МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Центр бакалавриата Развитие территорий





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Климатология с основами метеорологии Б1.Б.14

H	lаправление подготовки:	05.03.03	-	Картог	pac	<u>рия и</u>	геоинс	bo	рмат	гика

Профиль подготовки: Геоинформатика Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное Язык обучения: русский

Автор(ы):

Исмагилов Н.В. Рецензент(ы):

<u>Денмухаметов Р.Р.</u>

C	O	ΓJ	٦A	١C	OE	3A	H(Э:

COI MACCEANO.			
Заведующий(ая) кафедрой: Переведе Протокол заседания кафедры No		201г	
Учебно-методическая комиссия Инстибакалавриата: развитие территорий):		экономики и финансов (ц	ентр
Протокол заседания УМК No от '	""	201г	
Регистрационный No 948352818			
	Казань		
	2018		

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) доцент, к.н. (доцент) Исмагилов Н.В. кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы отделение природопользования, 1Nail.Ismagilov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) Климатология с основами метеорологии являются формирование у студентов знаний необходимых для понимания основных зако-номерностей физических процессов в атмосфере, являющейся составной частью географической оболочки Земли. Программа дисциплины включает изучение строения атмосферы; процессов преобразования солнечной радиации на подстилающей поверхности и в атмосфере; особенностей теплового и водного режимов; свойств основных циркуляционных процессов; условий формирования климата Земли и его изменений.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.14 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 05.03.03 Картография и геоинформатика и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе, 1 семестр.

Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки "География" (бакалавриат) предусматривает изучение дисциплины "Климатология с основами метеорологии" в составе профессионального цикла, его базовой части (БЗ.Б.5) и изучается на 1 ом курсе в 1 семестре.

Курс использует подготовку по дисциплинам "Физика", "Химия", "Математика", "Землеведение". Приступая к изучению данной дисциплины студент должен обладать базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики, физики и химии в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом и для освоения физических и химических основ в метеорологии, владеть базовыми теоретическими знаниями о географической оболочке Земли.

Дисциплина необходима для развития естественнонаучного мышления, успешного усвоения последующих общегеографических и специальных курсов, для применения студентами полученных знаний в практической деятельности.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1 (профессиональные	владением базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями о географической оболочке, о теоретических основах географии, геоморфологии, метеорологии и климатологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения, топографии

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

теоретические основы строения и общие свойства атмосферы Земли, основные закономерности развития атмосферных процессов и условий формирования климата

2. должен уметь:



понимать физическую сущность процессов, формирующих погоду и климат в конкрет-ных природных условиях

3. должен владеть:

основными методами метеорологических измерений и практическими навыками проведения метеорологических наблюдений

4. должен демонстрировать способность и готовность:

применения полученных знаний, умений, владений в профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет 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 ча аудиторной ра их трудоемк (в часах	Текущие формы контроля	
	шодуля			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение.	1	1-2	2	0	0	Устный опрос
2.	Тема 2. Воздух и атмосфера.	1	3-4	2	0	0	Устный опрос
3.	Тема 3. Радиация в атмосфере	1	5-6	2	0	2	Устный опрос
4.	Тема 4. Тепловой режим атмосферы	1	7-8	2	0		Контрольная работа
5.	Тема 5. Вода в атмосфере	1	9-10	2	0	4	Устный опрос
6.	Тема 6. Барическое поле и ветер	1	11-12	2	0	4	Устный опрос
7.	Тема 7. Атмосферная циркуляция	1	13-14	2	0	2	Контрольная работа
	Тема 8. Климатообразование. Микроклимат.	1	15-16	2	0	0	Устный опрос

N	Раздел Дисциплины/	Семестр Недел семест			(в часах)		Текущие формы контроля
	Модуля		Лє	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	•
9	Тема 9. Климаты Земли.	1	17-18	2	0	2	Устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	Зачет
	Итого			18	0	18	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Метеорология и климатология. Атмосфера, погода, климат. Положение метеорологии и климатологии в системе наук. Методы метеорологии и климатологии. Метеорологическая сеть и служба, Всемирная метеорологическая организация. Всемирная служба погоды. Международные метеорологические программы.

