

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.09.2024 23:54:18

Уникальный программный ключ:

170b62a2aaba69ca249560a5d2dfa2e1cb0409df5bae3e14ca423f54f1c8e855

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»**

**Факультет высшего образования**

ОПОП по направлению 35.03.04 Агрономия

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

**Б1.О.24 Агрометеорология**

**Направленность (профиль) «Полеводство»**

## ВВЕДЕНИЕ

1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры агрономии и агроинженерии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины

**ЧАСТЬ 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**  
**учебной дисциплины модуля, персональный уровень достижения которых проверяется**  
**с использованием представленных в п. 3 оценочных средств**

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1		2	3	4	5
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>					
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы в профессиональной деятельности	научно-методические основы составления агрометеорологических оценок и прогнозов	составлять прогнозы и обосновывать выбор культур (сортов), сроки сева и приемы агротехники	производить оценку сложившихся и ожидаемых агрометеорологических условий на состояние, рост, развитие и формирование продуктивности растений
		ОПК-4.2 Обосновывает элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям	земную атмосферу как среду сельскохозяйственного производства; тепловые процессы; атмосферную и почвенную влагу; циркуляцию атмосферы; неблагоприятные агрометеорологические явления; основы климатологии; агрометеорологическое обеспечение сельскохозяйственного производства	анализировать агрометеорологические условия и составлять агрометеорологические прогнозы	определять запасы продуктивной влаги весной, сроки наступления основных фаз развития с.-х. культур, состояние озимых в зимний период. Оценивать влияние агрометеорологических условий на формирование элементов продуктивности и урожайности основных с.-х. культур

**ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств**

**2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения  
учебной дисциплины в рамках педагогического контроля**

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				Комиссионная оценка
		само-оценка	взаимо-оценка	Оценка со стороны		
				преподавателя	представителя производства	
1	2	3	4	5		
<b>Входной контроль</b>	<b>1</b>					
- тестирование	1.1			X		
<b>Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:</b>	<b>2</b>					
- РГР	2.1	X		X		
<b>Текущий контроль:</b>	<b>3</b>					
- Самостоятельное изучение тем	3.1	X		X		
- в рамках лабораторных и практических занятий и подготовки к ним	3.2	X		X		
<b>Промежуточная аттестация* по итогам изучения дисциплины</b>	<b>4</b>					
- зачёт	4.1			X		

\* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы

**2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины**

<b>1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:</b>	
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
<b>2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:</b>	
<b>2.1</b> Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
<b>2.3</b> Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	<b>2.4.</b> Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

**2.3 Реестр  
элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
<b>1. Средства для входного контроля</b>	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
<b>2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС</b>	Примерная тематика индивидуальных расчетно-графических работ
	Общий алгоритм выполнения расчетно-графической работы
	Критерии оценки расчетно-графической работы
<b>3. Средства для текущего контроля</b>	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
	Вопросы для самоподготовки по темам лабораторных и практических занятий
	Критерии оценки самоподготовки по темам лабораторных и практических занятий
<b>4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины</b>	Тестовые вопросы для проведения промежуточного контроля
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы промежуточного контроля
	Зачет основные условия получения плановая процедура получения зачёта

## 2.4. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций			Формы и средства контроля формирования компетенций	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний		высокий
				Оценки сформированности компетенций				
				Не зачтено	Зачтено			
				Характеристика сформированности компетенции				
				Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.			
<b>Критерии оценивания</b>								
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1	Полнота знаний	научно-методические основы составления агрометеорологических оценок и прогнозов	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Тест, опрос, расчетно-графическая работа		
		Наличие умений	составлять прогнозы и обосновывать выбор культур (сортов), сроки сева и приемы агротехники	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.			
		Наличие навыков (владения)	производить оценку сложившихся и ожидаемых аг-	Компетенция в полной мере не сформирована	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений,			

