Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРОЛИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор дата подписания БИОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО Уникальный прогобразования «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4b3//// ТИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.05 Метеорология

(наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией «Сельское хозяйство, строительство и природоустройство»

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2022 № 790).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Метеорология

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП.05 Метеорология является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.4.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- физическая сущность процессов и явлений в атмосфере;
- метеорологические величины и единицы их измерения;
- типовой порядок метеорологических наблюдений;
- устройство и порядок работы с метеорологическими приборами,
- процесс обработки результатов метеорологических наблюдений.

уметь:

- измерять метеорологические величины и обрабатывать результаты измерений,
- анализировать причины изменения метеорологических параметров в пространстве и времени.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам;		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,		
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных		
	ситуациях		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста		

Код	Наименование результата обучения		
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с		
ПК 1.1	Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды		
ПК 1.4	Обрабатывать экологическую информацию, в том числе с использованием компьютерных технологий.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины

ОП.05 Метеорология

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30
в т. ч.:	
теоретическое обучение	11
практические занятия	19
Самостоятельная работа обучающегося	14
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет, (экзамен)	
ИТОГО	46

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.05 Метеорология

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
1	4	5	6
	Раздел 1. Организация и проведение метеорологических наблюдений		
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	10	
метеорологические понятия	Предмет и задачи метеорологии. Связь метеорологии с другими науками о Земле. Понятие о погоде и климате. Атмосфера. Строение и состав атмосферы. Физические процессы, протекающие в атмосфере. Метеорологические величины и атмосферные явления.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ . Атмосфера. Строение и состав атмосферы. Физические процессы, протекающие в атмосфере.	2	OK 01- OK 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ . Температура воздуха. Атмосферное давление. Влажность воздуха. Ветер. Параметры ветра. Облачность.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся. Атмосферные осадки. Виды осадков. Снежный покров.	4	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
Тема 1.2.Тепловой	Содержание учебного материала	8	
режим атмосферы, почвы и водоемов	Тепловой режим атмосферы. Характеристики теплового режима атмосферы. Процессы нагревания и охлаждения воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Вертикальный градиент температуры воздуха.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Тепловой режим почвы. Характеристики теплового режима почвы. Процессы нагревания и охлаждения почвы. Измерение температуры поверхности почвы, воздуха.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся Распространение колебаний температуры вглубь почвы.	4	OK 01- OK 09, ПК 1.1, ПК 1.4
Раздел 3. Дифференциальные уравнения и ряды			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Измерение характеристик	Психрометрический метод измерения влажности воздуха. Станционный психрометр. Расчет характеристик влажности воздуха.	2	OK 01- OK 09, ПК 1.1, ПК 1.4

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
влажности воздуха	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Расчет характеристик влажности воздуха.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся. Не предусмотрена		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10	
Метеорологические наблюдения за	Метеорологические наблюдения за облачностью, атмосферными осадками, снежным покровом	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
облачностью, атмосферными	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Определение количества и форм облаков. Измерение количества атмосферных осадков	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
осадками, снежным покровом	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Измерение количества атмосферных осадков	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся . Определение метеорологической дальности видимости.	4	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Измерение	Не предусмотрена		
атмосферного давления	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Измерение атмосферного давления с помощью чашечного барометра и барометра-анероида. Запись и обработка результатов измерений. Решение задач по обротке результатов измерений.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся. Фиксация проведенных наблюдений.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	
Измерение параметров ветра	Методики измерение параметров ветра. Измерение параметров ветра с помощью флюгера Вильда и анемометра чашечного.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Измерение параметров ветра с помощью флюгера Вильда и анемометра чашечного.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся. Не предусмотрена	-	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	
Кодирование метеорологической	Общие сведения о получении, сборе и передаче метеорологической информации в центры обработки и потребителям.	1	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4
информации	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Назначение, структура и правила кодирования разделов и групп КН-01.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Кодирование метеорологической	1	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1,
	информации по коду КН-01		ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся. Не предусмотрена	-	
	Дифференцированный зачет	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1,
			ПК 1.4
	Всего:	46	
	из них практических занятий	19	
	лекций	11	
	самостоятельная работа	14	
	зачет	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метеорология и стандартизация» и лаборатории «Метеорологические приборы и наблюдения».

