

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

"___" 20__ г.

Программа дисциплины
Алгебра и геометрия Б2.Б.4

Направление подготовки: 010400.62 - Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: Численные методы

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Столов Е.Л.

Рецензент(ы):

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Латыпов Р. Х.

Протокол заседания кафедры № ____ от "____" 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК № ____ от "____" 201__ г

Регистрационный №

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Столов Е.Л. кафедра системного анализа и информационных технологий отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Yevgeni.Stolov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цель курса - ознакомить студентов с базовыми методами линейной алгебры и их приложениям к задачам аналитической геометрии. В центре изложения находится теория линейных систем произвольного вида. Производится классификация конечномерных операторов над различными полями. С единой точки зрения на основе аппарата теории матриц рассматриваются задачи классификации кривых и поверхностей второго порядка. Излагаются основные факты, относящиеся к теории многочленов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б2.Б.4 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 010400.62 Прикладная математика и информатика и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе, 1 семестр.

Данная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Читается на 1 курсе в 1 семестре для студентов обучающихся по направлению "Фундаментальная информатика и информационные технологии".

Результаты подготовки по дисциплине "Алгебра и геометрия" используются при изучении курсов "Математический анализ 1", "Дискретная математика", "Математический анализ 2", "Дифференциальные и разностные уравнения"

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способность демонстрации общенаучных базовых знаний естественных наук, математики и информатики, понимание основных фактов, концепций, принципов, теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой
ПК-7 (профессиональные компетенции)	способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным, профессиональным, социальным и этическим проблемам
ПК-9 (профессиональные компетенции)	способность решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- каким образом аппарат теории матриц применяется для решения математических задач

2. должен уметь:

- ориентироваться в множестве проблем, решаемых методами линейной алгебры и аналитической геометрии

3. должен владеть:

- теоретическими знаниями о методах решения произвольных систем линейных уравнений и классификации кривых второго порядка

- показать навыки работы с пакетами программ типа SciLab

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) 180 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет и экзамен в 1 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю
Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Комплексные числа. Определение и операции над комплексными числами. Алгебраическая и тригонометрическая формы. Извлечение корней произвольной степени	1		4	0	4	домашнее задание
2.	Тема 2. Матрицы. Определение и операции над матрицами. Свойства операций сложения и умножения. Умножение матрицы на число	1		4	0	5	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
3.	Тема 3. Перестановки. Определитель квадратной матрицы.. 3. Основные свойства определителя в терминах строк матрицы	1		4	0	4	домашнее задание
4.	Тема 4. Формула разложения определителя по строке. Примеры вычисления ?фигурных? определителей. Определитель Вандермонда.	1		4	0	4	домашнее задание
5.	Тема 5. Обратная матрица. Линейные системы уравнений с невырожденной матрицей. Существование и единственность решения. Формулы Крамера.	1		4	0	5	домашнее задание
6.	Тема 6. Понятие группы и поля. 6. Примеры групп и полей. Характеристика поля.	1		4	0	4	контрольная работа
7.	Тема 7. Линейное пространство над полем. Примеры линейных пространств: пространство направленных отрезков, пространство строк заданной длины.	1		4	0	4	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
8.	Тема 8. Линейная зависимость векторов. Ранг системы векторов. Основная теорема о ранге системы векторов. Размерность линейного пространства. База и разложение вектора по базе. Базы в пространстве направленных отрезков и в пространстве строк	1		4	0	4	домашнее задание
9.	Тема 9. Ранг матрицы. Основная теорема о ранге матрицы. Необходимое и достаточное условие равенства нулю определителя матрицы. Вычисление ранга матрицы. Ранг произведения матриц.	1		4	0	4	домашнее задание
10.	Тема 10. Однородные системы уравнений. Фундаментальное множество решений	1		4	0	4	домашнее задание
11.	Тема 11. Неоднородные системы уравнений. Совместность. Общее решение неоднородной системы.	1		4	0	4	домашнее задание
12.	Тема 12. Скалярное произведение векторов и его свойства Векторное произведение векторов и его свойства Смешанное произведение векторов и его свойства	1		4	0	3	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
13.	Тема 13. Аффинные пространства. Системы координат. Уравнения прямой на плоскости. Задачи на проведение прямой. Расстояние от точки до прямой на плоскости.	1		4	0	3	домашнее задание
14.	Тема 14. Уравнения плоскости в пространстве. Задачи на проведение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Уравнение прямой в пространстве. Расстояние от точки до прямой в пространстве.	1		2	0	2	контрольная работа
.	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	экзамен зачет
	Итого			54	0	54	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Комплексные числа. Определение и операции над комплексными числами. Алгебраическая и тригонометрическая формы. Извлечение корней произвольной степени