		дение опытом)	рометеорологических условий на состояние, рост, развитие и формирование продуктивности растений	на. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	<p>навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.</p> <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.</p>
	ОПК-4.2	Полнота знаний	земную атмосферу как среду сельскохозяйственного производства; тепловые процессы; атмосферную и почвенную влагу; циркуляцию атмосферы; неблагоприятные агрометеорологические явления; основы климатологии; агрометеорологическое обеспечение сельскохозяйственного производства.	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.</p> <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.</p>
		Наличие умений	анализировать агрометеорологические условия и составлять агрометеорологические прогнозы	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.</p> <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.</p>
		Наличие навыков (владение опытом)	определять запасы продуктивной влаги весной, сроки наступления основных фаз развития с.-х. культур, состояние озимых в зимний период. Оценивать влияние агрометеорологических условий на формирование элементов продуктивности и урожайности основных с.-х. культур.	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	<p>1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.</p> <p>3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.</p>

**ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

**Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков**

**3.1.1 . Средства  
для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО**

**ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА**

**индивидуальных расчетно-графических работ**

1. Агрометеорологическая характеристика вегетационного периода подтаёжной зоны Омской области (... \*год).

\* - год указывает преподаватель.

**Общий алгоритм выполнения расчетно-графической работы**

**1. Составить сводные таблицы агрометеорологических условий одного из последних годов наблюдений и средних многолетних характеристик по подтаёжной зоне Омской области (табл. 1, 2).**

*1.1 Рассчитать среднюю температуру и сумму осадков за месяц, за вегетационный период, а также за год (табл. 1, 2).*

Таблица 1

Температура воздуха в подтаёжной зоне Омской области (ГМС Тара)

В градусах Цельсия

Месяц	Декада	Расчетный год (_____)	Средняя многолетняя
Январь			-19,6
Февраль			-17,6
Март			-11
Апрель			-0,5
Май	I		6,4
	II		9,2
	III		11,9
Среднее за месяц			<b>9,2</b>
Июнь	I		14,3
	II		15,8
	III		17,4
Среднее за месяц			<b>15,8</b>
Июль	I		18,4
	II		18,5
	III		14,0
Среднее за месяц			<b>16,9</b>
Август	I		16,7
	II		15,2
	III		13,3
Среднее за месяц			<b>15,1</b>
Сентябрь	I		11,5
	II		9,5
	III		7,4
Среднее за месяц			9,4
Октябрь			0,6
Ноябрь			-9,8
Декабрь			-17,4
Средняя: за год			
за вегетационный период (май-сентябрь)			



Таблица 2

Сумма осадков в подтаёжной зоне Омской области (ГМС Тара)

В миллиметрах

Месяц	Декада	Расчетный год	Средняя многолетняя
Февраль			7
Март			9
Апрель	I		5,0
	II		7,0
	III		10
Сумма за месяц			22
Май	I		11
	II		11
	III		13
Сумма за месяц			35
Июнь	I		17
	II		22
	III		27
Сумма за месяц			66
Июль	I		30
	II		31
	III		29
Сумма за месяц			91
Август	I		21
	II		18
	III		17
Сумма за месяц			56
Сентябрь	I		15
	II		14
	III		14
Сумма за месяц			43
Октябрь	I		11
	II		10
	III		8,0
Сумма за месяц			29
Ноябрь			18
Декабрь			15
Сумма: за год			382
за вегетационный период (май-сентябрь)			272

## 2. Построить график годового хода температуры воздуха за расчетный год по средним температурам воздуха.

График годового хода температуры воздуха необходимо построить на миллиметровой бумаге, при построении графика рекомендуется соблюдать масштаб: по оси ординат в 1 см  $1^{\circ}\text{C}$ , по оси абсцисс в 2 см – 1 месяц. Среднемесячную температуру нужно относить к 15 числу каждого месяца, полученные точки соединить плавной кривой.

## 3. Определить амплитуду годового хода температуры.

Амплитуда годового хода температуры определяется как разность средних температур самого теплого и самого холодного месяца  $A=t_{\text{макс}}-t_{\text{мин}}$ .