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения:

Рабочий стол преподавателя. Рабочие места по количеству обучающихся, хроматограф «КРИСТАЛЛ-5000», ПК -1 шт.,

ассистент ТОТАЛ (шумомер, инфразвук, ультразвук),

ботометр Рутнева 2л.,

автоматический потенциометрический титратор АТП-02,

генератор водорода 6.140,

лазерный дозиметр «Ладин», радиометр радона «Альфарад», УФрадиометр ТКА-ПКМ, ручной пробоотборник-дозатор НП-3М, пробоотборное устройство ПОУ-04, полярограф АВС 1.1, газоанализатор УГ-2, газоанализатор ПГА 200, зонд тепловой нагрузки среды, люксметряркометр ТКА-ПК 04/3, измеритель «ВЕ-метр-АТ-002», метеометр МЭС-200, пульсометр+Люксометр ТКА+ПКМ, измеритель шума телевибрации 8922, шумомер интегрирующий – виброметр ШИ 01 В, радиометр неселекционный Аргус-03, измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, измеритель параметров ЭМП «ВЕ-метр – АТ-003».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3 обеспечиваться ПО специальности, должны педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным ДЛЯ преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Морозов, А. Е. Метеорология и климатология : учебное пособие / А. Е. Морозов, Н. И. Стародубцева. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2021. — 250 с. — ISBN 978-5-94984-664-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142538 (дата обращения: 21.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

- 1. РД 52.04.107-86. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 1. Наземная подсистема получения данных о состоянии природной среды. Основные положения и нормативные документы (с 01.01.2009 в части разделов 2 и 3 заменен на РД 52.04.567-2003)
- 2. Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1: Учебник для гидрометеорол. техникумов. 2-е изд., перераб. и доп. Ленинград: Гидрометеоиздат, 1978. 392 с.
- 3. Изменение № 1 к Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть І. Метеорологические наблюдения на станциях. // Л. Гидрометеоиздат. $1985 \, \Gamma$. $58 \, C$.
- 4. Изменение № 2 к Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть І. Метеорологические наблюдения на станциях. // Л. Гидрометеоиздат. 1985 г. —12 с
- 5. Метеорологические приборы и измерения: Учебник для гидрометеорол. техникумов. 2-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Гидрометеоиздат, 1978. 392 с.
- 6. Пиловец, Г. И. Метеорология и климатология: Учебное пособие / Г.И. Пиловец. Москва : НИЦ Инфра-М; Минск : Нов. знание, 2013. 399 с.: ил.; . (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006463-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/391608 (дата обращения: 21.11.2021). Режим доступа: по подписке.

Интернет-источники:

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. — Москва, 2000 -. - URL: https://elibrary.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
1	2		
Умения			
- измерять метеорологические величины и обрабатывать	Оценка результатов		
результаты измерений, анализировать причины	выполнения заданий,		
изменения метеорологических параметров в пространстве	упражнений.		
и времени;	Оценка выполненных		
- кодировать метеорологическую информацию.	самостоятельных работ.		
Знания:			
- физическая сущность процессов и явлений в атмосфере;	Тестирование;		
- метеорологические величины, и единицы их измерения;	фронтальный опрос;		
- типовой порядок метеорологических наблюдений за	комбинированный метод в		
метеорологическими величинами и явлениями;	форме фронтального опроса и		
- устройство и порядок работы с метеорологическими	групповой самостоятельной		
приборами,	работы		
- процесс обработки результатов метеорологических наблюдений.			

В графе «**Результаты обучения**» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины.

Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОП.05 Метеорология

(наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (код, наименование профессии/специальности)

Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.05 Метеорология

ВАРИАНТ 1

І. Тесты

- Бухмара это...
- а) алкоголик
- б) языческий идол
- в) пасмурная погода
- г) туман
- 2. Что или кого обозначают данные синонимы: дух, заувей, озерик?
- а) болезнь
- б) ветер
- в) метель
- г) озорного ребенка
- 3. С каких высот в атмосфере начинает сказываться влияние на ее газовый состав одновременно и гравитационного разделения газов, и ионизирующих излучений:
- а) 600-1000 км;
- б) 150-400 км;
- в) 100-110 км;
- г) 80 км;
- д) 24-27 км.
- 4. Указать первопричину того, что активное взаимодействие атмосферных газов
- с солнечными, галактическими космическими лучами и рентгеновским излучением Солнца начинается только на высотах около 80 км (1):
- а) низкая температура в мезопаузе;
- б) высокая скорость движения молекул воздуха;
- в) влияние магнитного поля Земли;
- г) прекращение конвекции и перемешивания за пределами гомосферы;
- д) «оптимальная» плотность воздушной среды.
- 5. Как называется юго-западный ветер?
- а) горчанин
- б) горыныч
- в) горыч
- г) горбач
- 6. Какими признаками характеризовались эпоха нижнепротерозойской «азотной атмосферы»:
- а) атмосферным давлением в 10 раз больше современного;
- б) отсутствием сплошного облачного покрова;
- в) высокими средне глобальными температурами (свыше +1000С);
- г) процессами фотодиссоциации воды под влиянием УФ лучей; д) поглощением О2 породами литосферы;
- е) низкой вулканической активностью.
- 7. Какими признаками характеризовались эпоха архейской «восстановительной атмосферы»:

- а) атмосферным давлением в 10 раз больше современного;
- б) отсутствием сплошного облачного покрова;
- в) высокими средне глобальными температурами (свыше +1000С);
- г) процессами фотодиссоциации воды под влиянием УФ лучей;
- д) поглощением О2 породами литосферы;
- е) низкой вулканической активностью.
- 8. Какими признаками характеризовались эпоха «первичной атмосферы»:
- а) атмосферным давлением в 10 раз больше современного;
- б) отсутствием сплошного облачного покрова;
- в) высокими средне глобальными температурами (свыше +1000С);
- г) процессами фотодиссоциации воды под влиянием УФ лучей;
- д) поглощением О2 породами литосферы; е) низкой вулканической активностью.
- 9. Современную атмосферу какого объекта Солнечной системы напоминает «первичная атмосфера» Земли:
- а) Венеры;
- б) Юпитера;
- в) Меркурия;
- г) Марса;
- д) Солнца;
- е) Луны.
- 10. Удельная газовая постоянная Ri для легких газов по сравнению с более тяжелыми:
- а) меньше;
- б) больше;
- в) при нормальных условиях удельные газовые постоянные равны;
- г) соотношения Ri для легких и тяжелых газов незакономерны
- 11. Какие ионосферные слои формируются под влиянием галактических космических лучей:
- a) D;
- б) E;
- в) F1;
- г) F2.
- 12. По географическому положению атмосферные фронты разделяются на
- а) нет правильного ответа
- б) арктический фронт
- в) полярный фронт
- г) тропический фронт
- а) европейский фронт
- 13. Как изменяется атмосферное давление с высотой: А) Возрастает.
- а) Убывает.
- в) Возрастает затем убывает.
- г) Убывает, затем возрастае
- 14. Основной метод исследования, используемый в метеорологии?
- а) Эксперимент.

- б) Наблюдение.
- в) Теоретический.
- г) Статистический.
- д) Компьютерная обработка.
- 15. Что относятся к метеоявлениям: А) Погода, климат, синоптическая ситуация.
- а) Гололед, скорость ветра, метель.
- б) Туман, влажность, мгла.
- в) Туман, гроза, метель.
- г) Метель, высота снежного
- 16. Что определяет наблюдатель глазомерно?
- а) Температуру.
- б) Влажность.
- в) Направление ветра.
- е) Облачность.
- д) Солнечную радиацию.
- 17. На стадии восстановительной атмосферы каким бы казался цвет небесного свода
- а) красным;
- б) белым;
- в) фиолетовым;
- г) черным
- д) желтым;
- е) голубым;
- 18. Азот был основным газом атмосферы Земли:
- а) 3600 млн. лет назад;
- б) 2300 млн. лет назад:
- в) 4000 млн. лет назад;
- г) 1000 млн. лет назад;
- д) 2800 млн. лет назад;
- е) . 600 млн. лет назад;
- 19. Аэрономические исследования производятся из:
- а) исследовательские обсерватории;
- б) метеорологические станции;
- в) радиолокаторы;
- г) метеорологические ракеты;
- д) геофизические ракеты;
- 20. Какой метод исследования используется в космической метеорологии?
- а) Глазомерное наблюдение.
- б) Дистанционное наблюдение.
- в) Эксперимент.
- г) Математическое моделирование.
- д) Статистический.

II.Решение задач

- 1. У поверхности земли в точке А температура 12°, давление 980 мб. В точке Б температура 8°, давление 960 мб. Найти превышение точки Б над точкой А.
- 2. Температура воздуха по Цельсию равна 14°. Определить температуру по Фаренгейту и Кельвину. Температура воздуха по Фаренгейту равна 13°. Определить температуру по Цельсию и Кельвину.
- 3. При проведении барометрического нивелирования в горном районе атмосферное давление на уровне моря 978 гПа при температуре 6°, на вершине горы давление 922 гПа при температуре 8°. Определить высоту горы.
- 4. При входе в слоисто-кучевое облако определилось давление 910 гПа и температура 3°, а при выходе из облака давление уменьшилось на 55 гПа, температура снизилась на 2°С. Определить вертикальную мощность облака.
- 5. На метеорологической станции наблюдалось давление 1031 гПа температура 13,5°. В это время на радиозонде над станцией приборы определяли давление 947 гПа и температуру 8,5°. На какой высоте находился радиозонд?
- 6. На метеорологической станции атмосферное давление 980 гПа, а температура воздуха 10° . Определить давление на высоте 600 м, где температура -20° С.
- 7. Определить плотность снега, когда во время проведения снегоснимков его высота оказалась равной 52 см, а показания веса снегомера составили 14 делений.
- 8. Объем взятой пробы снега составляет 1750 см3, а ее вес 500 г. Определить плотность снега.
- 9. Определить запас воды в снежном покрове, когда высота его 50 см, а плотность составляет 0,25 г/см3.
- 10. Записать направления ветра в румбах, когда точка горизонта, откуда двигается воздушная масса, лежит между: а) севером и северозападом; б) югом и юго-востоком; в) севером и востоком. Выразить в градусах дуги направлений ветра: СЗ, ЮЗ, ССВ, ЮВ, С. Выразить в румбах направления ветра: 29°, 205°, 87°, 320°, 148°

