Документ подписан простой электронной подписью

Информфедеразлыное государствен ное бюджетное образовательное учреждение высшего образования образования

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae<u>7b757ae8</u>

Директор библиотеки

должность: Ректор **«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия** Дата подписания: 17.03.2025 15:19:09 имени В.Р. Филиппова»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕ	РЖДАЮ	
Заведующий выпускающей кафедрой				
выпускающей кафедрей		ст., уч. зі	3.	
		ФИО		
уч. ст., уч. зв.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ФИО		подпис <b>« »</b>	ь 20 г.	
		" <del>_</del> "		
подпись				
«»20 г.				
	РАБОЧАЯ ПРОГ дисциплины (м Б1.О.07 Матем ть (профиль) Ка	одуля)	ости	
дисциплины кафедра				
Разработчик (и)				
	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия	
Внутренние эксперты:				
Председатель методической комиссии	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия	
Заведующий методическим кабинетом УМУ	** *	, .		

И.О.Фамилия

	Рабочая программа обо	суждена на заседа	нии кафедры			
	От «»	20 г. про	токол №			
	Зав. кафедрой					
	подпись	у	ч.ст., уч. зв.		И.О.Фамилия	
Nº	Рабочая программа	рассмотрена и			методической ко 20 г., п	омиссии ротокол
	— Председатель методич	еской комиссии				
	подпись	y	ч.ст., уч. зв.		И.О.Фамилия	
	Внешний эксперт (пред	·	д Гел <i>я</i> )			-
№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании каф	редры	«Утверждаю» Заведующий ФИО	, кафедрой ——	
		Протокол	Дата	Подпись	Дата	
1		№	«»20г		«»20г	
2		Nº	«»20г		«»20г	
3		Nº	«»20г		«»20г	
4		Nº	«»20г		«»20г	
5		Nº	«»20г		«»20г	

#### 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС

#### 1.1 Основания для введения дисциплины (модуля) в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки21.03.02 Землеустройство и кадастры, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 12.08.2020 № 978;

Профессиональный стандарт «Землеустроитель», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от05.05.2018 № 301н.

Профессиональный стандарт«Специалист в сфере кадастрового учета», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. № 666н

### 1.2 Статус дисциплины (модуля) в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 8 рабочей программы.

# 2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины (модуля) в целом направлен на подготовку обучающегося к следующим видам (типам задач)профессиональной деятельности:организационно-управленческая, проектная, научно-исследовательская,производственно-технологическая;к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО академии, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

**Цель дисциплины (модуля)**: «Математика» является формирование систематизированных знаний, умений и навыков в области математики; формирование и развитие компетенций в сфере профессиональной деятельности обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность подготовки «Кадастр недвижимости».

**Задачи:** формирование системы знаний и практических умений и навыков по математике; формирование умений, навыков по овладению методами решения практических задач;

#### 2.2 Планируемые результаты освоения ОПОП

Дисциплина Б1.О.07 Математика в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

	етенции, в формировании к задействована дисциплина	формируем	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
1		2	3	4			
		Общепрофессиональные ком	петенции				
ОПК-1	Способностью решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	навыками решения задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания			

#### 2.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

уметь: решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

владеть: навыками решения задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (молупя)

	(модуля)							
				Уро		анности компетенц	ий	
				компетенция не	минимальны	средний	высокий	
				сформирована	Енки сформиров М	⊥ анности компетенц	<u> </u> ий	
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
				«неудовлетвори	«удовлетвор	«хорошо»	«отлично»	
				тельно»	ительно»			
						рованности компе		
				Компетенция в	Сформирова	Сформированн	Сформированн	
	Код	Инди		полной мере не	ННОСТЬ	ОСТЬ	ОСТЬ	Формы и
Код и	индикатор	катор	Показатель	сформирована. Имеющихся	компетенции соответствуе	компетенции в целом	компетенции полностью	средства
назван	а	ы.	оценивания –	знаний, умений и	Т	соответствует	соответствует	контроля
ие компет	достижен ий	комп	знания, умения, навыки	навыков	минимальны	требованиям.	требованиям.	формиро вания
енции	компетен	етен	(владения)	недостаточно	М	Имеющихся	Имеющихся	компетен
	ции	ции	(=::=,=::::,	для решения	требованиям.	знаний, умений,	знаний, умений,	ций
				практических	Имеющихся	навыков и	навыков и	
				(профессиональ	знаний,	мотивации в	мотивации в	
				ных) задач	умений, навыков в	целом	полной мере достаточно для	
					целом	достаточно для решения	решения	
					достаточно	стандартных	сложных	
					для решения	практических	практических	
					практических	(профессионал	(профессионал	
					(профессион	ьных) задач	ьных) задач	
					альных) задач			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	_			Критерии оце				
ОПК-1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> -	Полн	знает основные	не знает	в целом	знает основные	в полной мере	Перечен
Способ	Уметь	ота	законы	основные законы	достаточно	законы	знает основные	Ь
ностью	использов	знан ий	естественнонауч	естественнонаучн	знает	естественнонауч	законы	вопросов
решать задачи	ать основные	ии	ных дисциплин для решения	ых дисциплин для решения научно-	основные законы	ных дисциплин для решения	естественнонауч ных дисциплин	к зачету Перечен
профес	законы		научно-	исследовательски	естественнон	научно-	для решения	Ь
сионал	естествен		исследовательск	х, проектных и	аучных	исследовательс	научно-	вопросов
ьной	нонаучны		их, проектных и	производственны	дисциплин	ких, проектных и	исследовательс	к
деятел	X		производственны	х задач в	для решения	производственн	ких, проектных и	экзамену
ьности примен	дисципли н для		х задач в соответствии с	соответствии с областью и (или)	научно- исследовател	ых задач в соответствии с	производственн ых задач в	Комплек т
яя	решения		областью и (или)	сферой	ьских,	областью и	соответствии с	контроль
методы	научно-		сферой	профессионально	проектных и	(или) сферой	областью и	ных
модели	исследов		профессиональн	й деятельности	производстве	профессиональн	(или) сферой	вопросов
ровани	ательских		ой деятельности,		нных задач в	ОЙ	профессиональн	для
Я,	,		имеет навыки		соответствии	деятельности,	ОЙ	проведе
матема тическо	проектны х и		для участия в научных		с областью и (или) сферой	имеет навыки для участия в	деятельности, имеет навыки	ния устных
го	производс		исследованиях		профессионал	научных	для участия в	ОПРОСОВ
анализ	твенных				ьной	исследованиях	научных	Перечен
a,	задач в				деятельности,		исследованиях	ь
естеств	соответст	Нали	умеет	не умеет	в целом	умеет	в полной мере	заданий
еннона учные и	вии с областью	чие	использовать	использовать	достаточно	использовать основные	умеет	для выполне
общеин	и (или)	умен ий	основные законы естественнонауч	основные законы естественнонаучн	умеет использовать	законы	использовать основные	HNA
женерн	сферой		ных дисциплин	ых дисциплин для	основные	естественнонауч	законы	контроль
ые	професси		для решения	решения научно-	законы	ных дисциплин	естественнонауч	ных
знания	ональной		научно-	исследовательски	естественнон	для решения	ных дисциплин	работ
	деятельн		исследовательск	х, проектных и	аучных	научно-	для решения	(модули)
	ости, иметь		их, проектных и производственны	производственны х задач в	дисциплин для решения	исследовательс ких, проектных и	научно- исследовательс	Комплек т
	навыки		х задач в	соответствии с	научно-	производственн	ких, проектных и	тестовых
	для		соответствии с	областью и (или)	исследовател	ых задач в	производственн	заданий
	участия в		областью и (или)	сферой	ьских,	соответствии с	ых задач в	Перечен
	научных		сферой	профессионально	проектных и	областью и	соответствии с	ь тем
	исследов		профессиональн	й деятельности,	производстве	(или) сферой	областью и	конспект
	аниях.		ой деятельности,		нных задач в соответствии	профессиональн ой	(или) сферой профессиональн	ов, докладо
					с областью и	деятельности,,	ОЙ	В,
	•	•	•	•			•	