Тема 2. Воздух и атмосфера.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Атмосферное давление, единицы измерения. Температура, температурные шкалы. Состав сухого воздуха у поверхности и его изменение с высотой. Водяной пар в воздухе, характеристики влажности воздуха. Газовые и аэрозольные примеси, озон. Уравнение состояния сухого и влажного воздуха. Плотность воздуха. Строение атмосферы. Гомосфера и гетеросфера. Тропосфера, стратосфера, мезосфера, термосфера и пограничные слои между ними. Ионосфера и экзосфера. Уравнение статики атмосферы. Применение барометрической формулы. Барическая ступень. Адибатические процессы в атмосфере. Типы вертикального распределения температуры. Воздушные массы и фронты.

Тема 3. Радиация в атмосфере

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Электромагнитная и корпускулярная радиация. Основные законы излучения. Коротковолновая и длинноволновая радиация. Тепловое и лучистое равновесие Земли. Спектральный состав солнечной радиации. Солнечная постоянная. Прямая солнечная радиация. Погло-щение и рассеяние солнечной радиации в атмосфере. Закон ос-лабления радиации в атмосфере. Суточный и годовой ход прямой и рассеяной радиации. Суммарная радиация. Отражение радиации и альбедо. Поглощенная радиация. Излучение земной поверхности, встречное излучение атмосферы, эффективное излучение. Радиационный баланс зем-ной поверхности. Парниковый эффект. Уходящая радиация. Географическое распределение суммарной радиации и радиационного баланса земной поверхности на земном шаре.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Изучить виды лучистой энергии Солнца, способы их измерения и пространственную изменчивость суммарной солнечной радиации и радиационного баланса. Ознакомиться с устройством и работой стрелочного гальванометра, актинометра, пиранометра, альбедометра, балансомера и гелиографа. Измерить суммарную, рассеянную и отраженную радиацию термоэлектрическим пиранометром. Измерить прямую радиацию термоэлектрическим актинометром.

Тема 4. Тепловой режим атмосферы лекционное занятие (2 часа(ов)):



Причины изменения температуры воздуха. Механизмы теплообмена между атмосферой и подстилающей поверхностью. Тепловой баланс подстилающей поверхности. Различие в тепловом режиме почвы и водоемов. Суточный и годовой ход температуры поверхности почвы. Распространение температурных колебаний в глубину почвы. Влияние растительного и снежного покровов на температуру почвы. Суточный и годовой ход температуры на поверхности во-доемов. Распространение температурных колебаний в воде. Суточный ход температуры воздуха и его изменение с вы-сотой. Междусуточная изменчивость температуры воздуха. За-морозки. Годовая амплитуда температуры воздуха. Типы годово-го хода температуры воздуха. Континентальность климата. Гео-графическое распределение температуры воздуха в среднем за год, в январе и в июле. Распределение температуры воздуха с вы-сотой. Стратификация атмосферы. Стратификация воздушных масс. Инверсии температуры. Тепловой баланс земной поверхности и системы Земля - атмосфера.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Изучить температурные шкалы и основные типы термометров, применяемые для измерения температуры. Ознакомиться с устройством и установкой жидкостных термометров (срочного, максимального, минимального, коленчатых, психрометрических), термографа и термометра сопротивления. Ознакомиться с устройством психрометрической будки и установкой приборов в ней. Сделать отчеты по термометрам в психрометрической будке и на почве, ввести поправки и записать в таблицу