ВАРИАНТ 2

I. Тесты

- 1. Каким для земного наблюдателя казался бы цвет небесного свода на стадии восстановительной атмосферы:
- а) голубым;
- б) белым;
- в) фиолетовым;
- г) красным;
- д) желтым;
- е) черным.
- 2. Как был истрачен практически весь запас углекислого газа атмосферы около
- 2,5 млрд. лет назад:
- а) поглотился базальтами;
- б) поглотился соединениями железа в земной коре;

- в) перешел в карбонатную систему океана;
- г) сформировал слои осадочных карбонатных пород;
- д) был захоронен в составе каустобиолитов.
- 3. Вётха это...
- а) полнолуние
- б) мудрость
- в) жаркая погода
- г) старая женщина
- 4. В каком значении употребляется слово «звездун»?
- а) звездопад
- б) боксер
- в) лжец
- г) обилие звезд
- 5. Гера проснулась и возмущенно оттолкнула ребенка от себя, а божественное молоко из ее груди разлилось по небу. Таково сказание о возникновении Млечного пути. Каким синонимом можно заменить выделенное слово?
- а) белая елица
- б) надымье
- в) зори девичьи
- г) кружевина
- 6. Что такое «точка Юри»:
- а) начало накопления свободного кислорода в атмосфере;
- б) формирование первых окисленных пород на дневной поверхности;
- в) появление многоклеточных организмов;
- г) формирование озонового экрана;
- д) стабилизация концентрации О2;
- е) ни один из вариантов.
- 7. 12. Какой ионосферный слой характеризуется минимальной динамикой в течение суток:
- a) D;
- б) E;
- в) F1;
- г) F2.
- 8. Процесс формирования чего из перечисленного ниже вызывал активную дегазацию земных недр на стадии существования «восстановительной атмосферы»
- а) базальтового слоя литосферы;
- б) внутренней мантии;
- в) внешней мантии;
- г) ядра;
- д) астеносферы;
- е) Мирового океана.
- 9. При помощи чего из перечисленного ниже производятся аэрономические исследования:

- а) исследовательские обсерватории;
- б) метеорологические станции;
- в) радиолокаторы;
- г) трансокеанские зонды;
- д) метеорологические ракеты;
- е) геофизические ракеты;
- ж) межконтинентальные ракеты;
- з) стратостаты.
- 10. При помощи чего из перечисленного ниже производятся аэрологические исследования:
- а) исследовательские обсерватории;
- б) метеорологические станции;
- в) радиолокаторы;
- г) трансокеанские зонды;
- д) метеорологические ракеты;
- е) геофизические ракеты;
- ж) межконтинентальные ракеты;
- з) стратостаты.
- 11. Что из перечисленного не относится к программе наблюдений на метеорологических станциях основного типа:
- а) метеорологическая дальность видимости;
- б) абсолютная влажность;
- в) относительная влажность;
- г) повторяемость гроз;
- д) степень ионизации воздуха;
- е) венцы.
- 12. Изучение чего из перечисленного не относится к актинометрическим наблюдениям:
- а) содержание в воздухе радиоактивных продуктов;
- б) солнечное излучение;
- в) земное излучение;
- г) напряженность электрического поля атмосферы;
- д) продолжительность солнечного сияния;
- е) альбедо водной поверхности.
- 13. Наблюдения над какими метеорологическими элементами производятся на метеорологических постах (?):
- а) температура приземной атмосферы;
- б) атмосферное давление (с последующим приведением к уровню моря);
- в) облачность;
- г) количество осадков;
- д) влажность воздуха;
- е) глубина промерзания почвы.
- 14. Какой из расчетно-аналитических методов, применяемых в метеорологии, направлен на установление и изучение связей и взаимозависимостей между двумя и более атмосферными процессами:

- а) вариационная статистика;
- б) корреляционный метод;
- в) вывод эмпирических формул;
- г) моделирование;
- д) физико-математический анализ;
- е) эксперимент.
- 15. Какой из расчетно-аналитических методов, применяемых в метеорологии, направлен на прогнозирование атмосферных процессов:
- а) вариационная статистика;
- б) корреляционный метод;
- в) вывод эмпирических формул;
- г) моделирование;
- д) физико-математический анализ;
- е) эксперимент.
- 16. Какой из газов характеризуется минимальной величиной критической температуры:
- а) водород;
- б) гелий;
- в) кислород;
- г) азот;
- д) аргон;
- e) CO2.
- 17. На какой стадии эволюции атмосферы ее состояние нельзя было описать уравнением Менделеева-Клапейрона:
- а) первичной;
- б) восстановительной;
- в) азотной;
- г) кислородной;
- д) это можно было сделать на любой стадии.
- 18. Какая гигрометрическая величина соответствует плотности водяного пара:
- а) массовая доля водяного пара;
- б) парциальное давление;
- в) давление насыщения;
- г) абсолютная влажность;
- д) относительная влажность;
- е) газовая постоянная водяного пара.
- 19. Почему для характеристики состояния атмосферы применимо уравнение состояния идеального газа:
- а) высокие значения критических температур основных компонентов атмосферы по сравнению с их истинными температурами;
- б) низкие значения критических температур основных компонентов атмосферы по сравнению с их истинными температурами;
- в) высокая разряженность газовой среды;
- г) значительная плотность воздуха;
- д) сравнительно низкие концентрации СО2 и водяного пара.