				(или) сферой профессионал ьной деятельности,	имеет навыки для участия в научных исследованиях	деятельности,, имеет навыки для участия в научных исследованиях	презента ций
	Нали чие навы ков (влад ение опыт ом)	владеет навыком использования основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения научно-исследовательск их, проектных и производственны х задач в соответствии с областью и (или) сферой профессиональн ой деятельности, имеет навыки для участия в научных исследованиях.	не владеет навыком использования основные законы естественнонаучн ых дисциплин для решения научно- исследовательски х, проектных и производственны х задач в соответствии с областью и (или) сферой профессионально й деятельности	в целом достаточно владеет использовани я основные законы естественнон аучных дисциплин для решения научно- исследовател ьских, проектных и производстве нных задач в соответствии с областью и (или) сферой профессионал ьной	владеет использования основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения научно- исследовательс ких, проектных и производственн ых задач в соответствии с областью и (или) сферой профессиональн ой деятельности	в полной мере владеет навыком использования основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения научно- исследовательс ких, проектных и производственных задач в соответствии с областью и (или) сферой профессиональн ой деятельности, имеет навыки для участия в научных исследованиях.	
ИД-2 опк-1 - Знать и владеть методами в области инженерн ых изыскани й, проектиро вания, строитель ства, эксплуата ции и реконстру кции гидромел иоративн ых систем на основе использов ания естествен нонаучны х и общепро фессиона льных	Полн ота знан ий	знает методы в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиоратив ных систем на основе использования естественнонауч ных и общепрофессион альных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	не знает методы в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиоратив ных систем на основе использования естественнонаучных и общепрофессион альных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	в целом достаточно знает методы в области инженерных изысканий, проектирован ия, строительства , эксплуатации и реконструкции гидромелиора тивных систем на основе использовани я естественнон аучных и общепрофесс иональных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	знает методы в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиорати вных систем на основе использования естественнонауч ных и общепрофессио нальных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	в полной мере знает методы в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиорати вных систем на основе использования естественнонауч ных и общепрофессио нальных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	
дисципли н при соблюден ии экологиче ской безопасно сти и качества работ.	Нали чие умен ий	Умеет использовать методы в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиоратив ных систем на основе использования естественнонаучных и общепрофессион альных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и	Не умеет использовать методы в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиоратив ных систем на основе использования естественнонаучных и общепрофессион альных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	в целом достаточно умеет использовать методы в области инженерных изысканий, проектирован ия, строительства , эксплуатации и реконструкции гидромелиора тивных систем на основе использовани я естественнон аучных и	Умеет использовать методы в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиорати вных систем на основе использования естественнонаучных и общепрофессио нальных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и	в полной мере умеет использовать методы в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиорати вных систем на основе использования естественнонауч ных и общепрофессио нальных дисциплин при соблюдении экологической	

