	Предел функции. Неопределенности вида 0/0, ∞/∞ , $\infty-\infty$ и способы их разрешения. /Сем зан/	1	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Л3.3 Э2	Собеседов ание, тест
2.3	Первый и второй замечательные пределы. /Сем зан/	1	2	УК-1 ОПК-1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.5 Л3.3 Э2	Собеседов ание, тест

2.4	Функция. Предел функции. Неопределенности и способы их разрешения. /Ср/	1	8	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.5 Л3.3 Э1 Э2	Тест
	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной							
3.1	Понятие производной. Основные правила дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.2 Э1	Собеседов ание
3.2	Производные простых и сложных функций. /Сем зан/	1	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
3.3	Дифференцирование логарифмических функций. Логарифмическое дифференцирование. /Сем зан/	1	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
3.4	Основные правила дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование. /Ср/	1	10	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Тест
3.5	Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседов ание
3.6	Приложение дифференциального исчисления к исследованию функции. /Лек/	1	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседов ание
3.7	Приложение производной к задачам, физики, биологии, химии. /Сем зан/	1	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
3.8	Приложение дифференциального исчисления к исследованию функции. /Ср/	1	8	УК-1 ОПК- 1	OIIK-1: 31,V1,B1, 32,V2,B2; VK-1: 31,V1,B1, 32,V2,B2, 33,V3,B3		Л1.2Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	Тест
3.9	Консультации перед зачетом /Инд кон/	1	2	УК-1 ОПК- 1				
3.10	/Зачёт/	1	0	УК-1 ОПК- 1	OIIK-1: 31,V1,B1, 32,V2,B2; VK-1: 31,V1,B1, 32,V2,B2, 33,V3,B3		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2	Экзаменац ионные материалы
	Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной							
4.1	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседов ание

4.2	Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
4.3	Замена переменной в неопределенном интеграле. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
4.4	Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.3 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
4.5	Интегрирование рациональных дробей с помощью разложения на простейшие. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
4.6	Первообразная и неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. /Ср/	2	10	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.3 Л3.2 Э1 Э2	Тест
4.7	Определенный интеграл и его вычисление. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседов ание
4.8	Определенный интеграл и его вычисление. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
4.9	Определенный интеграл и его вычисление. /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Тест
4.10	Приложения определенного интеграла к задачам геометрии, физики и механики. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.5 Л3.2 Э2	Собеседов ание, тест
4.11	Приложения определенного интеграла. /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1	OПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.4 Л3.2 Э1 Э2	Тест
	Раздел 5. Дифференциальные уравнения							
5.1	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседов ание
5.2	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.1 Э2	Собеседов ание, тест

5.3	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Л3.1 Э2	Собеседов ание, тест
5.4	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
5.5	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.5 Э1	Собеседов ание
5.6	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.2 Л3.1 Э2	Собеседов ание, тест
5.7	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Тест
	Раздел 6. Теория вероятностей							
6.1	Повторные независимые испытания. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседов ание
6.2	Повторные независимые испытания. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Э2	Собеседов ание, тест
6.3	Повторные независимые испытания. /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.4 Э1 Э2	Тест
6.4	Интегральная и дифференциальная функции распределения. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Э2	Собеседов ание, тест
6.5	Случайные величины. Интегральная и дифференциальные функции распределения. /Ср/	2	6,75	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.5 Э1 Э2	Тест
6.6	Числовые характеристики случайных величин. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседов ание
6.7	Числовые характеристики и законы распределения дискретных случайных величин. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Э2	Собеседов ание, тест

6.8	Числовые характеристики и законы распределения непрерывных случайных величин. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Э2	Собеседов ание, тест
6.9	Числовые характеристики и законы распределения случайных величин. /Ср/	2	8	УК-1 ОПК- 1	OПК-1: 31,У1,В1, 32,V2,В2; VK-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,V3,В3		Л1.2Л2.4 Э1 Э2	Тест
	Раздел 7. Основы математической статистики.							
7.1	Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседов ание
7.2	Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.5	Собеседов ание, тест
7.3	Выборочная и генеральная совокупности. Полигон и гистограмма. /Ср/	2	2	УК-1 ОПК- 1	OПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.5 Э1 Э2	Тест
7.4	Точечные оценки параметров распределения. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседов ание
7.5	Точечные оценки параметров распределения. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Э2	Собеседов ание, тест
7.6	Точечные оценки параметров распределения. /Cp/	2	6	УК-1 ОПК- 1	OПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.4 Э1 Э2	Тест
7.7	Характеристики вариационного ряда. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Э2	Собеседов ание, тест
7.8	Асимметрия и эксцесс эмпирического распределения. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Э2	Собеседов ание, тест
7.9	Характеристики вариационного ряда. /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1	OПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.4 Э1 Э2	Тест
7.10	Интервальные оценки параметров распределения. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,32	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседов ание
L	L			ı	ı		1	<u> </u>

