Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 20.06.2025 18:16:58

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Ландшафтный дизайн и экология	Декан Агрономический факультет
<b>к.б., доцент</b> уч. ст., уч. зв.	<b>К.С-Х ДОЦЕНТ</b> уч. ст., уч. зв.
Доржиева А.С.	Манханов А.Д.
«01» января 2025 г.	«01» января 2025 г.

# Рабочая программа Дисциплины (модуля)

## Б1.О.14 Математика

# Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура Направленность (профиль) Ландшафтное проектирование

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Естественно-научные дисциплины

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Форма промежуточной Зачет

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 6

Продолжительность в 216/0

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	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	6	6
Практические занятия	6	6
Контактная работа	12	12
Сам. работа	200	200
Итого	216	216

Программу составил(и):
Кандидат физико-математических наук, Некипелова Татьяна Ивановна
Программа дисциплины
Математика
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
<ul> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736);</li> </ul>
составлена на основании учебного плана:
b350310_z_2.plx.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Ландшафтный дизайн и экология
Ландшафтный дизаин и экология
Протокол № 9 от 25.04.2025
Зав. кафедрой Доржиева А.С.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Агрономический факультет от 12.02.2025 протокол №7
Председатель методической комиссии Агрономический факультет
Внешний эксперт Руководитель Регионального центра компетенций по вопросам городской среды ГБУ РБ (представитель работодателя) "Агентство Жилстройкомэнерго"
Ахандаева И.А.
полпись И.О. Фамилия

<b>№</b> п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Бахрунов К.К.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
4	20_/20_ г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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.

2 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

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.

3 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

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.

4 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

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.

### ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок.Часть Б1.О

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Дисципли	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					
1	3 семестр	Фитопатологие и витомологие				
2	3 семестр	Интегрированная защита растений				
3	2 семестр	Введение в информационные технологии				
4	2 семестр	Геодезия с основами землеустройства				
5	2 семестр	Учебная практика				
6	2 семестр	Ознакомительная практика				
7	5 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
8	2 семестр	Информатика				
9	2 семестр	Основы архитектуры и градостроительства				

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

#### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук 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, естествено-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

	ать - 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 Знает в целом основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Знает в целом основные законы математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.3. ИД-3 Знает в целом информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
Уровень 4	ОПК-1.1. ИД-1 Знает в совершенстве основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Знает в совершенстве основные законы математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.3. ИД-3 Знает в совершенстве информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
общепрофесси	(действовать) - демонстрировать знание основных законов математических, естественно-научных и юнальных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки пьскохозяйственной продукции:
Уровень 1	ОПК-1.1. ИД-1 Не умеет применять основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Не умеет применять основные законы 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 умеет применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	ОПК-1.1. ИД-1 Плохо умеет применять основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Плохо умеет применять основные законы 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 умеет применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
Уровень 3	ОПК-1.1. ИД-1 Умеет в целом применять основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.2. ИД-2 Умеет в целом применять основные законы математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ОПК-1.3. ИД-3 Умеет в целом применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Уровень 4	решения стан продукции									
	ОПК-1.2. ИД и общепрофе	ОПК-1.2. ИД-2 Умеет в совершенстве применять основные законы математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства,								
		переработки и хранения сельскохозяйственной продукции								
		ОПК-1.3. ИД-3 Умеет в совершенстве применять информационно-коммуникационные технологии в								
	решении тип	овых задач в области производст	за, переработки и хранения							
типовых задач	в области прои	ыки) - иметь навыки информаг зводства, переработки и хранен	ия сельскохозяйственной проду	кции:						
Уровень 1	ОПК-1.1. ИД решения стан продукции	-1 Не владеет навыками применя идартных задач в области произво	гь основные законы естественно дства, переработки и хранения се	о-научных дисциплин для ельскохозяйственной						
	ОПК-1.2. ИД и общепрофе	-2 Не владеет навыками применя ссиональных дисциплин, необход и хранения сельскохозяйственной	цимых для решения типовых зада							
		-3 Не владеет навыками примене		ионных технологий в						
		овых задач в области производст								
	продукции	-								
Уровень 2		-1 Плохо владеет навыками при стандартных задач в области про								
	продукции	-								
		-2 Плохо владеет навыками при								
		бщепрофессиональных дисциплина, переработки и хранения сельско		овых задач в ооласти						
		-3 Плохо владеет навыками пр		чикационных технологий в						
		овых задач в области производст								
	продукции									
Уровень 3	для решения	-1 Владеет в целом навыками при стандартных задач в области про								
	продукции	2 Danier - waren waren arren arre								
		-2 Владеет в целом навыками при бщепрофессиональных дисциплин								
		а, переработки и хранения сельско								
		-3 Владеет в целом навыками пр								
	*	повых задач в области производс	тва, переработки и хранения сель	скохозяйственной						
	продукции	4.5								
Уровень 4		-1 Владеет в совершенстве навык								
		пя решения стандартных задач в с ственной продукции	оласти производства, перераоотк	ки и хранения						
		-2 Владеет в совершенстве навык	ами применять основные законы	математических,						
	естественно-	научных и общепрофессиональнь	іх дисциплин, необходимых для ј	ешения типовых задач в						
		зводства, переработки и хранени: -3 Владеет в совершенстве навык								
		-э владеет в совершенстве навык решении типовых задач в област								
		ственной продукции								
	I	Уровни сформирова	нности компетенций							
	енция не прована	минимальный	средний	высокий						
		Оценки формирова	ания компентенций							
Оценка «неудов: уров		Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4						
71		Характеристика сформи	оованности компетенции							
Компетенция	в полной мере	Сформированность компетенции	Сформированность компетенции	Сформированность компетенции						
не сформирована.		соответствует минимальным	в целом соответствует	полностью соответствует						
	наний, умений	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и						
	остаточно для	целом достаточно для решения	мотивации в целом достаточно	мотивации в полной мере						
	актических альных) задач	практических	для решения стандартных	достаточно для решения						
(профессиона	ыбных) задач	(профессиональных) задач	практических	сложных практических						
			(профессиональных) задач	(профессиональных) задач						