		качества работ		общепрофесс	качества работ	безопасности и
				иональных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ		качества работ
	Нали чие навы ков (влад ение опыт ом)	владеет навыком использования методов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиоратив ных систем на основе использования естественнонауч ных и общепрофессион альных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	Не владеет навыком использования методов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиоратив ных систем на основе использования естественнонаучных и общепрофессион альных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	в целом достаточно владеет навыком использовани я методов в области инженерных изысканий, проектирован ия, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиора тивных систем на основе использовани я естественнон аучных и общепрофесс иональных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	владеет навыком использования методов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиорати вных систем на основе использования естественнонауч ных и общепрофессио нальных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ	в полной мере владеет навыком использования методов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции гидромелиорати вных систем на основе использования естественнонауч ных и общепрофессио нальных дисциплин при соблюдении экологической безопасности и качества работ
ИД-3 опк-1  — Владеть навыками применят ь в професси ональной деятельн ости в области гидромел иорации информа ционно-коммуник ационные	Полн ота знан ий	Знает информационно- коммуникационн ые технологии, геоинформацион ными системами, методы измерительной и вычислительной техники	Не знает информационно-коммуникационны е технологии, геоинформационными системами, методы измерительной и вычислительной техники	в целом достаточно знает информацион но- коммуникацио нные технологии, геоинформац ионными системами, методы измерительно й и вычислительн ой техники	Знает информационно - коммуникационн ые технологии, геоинформацио нными системами, методы измерительной и вычислительной техники	в полной мере знает информационно- коммуникационн ые технологии, геоинформацио нными системами, методы измерительной и вычислительной техники
технологи и, геоинфор мационны ми системам и, использов ать методы измерите льной и вычислит ельной техники.	Нали чие умен ий	Умеет применять в профессиональн ой деятельности в области гидромелиорации информационно-коммуникационные технологии, геоинформацион ными системами, использовать методы измерительной и вычислительной техники.	Не умеет применять в профессионально й деятельности в области гидромелиорации информационные технологии, геоинформационными системами, использовать методы измерительной и вычислительной техники.	в целом достаточно умеет применять в профессионал ьной деятельности в области гидромелиора ции информацион но- коммуникацио нные технологии, геоинформац ионными системами, использовать методы измерительно й и	умеет применять в профессиональн ой деятельности в области гидромелиораци и информационно - коммуникационн ые технологии, геоинформацио нными системами, использовать методы измерительной и вычислительной техники.	в полной мере умеет применять в профессиональн ой деятельности в области гидромелиораци и информационно- коммуникационн ые технологии, геоинформацио нными системами, использовать методы измерительной и вычислительной техники.

				ой техники.		
	Нали	Владеет	Не владеет	в целом	Владеет	в полной мере
ļ	чие	навыками	навыками	достаточно	навыками	владеет
ļ	навы	применять в	применять в	владеет	применять в	навыками
	ков	профессиональн	профессионально	навыками	профессиональн	применять в
	(влад	ой деятельности	й деятельности в	применять в	ой деятельности	профессиональн
ļ	ение	в области	области	профессионал	в области	ой деятельности
	опыт	гидромелиорации	гидромелиорации	ьной	гидромелиораци	в области
	ом)	информационно-	информационно-	деятельности	И	гидромелиораци
ļ ļ		коммуникационн	коммуникационны	в области	информационно	И
		ые технологии,	е технологии,	гидромелиора	-	информационно-
		геоинформацион	геоинформационн	ции	коммуникационн	коммуникационн
ļ ļ		ными системами,	ыми системами,	информацион	ые технологии,	ые технологии,
		использовать	использовать	HO-	геоинформацио	геоинформацио
ļ		методы	методы	коммуникацио	нными	ННЫМИ
		измерительной и	измерительной и	нные	системами,	системами,
ļ		вычислительной	вычислительной	технологии,	использовать	использовать
ļ		техники.	техники.	геоинформац	методы	методы
				ионными	измерительной	измерительной
ļ				системами,	И	И
				использовать	вычислительной	вычислительной
				методы	техники.	техники.
				измерительно		
				йи		
				вычислительн		
				ой техники.		

### 2.5 Этапы формирования компетенций

Nº	Код и наименование	Этап	Наименование дисциплин(модулей), практик и ГИА обеспечивающих					
	компетенции	формирования	формирование компетенции					
		компетенции						
1	ОПК-1 Способностью		Б1.О.20.01 Информатика					
	решать задачи	1 этап	Б1.О.07 Математика					
	профессиональной		Б1.О.08 Физика					
	деятельности	2 этап	Б1.О.07 Математика					
	применяя методы	2 9 lall	Б1.О.08 Физика					
	моделирования,	3 этап	Б1.О.16 Экономико-математические методы и моделирование					
	математического	4	Б1.О.12 Метрология, стандартизация и сертификация					
	анализа,	4 этап	Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика					
	естественнонаучные		Б3.О.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной					
	и общеинженерные	5 этап	квалификационной работы					
	знания							

# 2.6 Логические, методические и содержательные взаимосвязи дисциплины (модуля) с другими дисциплинами (модулями), практиками и ГИА в составе ОПОП

	(модуля), практики*, на которые одержание данной дисциплины (модуля)		Индекс и наименование дисциплин
Индекс и наименование дисциплины (модуля)	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин (модулей), практик, ГИА, для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает основой	(модулей), практик, с которыми данная дисциплина (модуль) осваивается параллельно в ходе одного семестра
1	2	3	4
Школьный курс математики	Знания, умения и навыки приобретенные при изучении математики и информатики в объеме общеобразовательной средней школы; умение и навыки поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных и представлять ее требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; навыки владения современными методами сбора, обработки и анализа информации.	Б1.О.08 Физика Б1.О.16 Экономико-математические методы и моделирование Б1.О.12 Метрология, стандартизация и сертификация Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика Б3.О.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б1.Б.04 Экономика Б1.Б.07 Информатика Б1.Б.08 Физика

### 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		Трудоемкость, час семестр, курс*				
D						
Вид учебной работ	Э	очная	форма	заочная форма		
		1 сем.	2сем.	1 курс		
1		2	3	4		
1. Аудиторные занятия, всего		48	54	38		
- занятия лекционного типа			18	16		
- занятия семинарского типа (включая лабораторные работы)			36	22		
2. Внеаудиторная академическая работа обучак	ощихся (ВАРО)	60	135	277		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:		-	-	-		
2.2 Самостоятельная работа		60	135	277		
3. Получение зачёта по итогам освоения дисцип	лины/ или сдача экзамена по	Зачет	27	9		
итогам освоения дисциплины			экзамен	экзамен		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	216	324		
ОБЩАЛ ГРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ.	Зачетные единицы	3	6	9		