Тема 5. Вода в атмосфере

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Испарение и испаряемость. Географическое распределение испарения. Суточный и годовой ход влажности воздуха, ее географическое распределение и изменение с высотой. Конденсация и сублимация в атмосфере. Ядра конденсации и замерзания. Облака, их микроструктура и водность. Международная классификация облаков. Генетические типы облаков. Суточный и годовой ход облачности, ее географическое распределение. Дымка, туман, мгла. Условия образования туманов. Гео-графическое распределение туманов. Образование осадков. Виды осадков, выпадающих из обла-ков. Наземные гидрометеоры. Суточный и годовой ход осадков. Продолжительность и интенсивность осадков. Индексы увлажне-ния, засухи. Водный баланс на земном шаре. Снежный покров и его характеристики. Климатическое значение снежного покрова.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Изучить основные характеристики влажности воздуха. Ознакомиться с основными методами измерения влажности воздуха, устройством и принципами действия психрометров, гигрометров и гигрографа. Научиться пользоваться психрометрическими таблицами. Измерить характеристики влажности воздуха, с помощью станционного психрометра, волосного гигрометра и аспирационного психрометра. Изучить процессы облакообразования и 10 основных форм облаков по международной классификации облаков. Определить количество и форму общей и нижней облачности с помощью атласа облаков. Ознакомиться с устройством, установкой и работой осадкомера, плювиографа. Выписать их основные части. По плювиограмме установить начало и конец, продолжительность и количество осадков. Вычислить среднюю и максимальную интенсивность осадков в мм/мин.

Тема 6. Барическое поле и ветер

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Барическое поле, изобарические поверхности, изобары. Карты барической топографии. Горизонтальный барический градиент. Барические системы. Изменение давления во времени, Среднее распределение давления у поверхности в январе и июле. Карта ветров, линии тока, изотахи. Сходимость и расхо-димость линий тока, вертикальные движения воздуха. Влияние препятствий на ветер. Силы действующие в атмосфере: сила тяжести, горизон-тального градиента давления, отклоняющая сила движения Зем-ли. Геострофический и градиентный ветер. Влияния трения на ветер. Изменение ветра с высотой. Суточный ход ветра. Бариче-ский закон ветра.

лабораторная работа (4 часа(ов)):



Ознакомиться с единицами измерения атмосферного давления и соотношениями между ними. Изучить основные типы приборов для измерения давления. Ознакомиться с устройством и принципом действия чашечного барометра, барометра-анероида и барографа. Измерить атмосферное давление по чашечному барометру. Вычислить поправки на температуру и на приведение столба ртути к нормальному ускорению силы тяжести. Ввести все поправки и определить истинное значение атмосферного давления. Определить высоту здания с помощью барометра-анероида и термометра.

Тема 7. Атмосферная циркуляция

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Масштабы атмосферных движений. Зональность в распределении давления и ветра. Меридиональные составляющие общей циркуляции. Географическое распределения давления. Центры действия атмосферы. Циркуляция в тропиках. Пассаты, антипассаты, муссоны. Внутритропическая зона конвергенции. Тропические циклоны. Внетропическая циркуляция. Внетропические циклоны и антициклоны, их возникновение, эволюция и перемещение. Роль серии циклонов в междуширотном обмене воздуха. Внетропические муссоны. Климатические фронты. Местные ветры. Бризы, горно-долинные и ледниковые вет-ры. Фен и бора. Шквалы и смерчи.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Изучить основные приборы и методы наблюдения за ветром. Ознакомиться с устройством флюгера. Сделать схему, выписать его основные части. Определить скорость ветра и направление ветра в румбах по станционному флюгеру. Ознакомиться с устройством и работой ручного чашечного анемометра. Выписать основные его части. Измерить среднюю скорость ветра с помощью чашечного анемометра и сертификата к нему. Ознакомиться с устройством и принципом действия анеморумбометра. По станционному анеморумбометру определить мгновенную, среднюю и максимальную скорость ветра и направление ветра в градусах азимута.

