

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

учреждение высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.02.2026 15:58:44

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий выпускающей кафедрой
Ландшафтный дизайн и экология

к.б.н., доц.

уч. ст., уч. зв.

Доржиева А.С.

подпись

6 мая 2025г

«УТВЕРЖДЕНО»

Декан
Агрономический факультет

к.с-х.н., доц.

уч. ст., уч. зв.

Манханов А.Д.

подпись

6 мая 2025г

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.08 Математика и математическая статистика

Направление 35.03.05 Садоводство

Направленность (профиль) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика

Обеспечивающая преподаванием дисциплины кафедра Естественно-научные дисциплины

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной аттестации Зачет

Объем дисциплины в З.Е. 4

Продолжительность 144/0
в часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП
в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр 2	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	36	36
Контактная работа	54	54
Сам. работа	90	90
Итого	144	144

Улан-Удэ, 2025г.

Программу составил(и):

Доцент Некипелова Татьяна Ивановна

Программа дисциплины

Математика и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 737);

составлена на основании учебного плана:

b350305_o_4.plx.plx

утверженного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № 9

Программа одобрена на заседании кафедры

Естественно-научных дисциплин

Протокол № 5 от 20.01.2025

Зав. кафедрой Доржиева А.С.

подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии « Агрономический факультет» от «12» февраля 2025 г., протокол №7

Председатель методической комиссии « Агрономический факультет» Матвеева О.А

Внешний эксперт
(представитель работодателя)

Директор Бурятского научно-исследовательского института сельского хозяйства -филиал
СФНЦА РАНГ, доцент

Уланов А.К.

подпись

И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Бахрунов К.К.	
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20_/_20_/_г.г.	№_____	«__»_20_/_г.		«__»_20_/_г.
2	20_/_20_/_г.г.	№_____	«__»_20_/_г.		«__»_20_/_г.
3	20_/_20_/_г.г.	№_____	«__»_20_/_г.		«__»_20_/_г.
4	20_/_20_/_г.г.	№_____	«__»_20_/_г.		«__»_20_/_г.
5	20_/_20_/_г.г.	№_____	«__»_20_/_г.		«__»_20_/_г.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	<p>Цели: Целями освоения дисциплины математика являются ознакомление обучающихся с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач; развить логическое мышление; привить умение самостоятельно изучать научную литературу по математике и ее приложениям</p> <p>Задачи: Задачами изучения дисциплины являются обучение обучающихся работе с основными математическими объектами, понятиями, методами. Повысить общий уровень математической культуры; выработать навыки математического исследования прикладных вопросов и умение перевести прикладные задачи на математический язык; успешнее усваивать другие специальные дисциплины.</p>
---	--

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок.Часть	Б1.О			
ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законовматематических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий				
Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
1	1 семестр	Информатика		
Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:				
1	4 семестр	Агрохимия		
2	8 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
3	3 семестр	Физиология и биохимия растений		
4	6 семестр	Производственная практика		
5	5 семестр	Декоративное садоводство		
6	3 семестр	Лекарственные и эфиромасличные растения		
7	3 семестр	Основы научных исследований в садоводстве		
8	4 семестр	Фитопатология и энтомология		
9	4 семестр	Сельскохозяйственная экология		
10	6 семестр	Селекция и семеноводство садовых культур		
11	7 семестр	Виноградарство с основами переработки винограда		

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законовматематических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-1.1. ИД-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ОПК-1.2. ИД-2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ОПК-1.3. ИД-3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Знать и понимать - основные законы естественно-научных дисциплин:

Уровень 1	ОПК-1.1. ИД-1 Не знает основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Не знает основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.3. ИД-3 Не знает информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	ОПК-1.1. Плохо знает основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Плохо знает основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.3. ИД-3 Плохо знает информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Уровень 3	ОПК-1.1. ИД-1 Владеет в целом навыками применения основных законов естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Владеет в целом навыками применения основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.3. ИД-3 Владеет в целом навыками применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
Уровень 4	ОПК-1.1. ИД-1 Владеет в совершенстве навыками применения основных законов естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Владеет в совершенстве навыками применения основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.3. ИД-3 Владеет в совершенстве навыками применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Уровни сформированности компетенций