### 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины (модуля) и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд		сть разд ідам уче				ние		
				дам уче /диторна			BAF	20	ΟŽ	<u> </u>
					заня		DAI	$\overline{}$	풀	ob H
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	BCero	занятия лекционного типа	практические (всех форм)	лабораторные ваботы	Всего сам. паботы	Фиксированные	Формы промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очн	ая фо	рма об	учения						
1	Раздел 1: Линейная алгебра с элементами векторной алгебры	20	12	4	8		16			ОПК-1
	1.1 Матрицы. Определители.	8	4	2	2					
	1.2 Невырожденные матрицы. Системы линейных уравнений	2	2		2		8			
	1.3 Векторы. Скалярное произведение и его свойства.	8	4	2	2		8			
	1.4 Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов	2	2		2		0			
2	Раздел 2: Аналитическая геометрия на плоскости	10	6	2	4		8			
	2.1 Система координат на плоскости. Линии на плоскости	8	4	2	2		8			
	2.2 Линии второго порядка на плоскости	2	2	]	2					
3	Раздел 3: Математический анализ	41	24	8	16		26			
	3.1 Функция. Предел функции.	8	4	2	2					
	3.2 Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции.	2	2		2		6			
	3.3 Производная функции. Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование.	8	4	2	2		6			
	3.4 Производные высших порядков	2	2	1 1	2					
	3.5 Дифференциал функции.	2	2	1 1	2					
	3.6 Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования	8	4	2	2					
	3.7 Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций.	2	2		2		6			
	3.8 Определенный интеграл. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.	9	4	2	2		8			

	Раздел 4: Функции нескольких переменных	10	6	2	4		10			
	4.1 Функции нескольких переменных. Производные	8	4	2	2					
4	и дифференциалы функции нескольких переменных						10			
	4.2 Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух переменных	2	2		2					
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого за 1 семестр	108	48	16	32		60			
	Decree 5: Duck the recoverage was a second	64	40	_	40		40			
	Раздел 5: Дифференциальные уравнения 5.1 Общие сведения о дифференциальных	61 24	18 8	6	12 6		43 16			
	уравнениях. Дифференциальные уравнения первого	24		_			10			
	порядка. 5.2 Дифференциальные уравнения высших	20	4	2	2		16			
5	порядков. Интегрирование дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными	20	4	_			10			
	коэффициентами									
	5.3 Линейные неоднородные дифференциальные	17	6	2	4		11			
	уравнения		4.0							
	Раздел 6: Ряды	40	10	4 2	6		30			
6	6.1 Числовые ряды с положительными членами. Знакочередующиеся и знакопеременные ряды.	20	6				14			
	6.2 Степенные ряды	20	4	2	2		16			ОПК-1
	Раздел 7: Теория вероятностей и математическая статистика	88	26	8	18		62		Экзамен	OHK-1
	7.1 Комбинаторика. Определение вероятности. Основные теоремы. Повторение независимых	20	6	2	4		14			
	испытаний									
7	<ol> <li>7.2 Дискретные случайные величины. Функции и плотности распределения вероятностей случайных величин.</li> </ol>	22	8	2	6		14			
	7.3 Выборочный метод. Статистические оценки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки	20	4	2	2		16			
	7.4 Элементы теории корреляции. Статистическая проверка статистических гипотез.	26	8	2	6		18			
		07						07		
	Контроль Промежуточная аттестация	27	×	×	×	×	×	27 ×	Экзамен	
	Итого за 2 семестр	216	54	18	36		135	27	ORGANICIT	
	Итого по дисциплине	324	102	34	68		195	27		
		ная фо	_	-					_	
1	Матрицы. Определители. Невырожденные матрицы. Системы линейных уравнений Векторы. Скалярное	36	4	2	2		32		Экзамен	ОПК-1;
	произведение и его свойства. Векторное произведение векторов и его свойства.									
2	Смешанное произведение векторов Система координат на плоскости. Линии на	20	4	2	2		16			
3	плоскости. Линии второго порядка на плоскости Функция. Предел функции. Производная функции.	40	6	2	4		34			
	Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков. Дифференциал функции.									
3	Неопределенный интеграл. Основные методы	34	4	1	4		30			
	интегрирования Определенный интеграл. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.									
4	Функции нескольких переменных. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных.	22	4	2	2		18			
	Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух переменных									
5		52	4	2	2		48			
5	Экстремум функции двух переменных Общие сведения о дифференциальных уравнениях. Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков Числовые ряды.	52 36	4	2	2		48			
	Экстремум функции двух переменных Общие сведения о дифференциальных уравнениях. Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков Числовые ряды. Степенные ряды.									
6	Экстремум функции двух переменных Общие сведения о дифференциальных уравнениях. Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков Числовые ряды.	36	4	2	2		32			

случайных величин.									
Выборочный метод. Статистические оценки	41	4	2	2		37			
параметров. Методы расчета сводных									
характеристик выборки.									
Контроль	9						9		
Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Экзамен	
Итого по дисциплине	324	38	16	22		277	9		

### 4.2 Занятия лекционного типа

ı	Nº			икость по пу, час.	_
Раздела	лекции	Темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
1	1	Матрицы. Определители. Невырожденные матрицы. Системы линейных уравнений.	2	2	
-	2	Векторы. Скалярное произведение и его свойства. Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов.	2		Лекция визуализация
2	3	Система координат на плоскости. Линии на плоскости. Линии второго порядка на плоскости	2	2	
3	4	Функция. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции.	2	2	
	5	Производная функции. Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков. Дифференциал функции.	2		Лекция диалог
	6	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций.	2	2	
	7	Определенный интеграл. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.	2		
4	8	Функции нескольких переменных. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных.Экстремум функции двух переменных.	2		
5	9	Общие сведения о дифференциальных уравнениях. Дифференциальные уравнения первого порядка.	2	2	
	10	Дифференциальные уравнения высших порядков. Интегрирование дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.	2		Лекция визуализация
	11	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения.	2		
6	12	Числовые ряды с положительными членами. Знакочередующиеся и знакопеременные ряды.	2	2	
	13	Степенные ряды	2		Лекция визуализация
7	14	Комбинаторика. Определение вероятности. Основные теоремы. Повторение независимых испытаний	2	2	-
	15	Дискретные случайные величины. Функции и плотности распределения вероятностей случайных величин.	2		
	16	Выборочный метод. Статистические оценки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки	2	2	
	17	Элементы теории корреляции. Статистическая проверка статистических гипотез.	2		
		Общая трудоемкость лекционного курса	34	16	
		Всего лекций по дисциплине: час.	Из		ктивной форме: час.
		- очная форма обучения 34			рорма обучения 8
		- заочная форма обучения 16		- заочная ф	рорма обучения 4