Тема 8. Климатообразование. Микроклимат.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Климато-образующие процессы. Климатическая система. Географические факторы климата. Изменение климата с высотой. Влияние распределение суши и моря на климат. Аридность климата. Орография и климат. Океанические течения и климат. Влияние растительного и снежного покрова на климат. Микроклимат как явление приземного слоя атмосферы. Влияние рельефа, растительности, зданий на микроклимат.

Тема 9. Климаты Земли.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Принципы классификации климатов. Классификация климатов по В. Кеппену. Классификация климатов суши по Л.С. Бергу. Генетическая классификация климатов Б.П. Алисова. Эква-ториальный климат. Климат тропических муссонов (Субэквато-риальный). Тропические климаты. Субтропические климаты. Климаты умеренных широт. Субполярный климат. Климат Арк-тики и Антарктики. Изменения климата в историческое время. Изменения кли-мата в период инструментальных наблюдений. Антропогенные изменения климата.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Ознакомиться с основными климатологическими материалами: месячными таблицами метеорологических наблюдений (ТМ-1), метеорологическими ежегодниками и ежемесячниками, климатическими справочниками и атласами. По одному из пунктов для всех месяцев выписать средние месячные значения температуры воздуха, максимальной и минимальной температуры воздуха, осадков, относительной влажности, среднее месячное число дней с осадками, повторяемость направления ветра по 8 румбам. Построить графики годового хода температуры воздуха, относительной влажности, осадков. Построить розу ветров для января, апреля, июля и октября. Сделать выводы о климатических условиях района.

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. Введение.	1	1-2	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
2.	Тема 2. Воздух и атмосфера.	1	3-4	подготовка к устному опросу	3	устный опрос
3.	Тема 3. Радиация в атмосфере	1	n n 1	подготовка к устному опросу	5	устный опрос
4.	Тема 4. Тепловой режим атмосферы	1		подготовка к контрольной работе	5	контрольная работа
5.	Тема 5. Вода в атмосфере	1	1 9-111	подготовка к устному опросу	5	устный опрос
6.	Тема 6. Барическое поле и ветер	1		подготовка к устному опросу	5	устный опрос
7.	Тема 7. Атмосферная циркуляция	1		подготовка к контрольной работе	3	контрольная работа
8.	Тема 8. Климатообразование. Микроклимат.	1	ו וים ווח	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
9.	Тема 9. Климаты Земли.	1	I I/-IX I	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- -компьютерные учебники и пособия, предназначенные для формирования новых знаний и навыков:
- -диагностические или тестовые системы, предназначенные для диагностирования, оценивания и проверки знаний, способностей и умений;
- -прикладные и инструментальные программные средства, обеспечивающие вы-полнение конкретных учебных операций (обработку текстов, составление таб-лиц, редактирование графической информации и др.).

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

Тема 1. Введение.

устный опрос, примерные вопросы:

1. Что называется атмосферой? 2. Назовите крупнейшие международные программы исследований атмосферы. 3. Что такое метеорологические наблюдения?

Тема 2. Воздух и атмосфера.

устный опрос, примерные вопросы:

- 1. Какие газы входят в состав атмосферы? 2. В чем разница между сухим и влажным воздухом?
- 3. Какова роль водяного пара в атмосфере? В каких единицах измеряется содержание водяного пара?

Тема 3. Радиация в атмосфере

устный опрос, примерные вопросы:



1. Как в метеорологии принято подразделять электромагнитную радиацию? 2. Что такое солнечная постоянная и от чего она зависит? 3. Что называется прямой солнечной радиацией?

Тема 4. Тепловой режим атмосферы

контрольная работа, примерные вопросы:

3. Перечислите составляющие уравнения теплового баланса. 4. Какие физические процессы определяют различие в тепловом режиме почвы и водоёмов? 5. Опишите суточный ход температуры воздуха и поверхности почвы. В чем их отличие?