- 20. Каким образом определяется зависимость удельной газовой постоянной Ri от природы газа:
- а) Ri является функцией парциального давления;
- б) Rі является функцией молекулярной массы;
- в) Ri является функцией соотношения давления, объема и температуры газа;
- г) ни один из вышеуказанных вариантов не характеризует данную зависимость.

ІІ.Решение задач

- 1. На вершине горы Лысая (высота 342 м) Минской возвышенности атмосферное давление 990 гПа и температура воздуха 8°. Определить давление на уровне моря.
- 2. Определить изменение упругости насыщения водяного пара при изменении температуры от -25 до +30°C.
- 3. Температура воздуха 17,6°C, упругость водяного пара 12,4гПа. Определить относительную влажность и дефицит влажности.
- 4. Температура воздуха 13,5°C, дефицит влажности 5,8 гПа. Определить упругость насыщения и упругость пара.
- 5. Найти температуру воздуха, когда упругость пара составляет 3,6 гПа, а дефицит влажности 2 гПа.
- 6. Найти точку росы, когда упругость пора составляет 1,5; 5,9; 9,7; 15,8 гПа.
- 7. Температура воздуха 27,5°C, точка росы 10,4°C. Определить упругость насыщения, упругость пара, дефицит влажности и относительную влажность.
- 8. Абсолютная влажность воздуха равна 18,6 г/м3. Определить упругость водяного пара при температуре воздуха +25,5 °C.
- 9. Определить точку росы, если относительная влажность составляет 70 %, а температура +5.6 °C.
- 10. Определить количество водяного пара, содержащегося в 1 м3 воздуха, если дефицит влажности равен 0.5 мм, а температура -2.5 °C.

ВАРИАНТ3

І. Тесты

- 1. Верхняя граница каких атмосферных слоев может характеризоваться изменениями высоты расположения в течение суток:
- а) тропосферы;
- б) стратосферы;
- в) мезосферы;
- г) ионосферы;
- д) экзосферы.
- 2. Какие компоненты солнечного ветра принимают участие в формировании полярных сияний в области их зеленого свечения (на высотах 100-200 км):
- а) электроны;
- б) протоны;
- в) тяжелые ионы;
- г) УФ лучи;
- д) все вышеуказанные.
- 3. В каком значении употребляется словосочетание «белые комары»?

- а) снег
- б) белые ночи
- в) пятна белого цвета
- г) блики солнца
- 4. Как называется северо-западный ветер?
- а) вьюжка
- б) нагонный ветер
- в) горыч
- г) глубинник
- 5. На каких высотах в атмосфере могут формироваться облака (различного происхождения):
- а) 10 км;
- б) 100 км;
- в) 50 км;
- г) 7 км;
- д) 23 км;
- е) 17 км.
- 6. Назвать основной газовый компонент стратосферы:
- а) азот;
- б) молекулярный кислород;
- в) атомарный кислород;
- г) озон;
- д) водяной пар;
- е) ни один из вариантов.
- 7. Назвать основной газовый компонент ионосферы на высотах 200-600 км:
- а) азот;
- б) молекулярный кислород;
- в) атомарный кислород;
- г) озон;
- д) водяной пар;
- е) ни один из вариантов.
- 8. Назвать основной газовый компонент экзосферы:
- а) азот;
- б) молекулярный кислород;
- в) атомарный кислород;
- г) озон;
- д) водяной пар;
- е) ни один из вариантов.
- 9. Указать слой сгорания в атмосфере большинства метеоритов:
- а) 600-100 км;
- б) 20-40 км;
- в) 200-400 км;
- г) 40-200 км;
- д) 100-200 км.