4.3 Занятия семинарского типа

		4.3 3	анятия (	семинарс	кого типа		
Nº			Трудоемкость по разделу, час.				
раздела	занятия	Темы	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы*	Форма занятия	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Матрицы. Определители.	2	2		П3	Устный опрос
	2	Невырожденные матрицы. Системы линейных уравнений.	2			ПЗ	Выполнение заданий
	3	Векторы. Скалярное произведение и его свойства.	2		Работа в команде	П3	Устный опрос

2		4	Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов.	2			ПЗ	Устный опрос. Выполнение заданий
6 в. Линии второго провада на плосости 2         7 обучация. Поред пункции.         2         ПЗ Выплонение заданий           7 обучация. Поред пункции.         2         1         ПЗ Выплонение заданий           8 обивальности приференцирования образования.         2         1         ПЗ Выплонение заданий           3 образовательное боское на заданиях функции.         2         1         ПЗ Выплонение заданий           4 Приференцирования образования.         2         2         1         ПЗ Выплонение заданий           4 Приференцирование образоватия.         2         2         1         ПЗ Выплонение заданий           4 Приференцирование образоватия.         2         2         1         ПЗ Выплонение заданий           4 Приференцирование пригововатия.         2         2         1         ПЗ Выплонение заданий           4 Приференциральной образоватия.         2         2         1         ПЗ Выплонение заданий           4 Приференциральной образоватия.         2         2         1         1         Пумещи неколония интерра.         2         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         1         1         2         1         1         3	2	5	Система координат на плоскости. Линии	2	2	Тренинг	П3	
В бесколечно малые функции.  8 однивальная опрожение мальне разришии.  9 Производные высших поредков и Пара Выполнение заданий Логарибичнеского диференцирование высших поредков и Пара Выполнение заданий Устный опрос. Выполнение заданий Интеграторования высших поредков и Пара Выполнение заданий Интеграторования Высших поредков и Пара Выполнение заданий Интеграторования Высших поредков и Пара Выполнение заданий Интеграторования Пара Выполнение заданий Интеграторования Высших поредков Выполнение заданий Интеграторования Выполнение заданий Интеграторования Выполнение заданий Интеграторования Выполнение заданий Интеграторования Пара Выполнение заданий Интеграторования Пара Выполнение заданий Интеграторования Выполнение заданий Устный опрос Выполнение заданий Интеграторования Выполнение заданий Интеграторования Выполнения заданий Устный опрос Выполнения заданий Интеграторования высших порядкое выполнения вышей и порядкое выполнения заданий Устный опрос Выполнение	_	6		2	_		П3	
В Воливаелентные бессионечно малые сружиции.  Производная бункции.  Производная бункци.		7		2			П3	Выполнение заданий
Производная функции   10		8	Эквивалентные бесконечно малые функции.	2	2		П3	Выполнение заданий
1		9	Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций.	2	2		ПЗ	
11   Дифференциан дункции.   2   Работа в команде   ПЗ   Положения опрос. Выполнение заданий   13   Положения опрос. Выполнение заданий   14   Гоментических доржаемие разрачи.   2   2	3	10	, , , ,	2	2		П3	Выполнение заданий
1		11		2	_		П3	,
13   Интегрирование тригонометрических   2   2   13   Выполнение заданий   14   Геометрические и физические приложения определенныго интеграла.   2   3   3   Тренинг   13   Устный опрос   3   5   Тренинг   13   Устный опрос   3   Тренинг   13   Тренинг   14   Тренинг   14   Тренинг   15		12	методы интегрирования.	2		Работа в команде	ПЗ	
14   Геометрические и физические   2		13	Интегрирование тригонометрических функций.	2	2		ПЗ	Выполнение заданий
4 На		14	Геометрические и физические	2			ПЗ	Устный опрос
Выполнение заданий   Па	4	15	Производные и дифференциалы функции нескольких переменных.	2	2	Тренинг	ПЗ	
17		16	поверхности. Экстремум функции двух	2	-		ПЗ	Выполнение заданий
18		17	уравнениях. Дифференциальные уравнения первого порядка(с	2			ПЗ	Устный опрос
19   порядка (линейные)   2   2   2   113   Выполнение заданий   20   20   173   Мустный опрос   20   20   20   20   20   20   20   2		18		2		Тренинг	П3	
20	5	19		2	2		П3	
21         второго порядка с постоянными коэффициентами.         4         ПЗ         Выполнение заданий           22         Числовые ряды с положительными членами.         2         1         3         Устный опрос, Выполнение заданий           24         Степенные ряды.         2         Работа в команде         ПЗ         Устный опрос, Выполнение заданий           25         Комбинаторика. Определение вероятности. Основные теоремы.         2         ПЗ         Устный опрос Выполнение заданий           26         Повторение независимых испытаний         2         ПЗ         Устный опрос           27         Дискретные случайные величины и их целовые характеристики         2         ПЗ         Устный опрос           28         Функции и плотности распределения вероятностей случайных величин.         2         ПЗ         Лисьменный опрос           29         Выборочный метод. Статистические оценки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки         2         ПЗ         Устный опрос. Выполнение заданий           30         Оденки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки         2         ПЗ         Устный опрос. Выполнение заданий           31         Статистическая проверка статистических гилотез         2         ПЗ         Устный опрос. Выполнение заданий           32         Статистическая проверка статистических дените		20	порядков. Интегрирование дифференциальных уравнений второго порядка с	2			ПЗ	Устный опрос
22		21	второго порядка с постоянными	4			П3	
23 ряды.   2   2   2   113   Выполнение заданий   2   2   2   2   113   Выполнение заданий   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3		22		2			П3	Устный опрос
24   Выполнение заданий   2   Работа в команде   ПЗ   Выполнение заданий   Устный опрос   Выполнение заданий   Устный опрос   ПЗ   Оттный опрос   Оттный	6	23		2	2		П3	
25   Вероятности. Основные теоремы.   2		24	Степенные ряды.	2		Работа в команде	П3	
27 Дискретные случайные величины и их 2 числовые характеристики   28 Функции и плотности распределения 2 вероятностей случайных величин.   29 Виды распределений   2		25		2			П3	Устный опрос
27   Числовые характеристики   2   2		26	Повторение независимых испытаний	2			П3	Выполнение заданий
28       Функции и плотности распределения вероятностей случайных величин.       2       2       ПЗ       Письменный опрос вероятностей случайных величин.         29       Виды распределений       2       ПЗ       Устный опрос выполнение заданий         30       Выборочный метод. Статистические оценки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки       2       ПЗ       Устный опрос выполнение заданий         31       Элементы теории корреляции       2       ПЗ       Устный опрос выполнение заданий         32       Статистическая проверка статистических гипотез       2       2       ПЗ       Устный опрос выполнение заданий         33       Итоговое занятие       2       ПЗ       Тестирование         Всего занятий семинарского типа по дисциплине:       час.       Из них в интерактивной форме:       час.         - очная форма обучения       68       - очная форма обучения       12         - заочная форма обучения       2       - заочная форма обучения       6		27	• • •	2			ПЗ	Устный опрос
29       Виды распределений       2       ПЗ       Устный опрос. Выполнение заданий         30       Выборочный метод. Статистические оценки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки       2       ПЗ       Устный опрос. Выполнение заданий         31       Элементы теории корреляции       2       ПЗ       Устный опрос. Выполнение заданий         32       Статистическая проверка статистических гипотез       2       2       ПЗ       Устный опрос. Выполнение заданий         33       Итоговое занятие       2       ПЗ       Тестирование         Всего занятий семинарского типа по дисциплине:       час.       Из них в интерактивной форме:       час.         - очная форма обучения       68       - очная форма обучения       12         - заочная форма обучения       2       - заочная форма обучения       6		28	Функции и плотности распределения	2	2		П3	Письменный опрос
Выборочный метод. Статистические оценки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки   2	7	29		2			П3	
31   31   31   32   33   33   34   34   35   35   35   35		30	оценки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки	2	2		ПЗ	Устный опрос.
32         гипотез         2         2         113         Выполнение заданий           33         Итоговое занятие         2         ПЗ         Тестирование           Всего занятий семинарского типа по дисциплине:         час.         Из них в интерактивной форме:         час.           - очная форма обучения         68         - очная форма обучения         12           - заочная форма обучения         22         - заочная форма обучения         6		31		2	_		ПЗ	Выполнение заданий
Всего занятий семинарского типа по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме:  - очная форма обучения 68 - очная форма обучения 12 - заочная форма обучения 22 - заочная форма обучения 6			гипотез		2			Выполнение заданий
форме: - очная форма обучения 68 - очная форма обучения 12 - заочная форма обучения 22 - заочная форма обучения 6						No him d milto		
- заочная форма обучения 22 - заочная форма обучения 6			,				форме:	
and the state of t						одо тал форми	. 50, .0.11111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