компетенция несформирована	минимальный	средний	высокий
Оценки формирования компетенций			
Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4
Характеристика сформированности компетенции			
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющиеся знания, умения и навыки недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющиеся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющиеся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющиеся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов(этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенции	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
Раздел 1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ							
1.1	Производная функции, ее геометрический и физический смыслы. Дифференциал функции, его свойства	Лек	2	2	ОПК-1		Видеолекция
1.2	Производная функции, ее геометрический и физический смыслы. Дифференциал функции, его свойства	Пр	2	4	ОПК-1	2	Типовые задания
1.3	Производная функции, ее геометрический и физический смыслы.	Ср	2	8	ОПК-1		Типовые задания
1.4	Дифференциал функции, его свойства	Ср	2	16	ОПК-1		Типовые задания
1.5	Правило Лопитали – Бернулли. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью	Лек	2	2	ОПК-1		Лекция-визуализация
1.6	Правило Лопитали – Бернулли. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью	Пр	2	4	ОПК-1		Типовые задания

1.7	Правило Лопитала – Бернулли. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью	Ср	2	12	ОПК-1		Типовые задания
Раздел 2. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ							
2.1	Первообразная неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла	Лек	2	2	ОПК-1	2	Видеолекция
2.2	Первообразная неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла	Пр	2	4	ОПК-1	2	Типовые задания
2.3	Первообразная неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла	Ср	2	18	ОПК-1		Устный опрос
Раздел 3. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ							
3.1	Случайные события. Основные понятия теории вероятностей. Случайные величины	Лек	2	2	ОПК-1	2	Видео лекция
3.2	Случайные события. Основные понятия теории вероятностей. Случайные величины	Пр	2	4	ОПК-1	2	Типовые задания
3.3	Случайные события. Основные понятия теории вероятностей. Случайные величины	Ср	2	16	ОПК-1		
3.4	Статистические оценки. Логика статистического оценивания. Доверительные интервалы	Лек	2	6	ОПК-1		Лекция-визуализация
3.5	Проверка статистических гипотез. Приближенные критерии для проверки гипотез	Лек	2	4	ОПК-1		Типовые задания
3.6	Статистические оценки. Логика статистического оценивания. Доверительные интервалы	Пр	2	10	ОПК-1		Типовые задания

3.7	Проверка статистических гипотез. Приближенные критерии для проверки гипотез	Пр	2	10	ОПК-1		Типовые задания
3.8	Проверка статистических гипотез. Приближенные критерии для проверки гипотез	Ср	2	20	ОПК-1		Типовые задания