7.11	Интервальные оценки параметров распределения. /Сем зан/	2	2	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: У1,У2; УК- 1: 31,У1,В1,32 ,У2,В2	2	Л1.2Л2.4 Э2	Собеседов ание, тест
7.12	Интервальные оценки параметров распределения. /Ср/	2	8	УК-1 ОПК- 1	ОПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.2Л2.4 Э1 Э2	Тест
7.13	Промежуточная аттестация /КРА/	2	0,25	УК-1 ОПК- 1				
7.14	Консультации перед экзаменом /Инд кон/	2	3	УК-1 ОПК- 1				
7.15	/Экзамен/	2	18	УК-1 ОПК- 1	OПК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2; УК-1: 31,У1,В1, 32,У2,В2, 33,У3,В3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э4	Экзаменац ионные материалы

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Промежуточная аттестация по дисциплине: 1 семестр - зачет, 2 семестр - экзамен.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
	6.1 Перечень программного обеспечения					
Офисный пакет LibreOffice Браузер Mozilla Firefox Adobe Acrobat Reader DC						
Браузер Mozilla Firefox						
Adobe Acrobat Reader DC						
6.2 Перечень информационных справочных систем						
ЭБС "Земля знаний"						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия		
1301	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические — 21 шт., стол преподавателя — 1шт., стулья — 28 шт., шкафы — 1 шт., тумбочка — 1 шт., проектор Epson EMP-S52 — 1 шт., экран — 1 шт., ПК Прокуб Стандарт 1 — 13 шт., доска маркерная — 1 шт., учебнонаглядные материалы			
1307	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические — 32 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 66 шт., проектор NEC V300X DLP — 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 — 1 шт., ПК — 1 шт., доска маркерная — 1 шт., учебно-наглядные материалы	Лекция		
324	Лаборатория физики	Столы ученические – 25 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 51 шт., доска меловая – 1 шт., доска интерактивная – 1 шт.			
102	Помещение для	столы ученические - 37 шт., стулья - 74 шт., ПК	Самостоятель		

VII. B35 03 10-20-14 III01 plx

самостоятельной работы с выходом в сеть	системный блок А - 12 шт.	ная работа
"Интернет" и доступом в электронную		
информационно- образовательную среду		
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА		
•		

	8. УЧЕБНО-МІ	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (модуля)
		8.1. Рекомендуемая литература	
		8.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ячменев, Л. Т.	Высшая математика: учебник	Москва : РИОР : Инфра-М, 2020.
Л1.2	О. М. Дегтярева, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова	Математика в примерах и задачах : учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2020.
		8.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Балдин К. В.	Краткий курс высшей математики : учебник	Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020.
Л2.2	Лурье, И. Г.	Высшая математика. Практикум : учеб. пособие	Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018.
Л2.3	Рыбина Л. Б.	Математика: учебно-методическое пособие	Караваево : КГСХА, 2016.
Л2.4	Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В.	Высшая математика: Учебник	М.: Флинта: МПСИ, 2010
Л2.5	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Москва: Высшая школа, 2000
		8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кондаурова И.Г.	Математика. Часть 3.: электронное учебно-методическое пособие для самостоятельной работы	Кемерово:КемГСХИ, 2016
Л3.2	Кондаурова И.Г.	Математика. Часть 2.: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов инженерного факультета	Кемерово: КемГСХИ, 2013
Л3.3	Кондаурова И.Г.	Математика. Часть 1.: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов инженерного факультета	Кемерово: КемГСХИ, 2013
		8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	ЭБС «Znanium»		
Э2	Система электронного обуч	ения Кемеровского ГСХИ	
Э3	ЭБС «Agrolib»		
Э4	ЭБС E-library		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика: электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для студентов направлений подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.03.04 Агрономия / сост. И Г. Кондаурова; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2019.

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			