- 10. В каких слоях ионосферы отмечается максимальная концентрация продуктов ионизации:
- a) D;
- б) Е;
- в) F1;
- г) F2.
- 11. Какой температуры может достигать ионосфера в области сильных полярных сияний:
- a) 15000C;
- б) 2-3 тыс.0С;
- в) 60000C;
- г) 300000C;
- д) свыше 1,5 тыс.0С температура в ионосфере не поднимается.
- 12. Где в атмосфере отмечается максимальная электропроводность воздуха (2):
- а) в приземной тропосфере;
- б) в свободной тропосфере;
- в) в стратосфере;
- г) в ионосфере;
- д) в экзосфере.
- 13. Где в атмосфере отмечается максимальная напряженность электрического поля
- : а) в приземной тропосфере;
- б) в свободной тропосфере;
- в) в стратосфере;
- г) в ионосфере;
- д) в экзосфере.
- 14. Как можно охарактеризовать преобладание положительно заряженных ионов тропосферы над отрицательно заряженными:
- а) положительных ионов на 10-20% больше;
- б) положительных ионов на 50-70% больше;
- в) положительных ионов в 100 раз больше;
- г) преобладание положительных ионов усиливается в зонах нарушенной погоды;
- д) отрицательные ионы для приземной атмосферы не характерны.
- 15. Чему из перечисленного способствует влияние ионосферы:
- а) приземная атмосфера приобретает отрицательный заряд;
- б) земная поверхность теряет отрицательный заряд;
- в) формируются тяжелые ионы;
- г) усиливается грозовая активность;
- д) активизируется рассеивание антропогенных аэрозолей.
- 16. Что из перечисленного относится к зонам нарушенной погоды, где наиболее часты разнообразные явления, связанные с атмосферным электричеством (грозы, электрические разряды, образование ионизированных частиц и т.п.):
- а) городские агломерации;
- б) районы зарождения пыльных бурь;

- в) районы с эрозионным рельефом, лесными массивами
- г) морские побережья;
- д) районы выпадения осадков.
- 17. Наличие «тока проводимости» между земной поверхностью и ионосферой приводит:
- а) усилению напряженности электрического поля атмосферы;
- б) выравниванию зарядов между землей и атмосферой;
- в) приобретению приземными аэрозолями отрицательных зарядов;
- г) спонтанным явлениям коронных разрядов;
- д) не верен ни один из вариантов.
- 18. Какие заряды направляют к земной поверхности молнии:
- а) положительные
- б) отрицательные
- в) как положительные, так и отрицательные
- 19. Указать периоды времени, когда основным газом атмосферы Земли был азот:
- а) 600 млн. лет назад;
- б) 1000 млн. лет назад;
- в) 4000 млн. лет назад;
- г) 2300 млн. лет назад;
- д) 2800 млн. лет назад;
- е) 3600 млн. лет назад.
- 20. Каким для земного наблюдателя казался бы цвет небесного свода на стадии первичной атмосферы:
- а) голубым;
- б) белым;
- в) фиолетовым;
- г) красным;
- д) желтым;
- е) черным.

II.Решение задач

- 1. Найти температуру воздуха, когда упругость насыщения составляет 28,5; 11,6; 5,8; -4,2; -9,4 гПа. 27 Во время дождя выпало 9,6 мм осадков. Какая масса воды выпала на площадь 1м2, 1 га, 1 км2? Определить количество осадков, когда число делений по измерительному сосуду осадкомера равно 18, 64,99.
- 2. Рассчитать радиационный баланс действенного слоя чистого сухого снега, когда суммарная радиация ровна $0.25~{\rm kBt/m2}$, температура поверхности и воздуха $-40{\rm °C}$. 29 Рассчитать радиационный баланс деятельного слоя сухой травы, когда суммарная радиация ровна $0.95~{\rm kBt/m2}$, температура поверхности $40{\rm °}$, а температура воздуха $-27{\rm °C}$.
- 3. Средняя глобальная температура Земли составляет около 15° , а экстремальные ее значения около 60° и 90° С. Определить собственное излучение Земли при этих температурах и сравнить результаты.
- 4. Высота станции над уровнем моря 300 м, широта места 55°. Показания ртутного барометра 967,8 гПа, инструментальная поправка данного прибора 0,3

- гПа. Показания термометра-атташе 14,5 °C, его поправка 0,2 °C. Рассчитать поправки, ввести их в показания барометра и определить давление на станции.
- 5. На станции, широта которой 42° , а высота 504 м, при температуре $18~^{\circ}$ С исправленное показание барометра было 972,1~ гПа. Привести давление воздуха к уровню моря.
- 6. От свежевыпавшего, рыхлого снега может образоваться слой воды 18 мм, а весной при оттепелях снег может дать слой воды в 220 мм. Какова плотность снега в первом и во втором случае при средней высоте снежного покрова 50 см?
- 7. Какой слой воды образуется при таянии снега, если объем взятой пробы снега составляет 2800 см3, объем воды, образовавшейся при таянии этого снега, равен 900 см3, а средняя высота снежного покрова 60 см?
- 8. Высота пробы снега, взятой с помощью весового снегомера, равна 43 см, число делений по линейке весов 64. Определить запас воды в снеге в литрах на 1 га.
- 9. Перед вторжением теплой и сухой воздушной массы, вызвавшей таяние и испарение снега, было произведено определение высоты и плотности снежного покрова с помощью весового снегомера. Объем пробы равен 3100 см3, объем воды в ней 560 см3. Через 3 дня после вторжения, при новом определении плотности, объем пробы был равен 1900 см3, объем воды в ней 450 см3. Какой слой воды испарился за период вторжения?
- 10. Определите радиационный баланс деятельной поверхности, если поглощенная часть коротковолновой радиации равна 0.05 кBt/m2, а эффективное излучение 0.09 кBt/m2. Какое значение имеет знак ответа?

