Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.01.01</u> Линейная алгебра и аналитическая геометрия (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность\_27.03.03 Системный анализ и управление

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)	) / специализация Системный анализ и управление
экономическими процесса	МИ
(наименование направленност	и (профиля) специализации)
Программа подготовки	академическая
	адемическая /прикладная)
Форма обучения	очная
(	очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень) в	ыпускника бакалавр
340	(бакалавр, магистр, специалист)

#### 1. Цели и задачи дисциплины.

### 1.1 Цель изучения дисциплины

 освоение студентами фундаментальных понятий математики, которые лежат в основе количественных методов системного анализа процессов управления; знакомство студентов с основными понятиями некоторых разделов высшей математики (линейная алгебра, аналитическая геометрия), необходимыми для решения теоретических и практических задач экономики, развитие навыков самостоятельной работы с литературой; воспитание абстрактного мышления и умения строго излагать свои мысли; подготовка студентов к практическому применению полученных знаний.

#### Задачи дисциплины:

для решения теоретических и практических задач управления и экономики

- привить студенту определенную математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с экономико-математической литературой;
- развить логическое мышление;
- научить студента постановке математической модели стандартной задачи и анализу полученных данных;

## 1.2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в вариативную часть цикла Б1.

#### Дисциплины, необходимые для освоения данной дисциплины.

Курс «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» является одним из фундаментальных курсов при получении высшего образования в сфере технических и экономических наук. Знания, полученные в этом курсе, используются при изучении дисциплин: «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дискретная математика и математическая логика», «Системный анализ, оптимизация и принятие решений», «Экономико-математические методы и модели», «Моделирование систем». Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках программы средней школы.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций

№	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу-			
	компе-	тенции (или её ча-	или её ча- чающиеся должны			
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	готовностью приме-	Основные по-	Сформулировать	Навыками	
		нять методы матема-	нятия вектор-	задачу и исполь-	математиче-	
		тики, физики, химии,	но-матричной	зовать для ее	ского мыш-	
		системного анализа,	алгебры; ос-	решения методы	ления; ис-	
		теории управления,	новные методы	векторно-	следования	
		теории знаний, тео-	решения задач	матричной ал-	экономико-	
		рии и технологии	векторно-	гебры и анали-	математиче-	
		программирования, а	матричной ал-	тической гео-	ских и орга-	
		также методов гума-	гебры; основ-	метрии; форма-	низационно-	
		нитарных, экономи-	ные понятия	лизовать постав-	управленче-	
		ческих и социальных	аналитической	ленную задачу;	ских моделей	
		наук	геометрии; ос-	реализовывать		
			новные методы	метод решения		
			решения задач	задачи на прак-		
			аналитической	тике; решать ти-		
			геометрии; ос-	повые матема-		

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-		учения учебной дис чающиеся должны	сциплины обу-
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
			новные экономико- математиче- ские методы решения эко- номических задач; основные экономико- математиче- ские модели принятия решений.	тические задачи	
2	ОПК-3	способностью пред- ставлять современ- ную научную карти- ну мира на основе знаний основных положений, законов и методов есте- ственных наук и ма- тематики	современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов алгебры, основные экономико- математические методы решения экономических задач; основные математические модели принятия решений.	Решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений; уметь применять основные положения, законов и методов математики	Навыками исследования математических моделей на основе знаний основных положений, законов и методов алгебры и аналитической геометрии
3	ПК-1	способностью принимать научнообоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	Основные экономико- математиче- ские методы анализа состо- яния и динами- ки объектов деятельности с использовани- ем необходи- мых методов и средств линей- ной алгебры и аналитической геометрии	Сформулировать задачу и использовать для ее решения методы векторноматричной алгебры и аналитической геометрии; анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств линейной алгебры и	Навыками математического мышления; научно-обоснованного решения прикладных задач на основе методов о линейной алгебры и аналитической геометрии

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-	1 ,	учения учебной дис чающиеся должны	сциплины обу-
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
				аналитической	
				геометрии	

