МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет Кафедра Прикладной информатики и математики	
кафедра прикладной информатики и математики	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Энергетический факультет
	Батухтин Андрей Геннадьевич
	«»20
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИ	пплины (модуля)
Б1.В.01 Высшая матем	
на 216 часа(ов), 6 зачетных (в для направления подготовки (специальности) 38.03.0 управление	
составлена в соответствии с ФГОС ВО, у Министерства образования и науки Ро «» 20	оссийской Федерации от
Профиль – Государственное и муниципальное управ. Форма обучения: Очно-заочная	ление (для набора 2021)

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

дать студентам основные понятия о математике как особом способе познания мира, общности ее понятий и представлений, об основных математических структурах и методах.

развить умения применять полученные знания в профессиональной деятельности в условиях современного экономического пространства

Задачи изучения дисциплины:

знать и уметь использовать математический аппарат для решения прикладных задач экономики

иметь представление о математическом моделирование простейших экономических проблем и содержательно интерпретировать получаемые количественные результаты их решений

овладеть навыками самостоятельной работы и постоянно пополнять свой уровень в свете современных тенденций развития математического инструментария для решения экономических задач

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Курс «Высшая математика» включен в федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности «Государственное и муниципальное управление» модуля Б.1.В.0 1.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость			216
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	32	66
Лекционные (ЛК)	17	16	33
Практические (семинарские) (ПЗ, CЗ)	17	16	33
Лабораторные (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная	38	76	114

работа студентов (СРС)			
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и Индикаторы достижения наименование компетенции, формируемые в наминетии рамках дисциплины		Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1	знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторны е занятия		C P	
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
Итого				0	0	0	0	0

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль Номер Тема	Содержание	Трудоемкость	
-------------------	------------	--------------	--

	раздела			(в часах)
	3.2.2.	Практические занят	гия, содержание и объем в ча	acax
Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
	3.2.3.	Лабораторные занят	гия, содержание и объем в ч	acax
Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
3.3	. Содерж	ание материалов, вы	носимых на самостоятельно	е изучение
Модуль	Номер раздела	Содержание материал выносимого на самостоятельное изучение	пов, Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
4. •	Фонд оце	_	проведения текущей и промо ющихся по дисциплине	ежуточной
		средств текущего кон ы представлен в прило	нтроля и промежуточной аттес эжении.	тации по итогам
Фонд оце	еночных ср	редств		
5.	Учебно-м	иетодическое и инфо	ормационное обеспечение ди	сциплины
5.1. Осн	овная лит	гература		
5.2. Доп	олнитель	ная литература		

6. Перечень программного обеспечения

Название

Ссылка

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, AИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Оснащенность специальных помещений и
учебных занятий и для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
работы обучающихся	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Разработчик/группа разработ	чиков:			
Наталья Валерьевна Мурзина				
-				
Типовая программа утвер	ждена			
Согласована с выпускающей :	кафепрой			
Заведующий кафедрой	кафедрои			
	20	_		
	20	1.		