Перечень теоретических вопросов

- 1. Организационно-методические основы приземных метеорологических наблюдений.
- 2. Метеорологическая площадка.
- 3. Программа и сроки производства метеорологических наблюдений.
- 4. Измерение атмосферного давления.
- 5. Измерение характеристик ветра.
- 6. Измерение температуры и влажности воздуха.
- 7. Регистрация изменений температуры и относительной влажности воздуха. 8. Определение продолжительности солнечного сияния.
- 9. Определение температуры и состояния подстилающей поверхности.
- 10. Измерение температуры почвы на глубинах на участке без растительного покрова. 11. Измерение температуры почвы и грунта на глубинах под естественным покровом.
- 12. Измерение атмосферных осадков.

- 13. Наблюдения за снежным покровом.
- 14. Наблюдения за атмосферными явлениями.
- 15. Наблюдения за гололедно-изморозевыми отложениями.
- 16. Наблюдения за облаками.
- 17. Определение метеорологической дальности видимости.
- 18. Что может быть объектом наблюдений в лесной зоне?
- 19. Что может быть объектом наблюдений во всех зонах природы?
- 20. Где можно организовать микроклиматические наблюдения в степях?
- 21. Что лежит в основе правильной методики микроклиматической съемки?
- 22. В какую погоду следует проводить микроклиматические наблюдения?
- 23. Не менее скольких раз проводят наблюдения на одних и тех же объектах?
- 24. Когда необходимо проверить исправность приборов?
- 25. Сколько раз необходимо делать отсчеты по психрометру для получения надежных данных?
- 26. Где фиксируются все проведенные наблюдения?
- 27. Назовите оптические свойства воды. Прозрачность.
- 28. Как работать с приборами, измеряющими атмосферное давление?
- 29. Как работают приборы измеряющие влажность воздуха?
- 30. Назовите приборы измеряющие скорость и направление ветра.
- 31. С высотой на 1м атмосферное давление убывает или увеличивается? (и на сколько). 32. Принцип работы гелиографа.
- 33. Термометры Савинова.
- 34. Приборы, изменяющие скорость и направление ветра. Роза ветров.
- 35. Осадкомер Третьякова. Плювиограф.
- 36. Условные обозначения атмосферных осадков.
- 37. Что оказывает значительное влияние на микроклимат местности в условиях пересеченной местности?
- 38. Может ли хорошо оснащенная метеостанция заменить микроклиматические наблюдения?
- 39. Что фиксируют микроклиматические наблюдения?
- 40. Чем обуславливаются изменения микроклиматических условий?

Практических заданий

- 1. Определить значение и направление горизонтального градиента давления, если известно, что в широтном направлении оно изменяется на 3 г Π a, а в меридиональном на 5 г Π a на каждые 100 W
- 2. Оценить среднее значение лапласиана давления в центре циклонической области, если известно, что изобары, проведенные через 5 гПа, имеют форму концентрических окружностей. Давле ние в центре циклона р 0 = 1000 гПа, а удаление изобары 995 гП а от центра составляет 350 км.
- 3. Расстояние между двумя точками, расположенными на одной широте, составляет 600 км. Давление в этих точках отличается на 12 гПа и возрастает в восточном направлении. Изобара 1005 гПа проходит между двумя этими точками и пересекаеширотный круг под углом 60°. Определить значение и направление горизонтального градиента давления.