- очная форма обучения	-	
- заочная форма обучения	-	

## 5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ Не предусмотрены

### 5.2 Самостоятельная работа

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела	Вид работы	Расчетная трудоемкост ь, час	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5
	Очная	я форма обучения		
	Матрицы. Определители. Невырожденные матрицы. Системы линейных уравнений.	Работа с литературой и интернет ресурсами	8	Тестирование Устный контроль
1	Векторы. Скалярное произведение и его свойства. Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов.	Работа с литературой и интернет ресурсами; ИДЗ	8	Представление конспекта Выполнение заданий
2	Система координат на плоскости. Линии на плоскости. Линии второго порядка на плоскости. Линии в пространстве.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	8	Тестирование Представление доклада
	Функция. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции.	Работа с литературой и интернет ресурсами. Составление опорного конспекта	6	Представление конспекта
3	Производная функции. Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков. Дифференциал функции.	Работа с литературой и интернет ресурсами ИДЗ	6	Выполнение заданийПредставление конспекта
	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций.	Работа с литературой и интернет ресурсами ИДЗ	6	Выполнение заданийПредставление конспекта
	Определенный интеграл. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.	Создание презентации ИДЗ	8	Выполнение задани Представление презентации.
4	Функции нескольких переменных. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух переменных.	Работа с литературой и интернет ресурсами ИДЗ Работа с литературой и интернет ресурсами ИДЗ	10	Выполнение задани Представление конспект Тестирование
	Общие сведения о дифференциальных уравнениях. Дифференциальные уравнения первого порядка.	Работа с литературой и интернет ресурсами ИДЗ	16	Выполнение заданийПредставление конспекта
5	Дифференциальные уравнения высших порядков. Интегрирование дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.	Работа с литературой и интернет ресурсами. Составление опорного конспекта	16	Представление конспекта
	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения.	Работа с литературой и интернет ресурсами ИДЗ	11	Выполнение заданийПредставление конспекта
6	Числовые ряды с положительными членами. Знакочередующиеся и знакопеременные ряды.	Работа с литературой и интернет ресурсами	14	Представление конспекта
	Степенные ряды	Работа с литературой и интернет ресурсами. ИДЗ	16	Представление конспекта Выполнение задани Тестирование
7	Комбинаторика. Определение вероятности. Основные теоремы. Повторение независимых испытаний	Работа с литературой и интернет ресурсами.	14	Представление конспекта.
	Дискретные случайные величины. Функции и плотности распределения	Работа с литературой и интернет ресурсами.	14	Представление конспект Выполнение заданий.