Тема 5. Вода в атмосфере

устный опрос, примерные вопросы:

4. Что такое абсолютная влажность, удельная влажность, точка росы, дефицит точки росы? 5. Охарактеризуйте суточный и годовой ход давления водяного пара. 6. Охарактеризуйте суточный и годовой ход относительной влажности. 7. Что такое конденсация?

Тема 6. Барическое поле и ветер

устный опрос, примерные вопросы:

1. Каким образом описывается барическое поле на уровне моря и в пространстве? 2. Что такое горизонтальный градиент давления? 3. Какие существуют барические системы?

Тема 7. Атмосферная циркуляция

контрольная работа, примерные вопросы:

2. Какими общими свойствами обладает глобальное распределение среднего давления? 3. Что такое центры действия атмосферы и где они расположены? 4. Что такое пассаты? Укажите области их распространения.

Тема 8. Климатообразование. Микроклимат.

устный опрос, примерные вопросы:

3. Каково влияние на климат географической широты? 4. Как влияет на климат высота места над уровнем моря? В чем суть высотной климатической зональности. 5. Как влияет на климат распределение на земном шаре суши и моря?

Тема 9. Климаты Земли.

устный опрос, примерные вопросы:

12. Какой главный принцип положен в основу классификации климатов Б.П. Алисовым? 13. Где расположен полюс холода земного шара? 14. Где расположен полюс холода России?

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Экзаменационные билеты

Билет 1.

- 1.Состав атмосферного воздуха.
- 2. Типы годового хода температуры воздуха.
- 3. Циркуляция в тропиках.

Билет 2.

- 1. Строение атмосферы.
- 2. Географическое распределение температуры воздуха.
- 3. Общая циркуляция атмосферы; ее составляющие.

7.1. Основная литература:

Учение об атмосфере, Хабутдинов, Юрий Гайнетдинович;Шанталинский, Константин Михайлович;Николаев, Александр Анатольевич;Переведенцев, Юрий Петрович, 2010г.

Теория климата, Переведенцев, Юрий Петрович, 2009г.

3. Метеорология и климатология: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.И. Пиловец. - М.: НИЦ Инфра-М;



Мн.: Нов. знание, 2013. - 399 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=391608

7.2. Дополнительная литература:

Метеорология и климатология, Хромов, Сергей Петрович;Петросянц, Михаил Арамаисович, 2006г.

Метеорология и климатология, Тудрий, Вадим Дмитриевич, 2008г.

3. Науки о Земле: Учебное пособие / Г.К. Климов, А.И. Климова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 390 с. http://znanium.com/bookread.php?book=237608

7.3. Интернет-ресурсы:

Атлас облаков - http://www.voeikovmgo.ru/download/publikacii/2011/Atlas.pdf

Интернет-журнал - http://meteoweb.ru/

Метеорология и климатология -

http://www.bookarchive.ru/fund-discipliny/geografija/93497-meteorologija-i-klimatologija.html

Учебник - http://www.knigafund.ru/books/18803

Энциклопедия -

http://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografiya/METEOROLOGIYA_I_KLIMATOLOGIYA.html?paqЭнциклопедия -

http://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografiya/METEOROLOGIYA_I_KLIMATOLOGIYA.html?pag

http://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografiya/METEOROLOGIYA_I_KLIMATOLOGIYA.html?pag

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Климатология с основами метеорологии" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB.audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс с подключением к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет), учебные помещения, оснащенные видеотехникой и мультимедийной аппаратурой.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 05.03.03 "Картография и геоинформатика" и профилю подготовки Геоинформатика.



Программа дисциплины "Климатология с основами метеорологии"; 05.03.03 Картография и геоинформатика; доцент, к.н. (доцент) Исмагилов Н.В.

Автор(ы):			
Исмагило	в Н.В		
"_"_	201 _	_ г.	
Рецензен	іт(ы):		
Денмухам	иетов Р.Р		
"_"	201	_ г.	