- 4. Определить угол наклона изобарической поверхности 1000 гПа к горизонту в стандартной атмосфере, если горизонтальный градиент давления составляет 2 гПа/100 км.
- 5. Найти угол наклона изотермической поверхности к горизонту в стандартной атмосфере, если расстояние между единичными изотермами на карте масштаба 1:107 составляет 2 см.
- 6. Рассчитать горизонтальный градиент и лапласиан давления в квадратной сетке точек 3X 3 с шагом 300 км, если поле давления описывается следующим выражением: p(x, y) ax r + by2+cxy + dx+ey + p0, где a = -0.3-Ю- $4 r\Pi a/km2$, b== -0.2-10- $4 r\Pi a/km2$, c = 10- $5 r\Pi a/km2$, d = -1.3- $10\sim2 r\Pi a/km$, $e = -0.9 Ю- <math>2 r\Pi a/km$, $p0 = 1000 r\Pi a$. Определить тип барического образования.
- 7. Определить среднее значение дивергенции и вихря скорости в области, ограниченной круговой линией тока антициклонической кривизны радиусом 500 км при скорости потока 10 м/с. 1.13. Найти среднее значение вихря скорости для области, ограниченной эллипсоидальной линией тока у) = ах 2 +by z циклонической кривизны, где а 4-Ю 6 1/c, b = 11 10⁶ 1/c.
- 8. Определить дивергенцию скорости ветра в окрестности некоторой точки с юго-западным ветром, если известно, что поле ветра безвихревое, модуль ветра не изменяется по горизонтали, а широтная компонента скорости ветра возрастает в меридиональном направлении на 2 м/с на каждые 100 км.
- 9. Оценить дивергенцию и вихрь скорости ветра по данным, приведенным на рис. 1.2 ($\Gamma = 500$ км). 1.16. Оценить дивергенцию и вихрь скорости ветра по данным, приведенным на рис. 1.3 ($\Gamma = 500$ км).
- 10. Вычислить изменение температуры за 3 ч, которое будет гистрировано приборами на свободном уравновешенном аэрое, смещающемся на северовосток со скоростью 11 м/с, если зонтальный градиент температуры численно равен 2° С на км и направлен на юг, а повышение температуры за послед3 ч по данным станционных измерений составило 0,5 °С. .18. Вычислить изменение температуры, которое зарегистриг приборы на привязном аэростате за 3 ч, если по данным измерений на свободном уравновешенном аэростате температура за это время не изменилась, скорость юго-западного ветра составляет 7 м/с, а горизонтальный градиент температуры равен 3°С/100 км и направлен на юг.
- 11. Определить скорость перемещения свободного уравновешенного аэростата, если температура по данным его приборов не изменяется, а станционные измерения фиксируют рост температуры на 0.6° C/ч. Известно, что горизонтальный градиент температуры равен 1° C/100 км, а угол между направлением градиента и направлением движения аэростата составляет 130° .
- 12. Вычислить расстояние между двумя единичными изотермами на высоте полета свободного уравновешенного аэростата, смещающегося на восток со скоростью 8 м/с; если его приборы зарегистрировали понижение температуры на 1 °С/ч, в то время как по данным станционных измерений температура за это время не изменилась, а горизонтальный градиент температуры направлен на юго-запад.
- 13. Определить направление и скорость движения свободного уравновешенного аэростата, если за 3 ч полета он сместился на 100 км восточнее, его приборы за

- это время показали понижение температуры на 2° C, а по данным станционных измерений температура повышается на 0.3° C/ч. Известно, что горизонтальный градиент температуры равен 1.5° C/ 100° км и направлен на юг.
- 14. Воздушная масса поднимается со скоростью 1 см/с. Вычислить изменение ее температуры за 3 ч, если вертикальный градиент равен 0,5°С/100 м (температура с высотой убывает), а на некоторой фиксированной высоте температура за это время возросла на 1 °С. 1.23. Вычислить изменение температуры на некотором фиксированном уровне, если воздушная масса адиабатически опускается со скоростью 2 см/с, а вертикальный градиент температуры в атмосфере равен 0,6°С/100 м (температура с высотой убывает).
- 15. Увеличение температуры в движущейся воздушной массе равно уменьшению температуры в фиксированной точке. Найти угол между градиентом температуры, равным 4°С/100 км, и скоростью ветра, равной 8 м/с, если за 3 ч температура в точке возросла на 1 °С. 1.25. За какое время температура в будке уменьшится на 2° С при скорости восточного ветра 7 м/с, если температура убывае т с запада на восток на 4°С/100 км, а движение воздушной массы происходит изотермически?
- 16. На каком расстоянии отстоят друг от друга изотермы, проводимые через 5° С на карте масштаба 1:1 5 000 000, если адвективное похолодание равно 1°С за 1 ч, направление ветра составляет угол 45° с направлением градиента температуры, а скорость ветра равна 10 м/с.
- 17. Определить изменение температуры в поднимающейся со скоростью 1,5 см/а воздушной массе, если температура в фиксированной точке пространства возросла на 2° С за 3 ч, воздушная масса сместилась за это время в северозападном направлении на00 км, а горизонтальный градиент температуры равен 1°C/100км и направлен на юг. Вертикальный градиент равен 0,6°C/100 м (температура с высотой убывает).
- 18.. Вычислить изменение температуры за 6 ч в фиксированной точке пространства, если воздушная масса смещается на восток со средней скоростью $11\,$ м/с, адиабатически поднимаясь при этом со скоростью $2\,$ см/с. Горизонтальный градиент температуры равен 2° С/100 км и направлен на югозапад, а вертикальный градиент равен 0.6° С/100 м (температура с высотой убывает). $1\,$ 1
- 19. Воздушная масса натекает на склон горы, имеющий наклон Γ к горизонту, со скоростью 8 м/с. Ка к изменится температура в фиксированной точке за 3 ч, если движение происходит адиабатически, а падение температуры с высотой составляет 0,5 "jC/ 100 м? 1 1 .30 .
- 20. при дополнительном условии, что существуе т горизонтальный градиент температуры, равный 2° C/100 км-, а угол между его направлением и направлением движения воздушной массы составляет 45° .