		1400		
	вероятностей случайных величин. Выборочный метод. Статистические оценки параметров. Методы расчета	ИДЗ Работа с литературой и интернет ресурсами	16	Представление конспекта.
	сводных характеристик выборки Элементы теории корреляции. Статистическая проверка	Работа с литературой и интернет ресурсами	18	Представление конспекта.
	статистических гипотез.		195	
	Итого:	⊥ ая форма обучения	195	
	Матрицы. Определители.	Работа с литературой	16	Представление конспекта
	Невырожденные матрицы. Системы линейных уравнений.	и интернет ресурсами	-	
1	Векторы. Скалярное произведение и его свойства. Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов.	Решение контрольной работы	16	Выполнение заданий
2	Система координат на плоскости. Линии на плоскости. Линии второго порядка на плоскости. Линии в пространстве.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	16	Представление конспекта
	Функция. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	16	Представление конспекта
3	Производная функции. Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков. Дифференциал функции.	Решение контрольной работы. Составление опорного конспекта	18	Выполнение заданий
	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	14	Представление конспекта
	Определенный интеграл. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.	Решение контрольной работы	16	Выполнение заданий
4	Функции нескольких переменных. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных. Экстремум функции двух переменных.	Работа с литературой и интернет ресурсами. Решение контрольной работы	18	Представление конспекта. Выполнение заданий
	Общие сведения о дифференциальных уравнениях. Дифференциальные уравнения первого порядка.	Работа с литературой и интернет ресурсами	16	Представление конспекта
5	Дифференциальные уравнения высших порядков. Интегрирование дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	16	Представление конспекта
	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения.	Решение контрольной работы	16	Выполнение заданий
6	Числовые ряды	Работа с литературой и интернет ресурсами	14	Представление конспекта
	Степенные ряды	Решение контрольной работы	18	Выполнение заданий
	Комбинаторика. Определение вероятности. Основные теоремы. Повторение независимых испытаний	Работа с литературой и интернет ресурсами.	14	Представление конспекта
7	Повторение независимых испытании Дискретные случайные величины. Функции и плотности распределения вероятностей случайных величин.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	16	Представление конспекта
0	Выборочный метод. Статистические оценки параметров. Методы расчета сводных характеристик выборки	Решение контрольной работы	18	Выполнение заданий
8	Элементы теории корреляции. Статистическая проверка статистических гипотез.	Работа с литературой и интернет ресурсами.	19	Представление конспекта
	Итого:		277	

### 6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Нормативная база проведения

промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:Б1.О.07 Математика

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемостии промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская

ГСХА»			
	6.2 Основные характеристики		
промежуточной а	ттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины		
1	2		
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы		
Форма промежуточной аттестации -	зачёт с оценкой		
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		
трафике учестого процесса	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		
Процедура получения зачёта -			
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине		
знаний, умений, навыков:			
	6.3 Основные характеристики		
-	ттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины		
1	2		
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы		
Форма промежуточной аттестации -	экзамен		
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии		
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)		
Форма экзамена -	Письменный		
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине		
Экзаменационная программа по учебной	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине		
дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)		
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в оценочных материалах по дисциплине		
SHAHIRI, YIMERINI, RABBIKUB.			

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Основная литература	
Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 479 с. —	http://znanium.com/catalog/product/
(Высшее образование).	<u>990716</u>
Ржевский, С.В. Высшая математика: учебник / С.В. Ржевский Москва : Инфра-М ;	http://znanium.com/bookread2.php?
Znanium.com, 2018 814 с (Высшее образование)	book=1014067
Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика :учеб.пособие для вузов / В. Е. Гмурман 9-е изд., стереотип М.: Высшая школа, 2003 479 с.:(90 экз)	Библиотека БГСХА
Дополнительная литература	
Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике: учебное пособие / В.	http://irbis.bgsha.ru/cgi-bin/irbis64r_11/ cgiirbis_64.exe? LNG=& 21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21
Минорский 15-е изд М: Изд-во Физико-математической литературы, 2010 336 с.	STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C
(100 экз.)	21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21
(100 disti)	P02=0&S21P03=I=&S21STR=51%2F
	%D0%9C%20621%2D679000
Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике :учеб.пособие для вузов / В. Е. Гмурман 7-е изд.,доп М. : Высшая школа, 2003 405 с.(108экз.)	Библиотека БГСХА
Кундышева, Е. С. Математика [Электронный ресурс]: Учебник для экономистов / Е. С. Кундышева. — 4-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 564 с.	http://znanium.com/catalog.php? bookinfo=512127
Математика: Учебное пособие / Данилов Ю. М., Никонова Н. В., Нуриева С. Н., Под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 496 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат)	http://znanium.com/bookread2.php? book=539549
Математика в примерах и задачах: Учебное пособие / Журбенко Л.Н., Никонова Г.А., Никонова Н.В М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 372 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011256-5.	http://znanium.com/bookread2.php? book=557001
Высшая математика: Учебник / Л.Т. Ячменёв М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013 752 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование; Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-369-01032-7	http://znanium.com/bookread2.php? book=344777

## 7.2. 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 «Инфра-М»	https://znanium.com
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://urait.ru
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, м	ассовые открытые онлайн-курсы
и пр.):	
1	2
Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации	https://www.garant.ru
ГАРАНТ.РУ	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Математика : допущено Методическим советом Бурятской ГСХА в качестве учебнометодического пособия для обучающихся по направлению подготовки УГН 21.03.02	http://bgsha.ru/art.php?i=893
"Землеустройство и кадастры", 21.03.03 "Геодезия и дистанционное зондирование", 20.03.02	
"Природообустройство и водопользование" / С. Б. Доржиева, О. Ц. Мерхинова, П. Л. Абидуев ;	
Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-Удэ : ВГБОУ ВО БГСХА, 2018 121 с.	