## 2. Структура и содержание дисциплины

## 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144часа), их распределение

по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учебной работы	tene z iwemiąc (em emycem	Всего	Семес	стры	
Контактная работа, в то	ом числе:	72,3	72,3		
Аудиторные занятия (во	сего)	72	72		
Занятия лекционного тип	a	34	34		
Лабораторные занятия					
1	ипа (семинары, практичеы, лабораторные работы, погичные занятия)	34	34		
-					
Иная контактная работ	a:				
Контроль самостоятельно	ой работы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельная работ	а, в том числе:				
Самостоятельная работа		45	45		
Контроль:					
Подготовка к экзамену	26,7	26,7			
Общая трудоемкость	час	144	144		
	в том числе контактная работа	76,3	76,3		
	зач. ед.	4	4		

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	т изделы днециилиты, изу шемые в т семестре						
No		Количество часов					
			A	удиторн	Самостоятельная		
раз-	Наименование разделов	Всего		работа		работа	
дела			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Элементы линейной алгебры	36	12	12	-	15	
2.	Элементы векторной алгебры	36	6	6	-	12	
3.	Элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве		16	16	-	18	
	Итого по дисциплине:	144	34	34		45	

## 2.3 Содержание разделов дисциплины

## 2.3.1 Занятия лекционного типа

2.3.1 Занятия лекционного типа						
$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля			
1	2	3	4			
1	Элементы ли-	Введение. Математика и её роль в реше-				
	нейной алгебры	нии экономических, управленческих и				
	1	коммерческих задач				
2		Определители 2-го и 3-го порядков. По-	Проверка домашнего			
		нятие определителя п-го порядка. Свой-				
		ства определителей и способы их вычис-	точное тестирование			
		ления. Миноры и алгебраические допол-				
		нения. Разложение определителя по эле-				
		ментам строки (столбца). Применение				
		определителей к решению систем линей-				
		ных уравнений (формулы Крамера).				
3		Матрицы их классификация. Действия				
		над матрицами. Обратная матрица. При-				
		менение обратной матрицы к решению	точное тестирование			
		систем линейных уравнений.				
		Ранг матрицы. Элементарные преобразо-				
		вания и их применение для нахождения				
		ранга матрицы.				
4		Определение п-мерного векторного про-	Проверка домашнего			
		странства. Примеры. Линейно зависимые				
		и линейно независимые системы векто-	точное тестирование			
		ров. Базис. Разложение вектора по базису.				
		Понятие о базисном миноре. Скалярное				
		произведение векторов в пространстве				
		$R^n$ . Длина вектора. Угол между вектора-				
		ми. Ортогональная система векторов. Ор-				
		тонормированный базис. Собственный				
		вектор и собственные значения матрицы.				
		Квадратичные формы. Приведение квад-				
		ратичной формы к каноническому виду.				
		Определение положительной и отрица-				
		тельной квадратичной формы.				
		Линейная модель обмена (модель международной торговли).				
5		Линейные уравнения с <i>п</i> неизвестными.	Проверка помащиего			
		Основные понятия. Метод Гаусса. Усло-				
		вия совместимости и определенности си-	промежуточное те-			
		стем линейных уравнений.	стирование			
		Однородные системы линейных уравне-	1			
		ний. Фундаментальная совокупность ре-				
		шений однородной системы линейных				
		уравнений.				
		Балансовая модель Леонтьева многоот-				
		раслевой экономики.				
		Векторы. Операции над векторами. Базис.				
	ной алгебры	Разложение вектора по базису. Скалярное,	задания, промежу-			
	wii vopbi	1 more me bentopa no ousney. Champioe,	ощиний, промежу			

		векторное и смешанное произведение векторов. Пространство R <sup>n</sup>	точное тестирование
7	тической геом	Предмет аналитической геометрии. Метод координат. Простейшие задачи аналитической геометрии. Преобразование координат на плоскости.	задания, промежу-
8		Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой. Уравнение прямой проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение прямой проходящей через две заданные точки. Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых. Расстояние от точки до прямой. Прямая и плоскость в пространстве.	задания, , промежуточное тестирование
9		Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	Проверка домашнего задания, коллоквиум, промежуточное тестирование