	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем	Вид работ	Курс	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)	
			Раздел 1.	линей	ИНАЯ АЛГЕ	БРА		
1.1	Матрицы. Действия над матрицами. Определители. Решение систем линейных уравнений правилом Крамера.	Лек	1	1	ОПК-1	1	Видео лекция	
1.2	Матрицы. Действия над матрицами. Определители. Решение систем линейных уравнений правилом Крамера	Пр	1	1	ОПК-1			
1.3	Матрицы. Действия над матрицами.	Ср	1	20	ОПК-1			
1.4	Определители.	Ср	1	20	ОПК-1			
1.5	Решение систем линейных уравнений правилом Крамера	Ср	1	20				
		Pa <sub>3</sub> ,	дел 2. АНА	литич	ЕСКАЯ ГЕО	метрия		
2.1	Системы координат: декартова и полярная. Линии на плоскости. Кривые второго порядка.	Лек	1	1	ОПК-1			
2.2	Системы координат: декартова и полярная. Линии на плоскости. Кривые второго порядка	Пр	1	1	ОПК-1			
2.3	Системы координат: декартова и полярная.	Ср	1	20				
2.4	Линии на плоскости. Кривые второго порядка	Ср	1	20				
	Раздел 3. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ							
3.1	Производная функции, ее геометрический и физический смыслы. Дифференциал функции, его свойства. Правило Лопиталя — Бернулли. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью	Лек	1	1	ОПК-1			

				_	_		
3.2	Производная функции, ее геометрический и физический смыслы. Дифференциал функции, его свойства. Правило Лопиталя — Бернулли. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью	Пр	1	1	ОПК-1		
3.3	Производная функции, ее геометрический и физический смыслы.	Ср	1	10	ОПК-1		
3.4	Дифференциал функции, его свойства	Ср	1	10	ОПК-1		
3.5	функции, его своиства Правило Лопиталя — Бернулли. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью	Ср	1	20	ОПК-1		
		Раз	дел 4. ИНТ	ЕГРАЛІ	ьное исчи	СЛЕНИЕ	
4.1	Первообразная и неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла	Лек	1	1	ОПК-1		
4.2	Первообразная и неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла	Пр	1	1	ОПК-1	1	Типовые задания
4.3	Первообразная и неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Приложения определенного интеграла	Ср	1	20	ОПК-1		
	Раздел 5. ТЕО	РИЯ ВЕ	ОНТКОЧ	тей и	I MATEMAT		<b>Й СТАТИСТИКИ</b>
5.1	Случайные события. Основные понятия теории вероятностей. Случайные величины	Лек	1	1	ОПК-1	1	Видео лекция
5.2	Случайные события. Основные понятия теории вероятностей. Случайные величины	Пр	1	1	ОПК-1	1	Типовые задания
5.3	Случайные события. Основные понятия теории вероятностей. Случайные величины	Ср	1	20	ОПК-1		