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1	Лунгу К. Н., Макаров Е. В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательская фирма "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ),2015. - 384 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=237112
Л1	Шипачев В.С. Высшая математика [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 479 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=432301
Л1	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике:учебноепособие для вузов. - М.: Высшая школа, 2005. – 404 <a href="https://index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=423&task=set_static_req&bl_id_string=1,3,4,5,6,7,9,10,12,13,14,15,16,17,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,3010,3011,3012,3013,3014,3015,3016,3017,3018,3019,3020,3021,3022,3023,3024,3025,3026,3027,3028,3029,3030,3031,3032,3033,3034,3035,3036,3037,3038,3039,30310,30311,30312,30313,30314,30315,30316,30317,30318,30319,30320,30321,30322,30323,30324,30325,30326,30327,30328,30329,30330,30331,30332,30333,30334,30335,30336,30337,30338,30339,303310,303311,303312,303313,303314,303315,303316,303317,303318,303319,303320,303321,303322,303323,303324,303325,303326,303327,303328,303329,303330,303331,303332,303333,303334,303335,303336,303337,303338,303339,3033310,3033311,3033312,3033313,3033314,3033315,3033316,3033317,3033318,3033319,3033320,3033321,3033322,3033323,3033324,3033325,3033326,3033327,3033328,3033329,3033330,3033331,3033332,3033333,3033334,3033335,3033336,3033337,3033338,3033339,30333310,30333311,30333312,30333313,30333314,30333315,30333316,30333317,30333318,30333319,30333320,30333321,30333322,30333323,30333324,30333325,30333326,30333327,30333328,30333329,30333330,30333331,30333332,30333333,30333334,30333335,30333336,30333337,30333338,30333339,303333310,303333311,303333312,303333313,303333314,303333315,303333316,303333317,303333318,303333319,303333320,303333321,303333322,303333323,303333324,303333325,303333326,303333327,303333328,303333329,303333330,303333331,303333332,303333333,303333334,303333335,303333336,303333337,303333338,303333339,3033333310,3033333311,3033333312,3033333313,3033333314,3033333315,3033333316,3033333317,3033333318,3033333319,3033333320,3033333321,3033333322,3033333323,3033333324,3033333325,3033333326,3033333327,3033333328,3033333329,3033333330,3033333331,3033333332,3033333333,3033333334,3033333335,3033333336,3033333337,3033333338,3033333339,30333333310,30333333311,30333333312,30333333313,30333333314,30333333315,30333333316,30333333317,30333333318,30333333319,30333333320,30333333321,30333333322,30333333323,30333333324,30333333325,30333333326,30333333327,30333333328,30333333329,30333333330,30333333331,30333333332,30333333333,30333333334,30333333335,30333333336,30333333337,30333333338,30333333339,303333333310,303333333311,303333333312,303333333313,303333333314,303333333315,303333333316,303333333317,303333333318,303333333319,303333333320,303333333321,303333333322,303333333323,303333333324,303333333325,303333333326,303333333327,303333333328,303333333329,303333333330,303333333331,303333333332,303333333333,303333333334,303333333335,303333333336,303333333337,303333333338,303333333339,3033333333310,3033333333311,3033333333312,3033333333313,3033333333314,3033333333315,3033333333316,3033333333317,3033333333318,3033333333319,3033333333320,3033333333321,3033333333322,3033333333323,3033333333324,3033333333325,3033333333326,3033333333327,3033333333328,3033333333329,3033333333330,3033333333331,3033333333332,3033333333333,3033333333334,3033333333335,3033333333336,3033333333337,3033333333338,3033333333339,30333333333310,30333333333311,30333333333312,30333333333313,30333333333314,30333333333315,30333333333316,30333333333317,30333333333318,30333333333319,30333333333320,30333333333321,30333333333322,30333333333323,30333333333324,30333333333325,30333333333326,30333333333327,30333333333328,30333333333329,30333333333330,30333333333331,30333333333332,30333333333333,30333333333334,30333333333335,30333333333336,30333333333337,30333333333338,30333333333339,303333333333310,303333333333311,303333333333312,303333333333313,303333333333314,303333333333315,303333333333316,303333333333317,303333333333318,303333333333319,303333333333320,303333333333321,303333333333322,303333333333323,303333333333324,303333333333325,303333333333326,303333333333327,303333333333328,303333333333329,303333333333330,303333333333331,303333333333332,303333333333333,303333333333334,303333333333335,303333333333336,303333333333337,303333333333338,303333333333339,3033333333333310,3033333333333311,3033333333333312,3033333333333313,3033333333333314,3033333333333315,3033333333333316,3033333333333317,3033333333333318,3033333333333319,3033333333333320,3033333333333321,3033333333333322,3033333333333323,3033333333333324,3033333333333325,3033333333333326,3033333333333327,3033333333333328,3033333333333329,3033333333333330,3033333333333331,3033333333333332,3033333333333333,3033333333333334,3033333333333335,3033333333333336,3033333333333337,3033333333333338,3033333333333339,30333333333333310,30333333333333311,30333333333333312,30333333333333313,30333333333333314,30333333333333315,30333333333333316,30333333333333317,30333333333333318,30333333333333319,30333333333333320,30333333333333321,30333333333333322,30333333333333323,30333333333333324,30333333333333325,30333333333333326,30333333333333327,30333333333333328,30333333333333329,30333333333333330,30333333333333331,30333333333333332,30333333333333333,30333333333333334,30333333333333335,30333333333333336,30333333333333337,30333333333333338,30333333333333339,303333333333333310,303333333333333311,303333333333333312,303333333333333313,303333333333333314,303333333333333315,303333333333333316,303333333333333317,303333333333333318,303333333333333319,303333333333333320,303333333333333321,303333333333333322,303333333333333323,303333333333333324,303333333333333325,303333333333333326,303333333333333327,303333333333333328,303333333333333329,303333333333333330,303333333333333331,303333333333333332,303333333333333333,303333333333333334,303333333333333335,303333333333333336,303333333333333337,303333333333333338,303333333333333339,3033333333333333310,3033333333333333311,3033333333333333312,3033333333333333313,3033333333333333314,3033333333333333315,3033333333333333316,3033333333333333317,3033333333333333318,3033333333333333319,3033333333333333320,3033333333333333321,3033333333333333322,3033333333333333323,3033333333333333324,3033333333333333325,3033333333333333326,3033333333333333327,3033333333333333328,3033333333333333329,3033333333333333330,3033333333333333331,3033333333333333332,3033333333333333333,3033333333333333334,3033333333333333335,3033333333333333336,3033333333333333337,3033333333333333338,3033333333333333339,30333333333333333310,30333333333333333311,30333333333333333312,30333333333333333313,30333333333333333314,30333333333333333315,30333333333333333316,30333333333333333317,30333333333333333318,30333333333333333319,30333333333333333320,30333333333333333321,30333333333333333322,30333333333333333323,30333333333333333324,30333333333333333325,30333333333333333326,30333333333333333327,30333333333333333328,30333333333333333329,30333333333333333330,30333333333333333331,30333333333333333332,30333333333333333333,30333333333333333334,30333333333333333335,30333333333333333336,30333333333333333337,30333333333333333338,30333333333333333339,303333333333333333310,303333333333333333311,303333333333333333312,303333333333333333313,303333333333333333314,303333333333333333315,303333333333333333316,303333333333333333317,303333333333333333318,303333333333333333319,303333333333333333320,303333333333333333321,303333333333333333322,303333333333333333323,303333333333333333324,303333333333333333325,303333333333333333326,303333333333333333327,303333333333333333328,303333333333333333329,303333333333333333330,303333333333333333331,303333333333333333332,303333333333333333333,303333333333333333334,303333333333333333335,303333333333333333336,303333333333333333337,303333333333333333338,303333333333333333339,3033333333333333333310,3033333333333333333311,3033333333333333333312,3033333333333333333313,3033333333333333333314,3033333333333333333315,3033333333333333333316,3033333333333333333317,3033333333333333333318,3033333333333333333319,3033333333333333333320,3033333333333333333321,3033333333333333333322,3033333333333333333323,3033333333333333333324,3033333333333333333325,3033333333333333333326,3033333333333333333327,3033333333333333333328,3033333333333333333329,3033333333333333333330,3033333333333333333331,3033333333333333333332,3033333333333333333333,3033333333333333333334,3033333333333333333335,3033333333333333333336,3033333333333333333337,3033333333333333333338,3033333333333333333339,30333333333333333333310,30333333333333333333311,30333333333333333333312,30333333333333333333313,30333333333333333333314,30333333333333333333315,30333333333333333333316,30333333333333333333317,30333333333333333333318,30333333333333333333319,30333333333333333333320,30333333333333333333321,30333333333333333333322,30333333333333333333323,30333333333333333333324,30333333333333333333325,30333333333333333333326,30333333333333333333327,30333333333333333333328,30333333333333333333329,30333333333333333333330,30333333333333333333331,30333333333333333333332,30333333333333333333333,30333333333333333333334,30333333333333333333335,30333333333333333333336,30333333333333333333337,30333333333333333333338,30333333333333333333339,303