## 2.3.2 Занятия семинарского типа

), C	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
No	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Элементы линей-	Матрицы, их классификация, определе-	Проверка домашнего
	ной алгебры	ние, Операции над матрицами, свойства	задания, промежу-
		операций	точное тестирование
2.		Определители 2-го и 3-го порядков. Свой-	Проверка домашнего
		ства определителей и способы их вычис-	задания, промежу-
		ления. Миноры и алгебраические допол-	точное тестирование
		нения. Разложение определителя по эле-	
		ментам строки (столбца)	
3.		Обратная матрица. Существование, един-	* *
		ственность. Нахождение обратной матри-	задания, промежу-
		цы	точное тестирование
4.		Решение систем линейных уравнений ме-	
		тодом Гаусса. Теорема Кронекера – Ка-	задания, промежу-
		пелли	точное тестирование
5.		Решение систем линейных уравнений ме-	Проверка домашнего
		тодом Жордана-Гаусса	задания, промежу-
			точное тестирование
6.		Однородные системы линейных уравне-	Проверка домашнего
		ний. Фундаментальная система решений	
		Применение систем линейных уравнений.	точное тестирование
		Математическая модель Леонтьева меж-	
		отраслевого баланса	
7.	Элементы векторн	Векторы. Основные операции над векто-	Проверка домашнего
	алгебры	рами. Коллинеарные векторы. Компла-	задания, промежу-

		C •	
		нарные векторы. Свойства векторов.	точное тестирование
8.		Базис. Линейная зависимость векторов.	Проверка домашнего
		Линейные операции над векторами в ко-	
		ординатах.	точное тестирование
9.		Скалярное произведение 2-х векторов и	1 1
		его свойства. Векторное произведение	
		векторов и его свойства. Смешанное про-	точное тестирование
		изведение векторов и его свойства	
10.	Элементы аналит	Простейшие задачи на плоскости.	Проверка домашнего
	ческой геометрии	Различные уравнения прямой:	задания, промежу-
	прямой, плоскости		точное тестирование
	в трехмерном пр		
	странстве		
11.		Угол между прямыми. Условия перпен-	Проверка домашнего
		дикулярности и параллельности прямых	задания, промежу-
			точное тестирование
12.		Эллипс. Гипербола. Парабола	Проверка домашнего
			задания, промежу-
			точное тестирование
13.		Уравнение прямой линии в пространстве.	Проверка домашнего
			задания, промежу-
			точное тестирование
14.		Угол между плоскостями. Условия парал-	Проверка домашнего
		лельности и перпендикулярности плоско-	задания, промежу-
		стей.	точное тестирование
15.		Угол между прямыми. Условия парал-	Проверка домашнего
		лельности и перпендикулярности прямых	задания, промежу-
			точное тестирование
16.		Угол между прямой и плоскостью.	Проверка домашнего
		Условия параллельности и перпендику-	задания, промежу-
		лярности прямой и плоскости	точное тестирование
	-1	1 T	

## 2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия - не предусмотрены.

## 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1.	Самостоятельная	Метод указания по выполнению самостоятельной работы.		
	работа	Утверждены на заседании Совета экономического факультета		
		ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г.		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии

активные и интерактивные формы, лекции, практические занятия, контрольные работы. В течение семестра студенты решают задачи, указанные преподавателем, к каждому практическому занятию. В семестре проводятся контрольные работы (на практических занятиях).

Контрольные, коллоквиумы оцениваются по пятибалльной системе. Экзамены оцениваются по системе: неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично. На практических занятиях контроль осуществляется при ответе у доски и при проверке домашних заданий.

Из информационных технологий обучения применяются мультимедиа технологии (использование электронного учебно-методического комплекса) на практических занятиях, Интернет-технологии (электронная почта, тест-тренажеры) в самостоятельной работе студентов.

## 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Прилагается в виде отдельного документа

## **4.2** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Прилагается в виде отдельного документа

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник и практикум / В. С. Шипачев. — 8-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 447 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3600-1. — Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/6DE29633-99AC-4927-B129-4FD0AB32B648">www.biblio-online.ru/book/6DE29633-99AC-4927-B129-4FD0AB32B648</a>.

Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 1 : учебник для академического бакалавриата / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 248 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07889-3. — Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/34FBB851-A1F8-45F2-AD90-713D5FEF9592">www.biblio-online.ru/book/34FBB851-A1F8-45F2-AD90-713D5FEF9592</a>.

Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 305 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07891-6. — Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/4FCBF7E2-A734-40AB-94E9-26BB3546D200">www.biblio-online.ru/book/4FCBF7E2-A734-40AB-94E9-26BB3546D200</a>.