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Комплексные числа. Определение и операции над комплексными числами. Алгебраическая и тригонометрическая формы. Извлечение корней произвольной степени

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Комплексные числа. Определение и операции над комплексными числами. Алгебраическая и тригонометрическая формы. Извлечение корней произвольной степени

Тема 2. Матрицы. Определение и операции над матрицами. Свойства операций сложения и умножения. Умножение матрицы на число

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Матрицы. Определение и операции над матрицами. Свойства операций сложения и умножения. Умножение матрицы на число

лабораторная работа (5 часа(ов)):

Матрицы. Определение и операции над матрицами. Свойства операций сложения и умножения. Умножение матрицы на число

Тема 3. Перестановки. Определитель квадратной матрицы.. Основные свойства определителя в терминах строк матрицы

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Перестановки. Определитель квадратной матрицы.. Основные свойства определителя в терминах строк матрицы

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Перестановки. Определитель квадратной матрицы.. Основные свойства определителя в терминах строк матрицы

Тема 4. Формула разложения определителя по строке. Примеры вычисления ?фигурных? определителей. Определитель Вандермонда.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Формула разложения определителя по строке. Примеры вычисления ?фигурных? определителей. Определитель Вандермонда.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Формула разложения определителя по строке. Примеры вычисления ?фигурных? определителей. Определитель Вандермонда.

Тема 5. Обратная матрица. Линейные системы уравнений с невырожденной матрицей. Существование и единственность решения. Формулы Крамера.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Обратная матрица. Линейные системы уравнений с невырожденной матрицей. Существование и единственность решения. Формулы Крамера.

лабораторная работа (5 часа(ов)):

Обратная матрица. Линейные системы уравнений с невырожденной матрицей. Существование и единственность решения. Формулы Крамера.

Тема 6. Понятие группы и поля. Примеры групп и полей. Характеристика поля.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Понятие группы и поля. Примеры групп и полей. Характеристика поля.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Понятие группы и поля. Примеры групп и полей. Характеристика поля.

Тема 7. Линейное пространство над полем. Примеры линейных пространств: пространство направленных отрезков, пространство строк заданной длины.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Линейное пространство над полем. Примеры линейных пространств: пространство направленных отрезков, пространство строк заданной длины.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Линейное пространство над полем. Примеры линейных пространств: пространство направленных отрезков, пространство строк заданной длины.

Тема 8. Линейная зависимость векторов. Ранг системы векторов. Основная теорема о ранге системы векторов. Размерность линейного пространства. База и разложение вектора по базе.

Базы в пространстве направленных отрезков и в пространстве строк

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Линейная зависимость векторов. Ранг системы векторов. Основная теорема о ранге системы векторов. Размерность линейного пространства. База и разложение вектора по базе. Базы в пространстве направленных отрезков и в пространстве строк

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Линейная зависимость векторов. Ранг системы векторов. Основная теорема о ранге системы векторов. Размерность линейного пространства. База и разложение вектора по базе. Базы в пространстве направленных отрезков и в пространстве строк

Тема 9. Ранг матрицы. Основная теорема о ранге матрицы. Необходимое и достаточное условие равенства нулю определителя матрицы. Вычисление ранга матрицы. Ранг произведения матриц.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Ранг матрицы. Основная теорема о ранге матрицы. Необходимое и достаточное условие равенства нулю определителя матрицы. Вычисление ранга матрицы. Ранг произведения матриц.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Ранг матрицы. Основная теорема о ранге матрицы. Необходимое и достаточное условие равенства нулю определителя матрицы. Вычисление ранга матрицы. Ранг произведения матриц.