402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (402)	<p>40 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска учебная, маркерная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 3 стелла. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft Office ProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE, Система Антиплагиат</p>	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Учебный корпус
-----	---	---	---

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)

Наименование	Доступ
1	2
Электронно-библиотечная система Издательства «Znarium»	http://znarium.ru/

Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/
---	---

Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	http://urait.ru/
--	---

2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):

1	2
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)	https://openedu.ru/course/
Профессиональные базы данных	http://e.lanbook.com/

3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:

1. RU-LAN-BOOK-167567 Москва: РГУ МИРЭА 2020	Линейная алгебра и аналитическая геометрия методические указания	Акопян Р. С. https://e.lanbook.com/book/167567 .
2. RU-LAN-BOOK-145557	Высшая математика. Методические указания для самостоятельного изучения темы "Плоские кривые второго порядка" для студентов всех факультетов.	Санкт-Петербург: СПбГУ ГА 2015. https://reader.tanbook.com/book/145557#14
3. RU-LAN-BOOK-438716	Высшая математика. Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных заданий для студентов всех специальностей и профессий. Очной и заочной формы обучения.	Черняк Т.А. Санкт-Петербург: СПбГУ ГАим. А.А. Новикова. 2024. https://reader.lanbook.com/book/438716#1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины

Наименование программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа

2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса

Информационно-правовой портал «Гарант»	в локальной сети академии http://www.garant.ru/
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/

3. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)

Наименование ЭИОС и доступ	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2	3
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная

АС Деканат	в локальной сети академии	-
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/	Самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	http://elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная
Электронная библиотека БГСХА	http://elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)

ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Некипелова Татьяна Ивановна	Высшее - специалитет Математика и физика Преподаватель математики и физики средней школы	к.ф-м.н, доцент

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медицинско-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;
- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуг сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологии (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания представляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляется с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, снарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии созданы терапевтическая социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

ВВЕДЕНИЕ

- Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- Оценочные материалы являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
 - оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
 - оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
 - оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

Перечень видов оценочных средств

- Перечень вопросов к зачету
- Перечень вопросов текущего контроля
- Перечень заданий для контрольных работ
- Типовые задания

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:
Математика и математическая статистика

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины

1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	зачёт / дифференцированный зачет
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			