#### 5.2 Дополнительная литература:

Высшая математика для экономического бакалавриата в 3 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., пер. и

доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 276 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05820-8. — Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/FA102CC2-D5ED-4284-A586-33ECB957EF0E">www.biblio-online.ru/book/FA102CC2-D5ED-4284-A586-33ECB957EF0E</a>.

Высшая математика для экономического бакалавриата в 3 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 239 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05822-2. — Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/C9C1406E-00B5-49E6-8745-4A59D3BF7170.

Высшая математика для экономического бакалавриата в 3 ч. Часть 3 : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 416 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05823-9. — Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/92490A4B-82B0-45E4-99D4-1DEA31A1B364.

Кремер, Наум Шевелевич. Линейная алгебра [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман ; под ред. Н. Ш. Кремера ; Финансовый ун-т при правительстве Рос. Федерации. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 307 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс) (Математика в экономическом университете). - Библиогр.: с. 287-288. - ISBN 978-5-9916-6821-7

Кремер, Наум Шевелевич. Математика для экономистов: от арифметики до эконометрики [Текст]: учебно-справочное пособие ./ Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин; под общ. ред. Н. Ш. Кремера; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2014. - 724 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 670-675. - ISBN 9785991636803

## 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.reshebnik.ru/
- $2. http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod\_mat\_for\_ioot/metodichki/matem\_verb/content 5-2. html$ 
  - 3. <a href="http://www.allmath.ru">http://www.allmath.ru</a>
  - 4. http://www.mate.oglib.ru/bgl/7384.html

### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

	Раздел, тема	Содержание самостоятельной ра-	Кол-	Форма контроля
№		боты студента	во ча-	
			сов	
	Элементы линей-	Изучение теоретического матери-	12	Теоретический
	ной алгебры	ала по конспектам лекций и по		опрос на практиче-
		основным источникам литерату-		ских занятиях.
1.		ры.		Проверка домаш-
		Выполнение практических до-		них заданий на ла-
		машних заданий.		бораторных заня-
		Выполнение типовых расчетов		ТИЯХ
				Защита типовых
				расчетов (октябрь-
				ноябрь)
2.	Элементы вектор-	Изучение теоретического ма-	12	Теоретический
	ной алгебры	териала по конспектам лекций и		опрос на практиче-
		по основным источникам литера-		ских занятиях.
		туры.		Проверка домаш-
				них заданий на ла-

		Выполнение практических до-		бораторных заня-
		машних заданий.		ТИЯХ
		Выполнение типовых расчетов.		Защита типовых
				расчетов (ноябрь)
	Элементы анали-	Изучение теоретического ма-	12	Теоретический
3.	тической геомет-	териала по конспектам лекций и		опрос на практиче-
	рии на прямой,	по основным источникам литера-		ских занятиях.
	плоскости и в	туры.		Проверка домаш-
	трехмерном про-	Выполнение практических до-		них заданий на ла-
	странстве	машних заданий.		бораторных заня-
		Выполнение типовых расче-тов.		ТИЯХ
				Защита типовых
				расчетов (декабрь)
4		Подготовка к экзамену	4	Экзамен
	_	Итого	40	

## 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

## 8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Для успешного освоения дисциплины, студент использует такие программные средства как Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2013

## 8.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система «Юрайт» (https://biblio-online.ru/);

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по лисшиплине

тельно	тельного процесса по дисциплине				
Nº	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность			
1.	Занятия лекционного типа	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016) Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л			
2.	Занятия семинарского типа	Аудитории 208H, 202A, 210H, 216H, 513A, 514A, 515A, 516A, а также аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201H, 202H, 203H, A203H			
3.	Лабораторные заня- тия	Не предусмотрены			
4.	Курсовое проектирование	Не предусмотрено			
5.	Групповые и индивидуальные консультации	Аудитории 208H, 202A, 210H, 216H, 513A, 514A, 515A, 516A, 305H			
6.	Текущий контроль,	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (про-			

	промежуточная атте-	ектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным
	стация	обеспечением (Microsoft Office 2016).
		Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А,
		А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 2026Л,
		2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л,
		5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201Н, 202Н, 203Н,
		A203H
7.	Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-
	бота	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-
		ченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета
		Ауд.213А, 218А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н