Тема 10. Однородные системы уравнений. Фундаментальное множество решений

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Однородные системы уравнений. Фундаментальное множество решений

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Однородные системы уравнений. Фундаментальное множество решений

Тема 11. Неоднородные системы уравнений. Совместность. Общее решение неоднородной системы.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Неоднородные системы уравнений. Совместность. Общее решение неоднородной системы.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Неоднородные системы уравнений. Совместность. Общее решение неоднородной системы.

Тема 12. Скалярное произведение векторов и его свойства Векторное произведение векторов и его свойства Смешанное произведение векторов и его свойства

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Скалярное произведение векторов и его свойства Векторное произведение векторов и его свойства Смешанное произведение векторов и его свойства

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Скалярное произведение векторов и его свойства Векторное произведение векторов и его свойства Смешанное произведение векторов и его свойства

Тема 13. Аффинные пространства. Системы координат. Уравнения прямой на плоскости. Задачи на проведение прямой. Расстояние от точки до прямой на плоскости.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Аффинные пространства. Системы координат. Уравнения прямой на плоскости. Задачи на проведение прямой. Расстояние от точки до прямой на плоскости.

лабораторная работа (3 часа(ов)):

Аффинные пространства. Системы координат. Уравнения прямой на плоскости. Задачи на проведение прямой. Расстояние от точки до прямой на плоскости.

Тема 14. Уравнения плоскости в пространстве. Задачи на проведение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Уравнение прямой в пространстве. Расстояние от точки до прямой в пространстве.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Уравнения плоскости в пространстве. Задачи на проведение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Уравнение прямой в пространстве. Расстояние от точки до прямой в пространстве.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Уравнения плоскости в пространстве. Задачи на проведение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Уравнение прямой в пространстве. Расстояние от точки до прямой в пространстве.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Комплексные числа. Определение и операции над комплексными числами. Алгебраическая и тригонометрическая формы. Извлечение корней произвольной степени	1		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
2.	Тема 2. Матрицы. Определение и операции над матрицами. Свойства операций сложения и умножения. Умножение матрицы на число	1		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
3.	Тема 3. Перестановки. Определитель квадратной матрицы.. Основные свойства определителя в терминах строк матрицы	1		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
4.	Тема 4. Формула разложения определителя по строке. Примеры вычисления ?фигурных? определителей. Определитель Вандермонда.	1		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
5.	Тема 5. Обратная матрица. Линейные системы уравнений с невырожденной матрицей. Существование и единственность решения. Формулы Крамера.	1		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
6.	Тема 6. Понятие группы и поля. Примеры групп и полей. Характеристика поля.	1		подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
7.	Тема 7. Линейное пространство над полем. Примеры линейных пространств: пространство направленных отрезков, пространство строк заданной длины.	1		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
8.	Тема 8. Линейная зависимость векторов. Ранг системы векторов. Основная теорема о ранге системы векторов. Размерность линейного пространства. База и разложение вектора по базе. Базы в пространстве направленных отрезков и в пространстве строк	1		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
9.	Тема 9. Ранг матрицы. Основная теорема о ранге матрицы. Необходимое и достаточное условие равенства нулю определителя матрицы. Вычисление ранга матрицы. Ранг произведения матриц.	1		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
10.	Тема 10. Однородные системы уравнений. Фундаментальное множество решений	1		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
11.	Тема 11. Неоднородные системы уравнений. Совместность. Общее решение неоднородной системы.	1		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
12.	Тема 12. Скалярное произведение векторов и его свойства Векторное произведение векторов и его свойства Смешанное произведение векторов и его свойства	1		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
13.	Тема 13. Аффинные пространства. Системы координат. Уравнения прямой на плоскости. Задачи на проведение прямой. Расстояние от точки до прямой на плоскости.	1		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
14.	Тема 14. Уравнения плоскости в пространстве. Задачи на проведение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Уравнение прямой в пространстве. Расстояние от точки до прямой в пространстве.	1		подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Обучение происходит в форме лекционных и лабораторных занятий, а также самостоятельной работы студентов.

Теоретический материал излагается на лекциях. На сайте курса имеется краткий конспект каждой из лекций. (<http://www.ksu.ru/f9/index.php?id=20&idm=0>) Конспект не может заменить учебник. Его цель - формулировка основных утверждений и определений.

Прослушав лекцию, полезно ознакомиться с более подробным изложением материала в учебнике.