7.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

no Anodanismio (modification)				
1. Учебно-методическая литература				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Математика: допущено Методическим советом Бурятской ГСХА в качестве учебно-методического пособия для обучающихся по направлению подготовки УГН 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 21.03.03 "Геодезия и дистанционное зондирование", 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" / С. Б. Доржиева, О. Ц. Мерхинова, П. Л. Абидуев; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-Удэ:ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 121 с.	http://bgsha.ru/art.php? i=893			

7.4 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины

	менование	Виды учебных занятий и работ, в которых используется			
программн	ого продукта (ПП)	данный про	дукт		
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP	NI Acdmc	2 Занятия семинарского типа, самостоятельная работа			
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS		Занятия семинарского типа, сам			
	s Russian Upgrade Academic OPEN No	Занятия семинарского типа, сам	остоятельная расота		
Level		Занятия семинарского типа, сам	остоятельная работа		
Microsoft Office Professional Plus 2	007 Russian Academic OPEN No Level	Занятия семинарского типа, сам	остоятельная работа		
http://moodle.bgsha.ru/		Занятия семинарского типа, сам	остоятельная работа		
	нные справочные системы, необходим	ые для реализации учебного пр	оцесса		
1	именование очной системы	Достуг	1		
51.15.55	1	2			
Информационно-правовой порта.	ı «Гарант»	в локальной сети академии в з зале (БИК, каб. 276) http://www			
Справочно-поисковая система «К	онсультант Плюс»	http://www.consultant.ru/			
3. Специализированные помещения и оборудование,					
	используемые в рамках информатиза	ции учебного процесса	D		
Наименование помещения Наименование обс		рудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
1	2		3		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) №514	9 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные мебелью, переносной ноутбук DEXP Aquion o117, ноутбук DEXP Athena T142, ноутбук Fujitsu LIFEBOOK с возможностями подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, компьютер (системный блок Athlion XP - 2600 + мониторfTFT-19), Компьютер "Снежный барс" Core 2 Duo, компьютер (монитор LCD 22 Viewsonic + системный блок Athlon XP), принтер HP LaserJet P 2035, МФУ HP LaserJetPro M132a, стеллаж угловой, стеллаж широкий, гардероб глубокий, шкаф КБ, 4 тумбы мобильной. Список ПО: МарInfoProfessional 12.0.1; ArcGIS 10.2 forDesktop; ArcView GIS 3.2, антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; MicrosoftOfficeProPlus 2016; MicrosoftOffice SP2b 2008; MicrosoftWindowsVistaBusinessRussianUpgradeAcademic; MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2007; Инструментальная геоинформационная система «ИнГео» 2018, MapInfoProfessional (P) 2014, Справочно - правовая система «Консультант плюс»		работа		

	Microso	oftOfficeProfessionalPlus			
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 523 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	78 посадочных мест, рабочее место преподавателя, мультимедиа проектор InFocus, настенный проекционный экран, учебная доска, 2 стенда. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Список ПО на компьютере:  МісгоsoftOfficeStd 2016 RUSOLPNLAcdmc.  Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.  Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level  Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level			Занятия лекционного типа	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 340 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)				Занятия лекционного типа	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №317(670024, Республика Бурятия, г. УланУдэ, ул. Пушкина, д. № 8)		садочных мест, рабочее место й мебелью, учебная доска меловая		Занятия семинарского типа	
	4. И	нформационно-образовательны	е системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС		Доступ	Виды учебных занятий используе данная сис	ется	
1		2	3		
Официальный сайт академии		http://bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, за самостоятельная работа	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, замостоятельная работа	
Образовательная среда академииMoodle		http://moodle.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		
АС «Контингент»		в локальной сети академии	-		
АС «Аспирантура и докторантура»		в локальной сети академии	-	,	
Корпоративный портал академии		http://portal.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		
ИС «Планы»		в локальной сети академии	-		
Портфолио обучающегося		http://portal.bgsha.ru/ cadreserve/portfolio/	Самостоятельная работа		
Сайт научной библиотеки		http://lib.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		
Электронная библиотека БГСХА		http://irbis.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, за самостоятельная работа	анятия лекционного типа,	

7.5 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю)

Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы. Номер аудитории. Адрес (согласно лицензии)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
1	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) №514	9 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные мебелью, переносной ноутбук DEXP Aquion o117, ноутбук DEXP Athena T142, ноутбук Fujitsu LIFEBOOK с возможностями подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, компьютер (системный блок Athlion XP -2600 + мониторfTFT-19), Компьютер "Снежный барс" Core 2 Duo, компьютер (монитор LCD 22 Viewsonic + системный блок Athlon XP), принтер HP LaserJet P 2035, МФУ HP LaserJetPro M132a, стеллаж угловой, стеллаж широкий, гардероб глубокий, шкаф КБ, 4 тумбы мобильной. Список ПО:  МарInfoProfessional 12.0.1; ArcGIS 10.2 forDesktop; ArcView GIS 3.2, антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; MicrosoftOfficeProPlus 2016; MicrosoftOffice SP2b 2008; MicrosoftWindowsVistaBusinessRussianUpgradeAcademic; MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2007; Инструментальная геоинформационная система «ИнГео» 2018, MapInfoProfessional (P) 2014, Справочно - правовая система «Консультант плюс» MicrosoftOfficeProfessionalPlus
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 523 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	78 посадочных мест, рабочее место преподавателя, мультимедиа проектор InFocus, настенный проекционный экран, учебная доска, 2 стенда. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Список ПО на компьютере:

		Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №317(670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска меловая, 14 стендов.
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 340 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	187 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, интерактивная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 1 стенд Список ПО на компьютерах:  КаsperskyEndpointSecurity 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 AF

### 7.6 Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.7 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом.	Ученая степень,	
	Профессиональная переподготовка	ученое звание	
	1	2	3
АбидуевПурбоЛамажапов ич	Высшее образование - специалитет. Механика, прикладная математика; механик,		
	математик	К.ф-м.н, доцент	
	Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы»		

### 7.8 Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется основании на соответствующей заключении психолого-медико-педагогической рекомендации В комиссии 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
- чиные 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 использованием ассистентом, задания предоставляются С сурдоперевода) 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 других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм

работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;

другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП 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.

# 8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.07 Математика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

### Ведомость изменений

<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

### Оглавление

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС	3
2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП. ЛОГИЧЕСКИЕ І СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫС ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП	
3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	7
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	7
5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	11
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	12
7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	.13
8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	17