5.4	Статистические оценки. Логика статистического оценивания. Доверительные интервалы. Проверка статистических гипотез. Приближенные критерии для проверки гипотез	Лек	1	1	ОПК-1		
5.5	Статистические оценки. Логика статистического оценивания. Доверительные интервалы. Проверка статистических гипотез. Приближенные критерии для проверки	Пр	1	1	ОПК-1		
5.6	Статистические оценки. Логика статистического оценивания. Доверительные интервалы. Проверка статистических гипотез. Приближенные критерии для проверки	Ср	1	20			

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	Основная литература					
Л1.1	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					
Л1.2	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					
Л1.3	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов М.: Высшая школа, 2005 404					
Л1.4	Гюнтер Н. М., Кузьмин Р. О. Сборник задач по высшей математике [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2022 816 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210200					
	Дополнительная литература					
Л2.1	Попов А.М., Коробов Ю.М. Высшая математика [Электронный ресурс]:Сборник тестовых заданий: Учебнометодическая литература Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018 127 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=416017					
Л2.2	Березкина А. Е., Рыбина Л. Б. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ пос. Караваево: КГСХА, 2024 52 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/416813					
	Методическая литература					
Л3.1	Математика. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]:методические указания по выполнению контрольной работы. для студентов зф 4-го семестра обучения Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2008 58 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145266					
Л3.2	Сукманова Е. С., Шоренко И. Н., Сукманова О. В. Аналитическая геометрия на плоскости: прямая на плоскости [Электронный ресурс]:методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 «агрономия», 35.03.05 «садоводство», 35.03.03 «агрохимия и агропочвоведение» (уровень бакалавриата) Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016 29 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162925					
Л3.3	Акопян Р. С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]:методические указания Москва: РТУ МИРЭА, 2020 44 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167567					

Л3.4

Черняк Т. А. Высшая математика [Электронный ресурс]:методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных заданий. для студентов всех специализаций и профилей. очной и заочной формы обучения. - Санкт-Петербург: СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2024. - 165 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/438716

	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес					
317	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет математики) (317)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, Интерактивная панель Lumien LMP860MLRU 86 дюймов, 4К 16:9, встроенный OPS i5, 8 Гб, 256 Гб SSD, Wi-Fi, Windows 10, Рельсовая система доска 4шт, Монитор Valday CF27ASB -1 ,ПК для учителя Соге i3 / 8GB / SSD -1 шт. с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, интерактивный электрифицированный стенд «Векторы – 3 шт., документ-камера IQBoard IQView E6510, набор геометрических тел прозрачных с сечением разборный- 1, ИБП Ірроп back Basic 650- 1	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус					
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (402)	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 стенда. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE, Система Антиплагиат	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус					

	ІАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИК , НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВ		ОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
	ие учебные ресурсы временного равообладателями (электронно-		формированные на основании прямых ные системы - ЭБС)		
Наименование			Доступ		
1		2			
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»			http://znanium.ru/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»			http://e.lanbook.com/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»			http://urait.ru/		
2. Электронные сетевые ресурсы откр	рытого доступа (профессиональ и пр.):	ные базы д	данных, массовые открытые онлайн-курсы		
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 уче	бные и учебно-методические ре	сурсы, под	готовленные в академии:		
Акопян Р. С. Москва: РТУ МИРЭА 2020 2. RU-LAN-BOOK-145557 Высшая матем второго порядка" для студентов всех факул 3. RU-LAN-BOOK-438716 Высшая матем заданий для студентов всех специальностей им. А.А. Новикова. 2024. https://reader.lanbo/	вьтетов. Санкт-Петербург: СПбГУ I и и и и и и методические указания по и и профессий. Очной и заочной фо оок.com/book/438716#1  И, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУ	самостояте СА 2015. http изучению дормы обучен ИЩЕСТВЛІ ИМНОГО (	ельного изучения темы "Плоские кривые os://reader:tanbook.com/book/145557/#14		
1. Программнь	пе продукты, необходимые для с				
			ебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
Місгоsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года					
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 (ЭК		(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 работа		
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа		
АС Деканат	в локальной сети академии		-		
Корпоративный портал академии	http:/portal.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа		
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 работа		
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа		
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)					
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка		. Ученая степень, ученое звание		
1	2		3		

Некипелова Татьяна Ивановна	доцент	Кандидат физико-математических наукДоцент

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-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 услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (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 предоставляются 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, осуществляемом 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, с нарушениями 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 создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.