Изучение курса подразумевает не только овладение теоретическим материалом, но и получение практических навыков для решения типовых задач. Указанные задачи могут решаться как вручную, так и с помощью различных пакетов. Поэтому лабораторные занятия проходят в компьютерном классе с использованием пакета SciLab.

Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Комплексные числа. Определение и операции над комплексными числами. Алгебраическая и тригонометрическая формы. Извлечение корней произвольной степени

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 2. Матрицы. Определение и операции над матрицами. Свойства операций сложения и умножения. Умножение матрицы на число

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 3. Перестановки. Определитель квадратной матрицы.. Основные свойства определителя в терминах строк матрицы

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 4. Формула разложения определителя по строке. Примеры вычисления ?фигурных? определителей. Определитель Вандермонда.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 5. Обратная матрица. Линейные системы уравнений с невырожденной матрицей. Существование и единственность решения. Формулы Крамера.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 6. Понятие группы и поля. Примеры групп и полей. Характеристика поля.

контрольная работа , примерные вопросы:

Контрольная работа по темам: Матрицы и определители

Тема 7. Линейное пространство над полем. Примеры линейных пространств: пространство направленных отрезков, пространство строк заданной длины.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 8. Линейная зависимость векторов. Ранг системы векторов. Основная теорема о ранге системы векторов. Размерность линейного пространства. База и разложение вектора по базе. Базы в пространстве направленных отрезков и в пространстве строк

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 9. Ранг матрицы. Основная теорема о ранге матрицы. Необходимое и достаточное условие равенства нулю определителя матрицы. Вычисление ранга матрицы. Ранг произведения матриц.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 10. Однородные системы уравнений. Фундаментальное множество решений

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 11. Неоднородные системы уравнений. Совместность. Общее решение неоднородной системы.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 12. Скалярное произведение векторов и его свойства Векторное произведение векторов и его свойства Смешанное произведение векторов и его свойства

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 13. Аффинные пространства. Системы координат. Уравнения прямой на плоскости. Задачи на проведение прямой. Расстояние от точки до прямой на плоскости.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме

Тема 14. Уравнения плоскости в пространстве. Задачи на проведение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Уравнение прямой в пространстве. Расстояние от точки до прямой в пространстве.

контрольная работа , примерные вопросы:

Контрольная работа по изучаемым темам

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету и экзамену:

По данной дисциплине предусмотрено проведение зачета и экзамена. Примерные вопросы для экзамена - Приложение1. Примерные вопросы для зачета - Приложение2.

7.1. Основная литература:

Учебники:

- 1)А.Г. Курош. Курс высшей алгебры. М.:Лань,2007 г.
- 2)В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. Линейная алгебра. М.: Физматлит, 2006г.
- 3)В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. Аналитическая геометрия. М.: Физматлит, 2007г.
- 4)В.В. Воеводин. Линейная алгебра. М.:Лань, 2009г.

Задачники:

- 1)И.В. Проскуряков. Сборник задач по линейной алгебре.1966г.
- 2)Д.К. Фадеев, И.С. Соминский. Сборник задач по высшей алгебре.1972г.
- 3)Х.Д. Икрамов. Задачник по линейной алгебре. 1975г.
- 4)О.Н. Цубербильдер. Задачи и упражнения по аналитической геометрии. 2003г.

7.2. Дополнительная литература:

- 1)А.В. Погорелов. Аналитическая геометрия.1975г.
- 2)Н.В. Ефимов. Краткий курс аналитической геометрии. 1975г.
- 3)Ю.И. Манин, А.И. Кострикин. Линейная алгебра и геометрия.1980г.

7.3. Интернет-ресурсы:

Интернет-портал образовательных ресурсов КФУ - <http://www.kfu-elearning.ru/>

Материалы по алгебре - <http://www.ksu.ru/f9/index.php?id=20&idm=0>

Образовательный портал по математике - <http://www.allmath.com/>

Портал образовательных ресурсов по математике - <http://www.exponenta.ru/>

Портал ресурсов по естественно-научным дисциплинам - <http://en.edu.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Алгебра и геометрия" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс с установленным на компьютерах пакетом SciLab

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по
направлению 010400.62 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки
Численные методы .

Автор(ы):

Столов Е.Л. _____

"__" ____ 201 ____ г.

Рецензент(ы):

"__" ____ 201 ____ г.