## 4. Определить даты перехода среднесуточной температуры воздуха через 0, 5, 10 и $15^{\circ}\text{C}$ .

Для определения дат перехода температуры воздуха через 0, 5, 10 и  $15^{\circ}\text{C}$  через указанные значения температур проводят горизонтальные линии. Из точек пересечения этих линий с кривой опускают перпендикуляры на ось абсцисс, в результате чего получим точки, показывающие даты перехода температуры воздуха.

## 5. Вычислить продолжительность периодов с температурой выше 0; $5^{\circ}\text{C}$ (период вегетации озимых) и выше 10 и $15^{\circ}\text{C}$ (период активной вегетации).

Продолжительность периода с температурой выше 0, 5, 10 и  $15^{\circ}\text{C}$  вычисляется как интервал времени между датами перехода температур через соответствующие пределы. По точкам пересечения графи-

ка годового хода температуры воздуха с осью абсцисс определяют даты начала и конца теплого периода. Согласно выбранному масштабу, по длине отрезка легко определить период с температурой выше 0, 5, 10 и 15<sup>0</sup>С, выраженный в днях.

**6. Вычислить сумму активных (выше 10<sup>0</sup>С) температур за каждый месяц, а также в целом за весь период активной вегетации.**

Суммы активных температур вычисляются следующим образом: подсчет суммы активных температур за месяц, в котором средняя температура была выше 10<sup>0</sup>С, производится умножением средней месячной температуры на число дней в данном месяце. Например, среднемесячная температура июня составляет 16,6<sup>0</sup>С. Следовательно, сумма активных температур за июнь рассчитывается следующим образом:  $\Sigma \text{ такт (июнь)} = 16,6 \times 30 = 498^{\circ}\text{C}$ .

Аналогично рассчитываются суммы активных температур за июль и август.

Для первого и последнего месяцев периода активной вегетации средняя месячная температура которых ниже 10<sup>0</sup>С, сумма активных температур вычисляется с помощью графика годового хода температуры воздуха. Для этого согласно графику определить первый месяц активной вегетации, дату, когда температура воздуха поднялась до 10<sup>0</sup>С в этом месяце и температуру воздуха на конец этого месяца (пример: допустим первым месяцем активной вегетации является май. Согласно графику температура воздуха поднялась до 10<sup>0</sup>С 12 мая, а 31 мая составляла 13,3<sup>0</sup>С).

Далее вычисляем число дней в данном месяце с температурой выше 10<sup>0</sup>С (пример: 31 мая - 12 мая = 19, т.е. первый месяц активной вегетации составил 19 дней мая).

Вычисляем среднесуточную температуру за этот период, для этого суммируем температуру воздуха на начало месяца активной вегетации это 10<sup>0</sup>С и температуру воздуха на конец этого месяца, затем делим на два.

Пример:  $t_{\text{ср}} = (10 + 13,3) / 2 = 11,6^{\circ}\text{C}$ .

Далее вычисляем сумму активных температур за май, которая производится умножением средней месячной температуры на число дней в данном месяце. Пример:  $\Sigma \text{ такт (май)} = 11,6 \times 19 = 220,4^{\circ}\text{C}$

Таким же образом вычисляется период, средняя температура воздуха и сумма активных температур за последний месяц вегетации. Для этого необходимо сначала определить по графику, дату когда температура воздуха понижается до 10<sup>0</sup>С и температуру на первое число данного месяца.

Получив суммы активных температур для каждого месяца вычисляют сумму активных температур в целом за весь вегетационный период:  $\Sigma \text{ такт (май-сентябрь)}$ .

**7. Составить характеристику температурного режима расчетного года в течение вегетационного периода.**

а) определить даты устойчивого перехода температуры воздуха через 0, 5, 10 и 15<sup>0</sup>С (см. пункт 4) и занести их в таблицу 3;

Таблица 3

Сроки начала, конца и продолжительности периодов со средней суточной температурой воздуха выше указанных значений

Показатель	Дата начала периода	Дата конца периода	Продолжительность периода, число дней
<b>Ниже 0<sup>0</sup>С:</b>			
Средняя многолетняя	17.10	17.04	183
Расчетный год			
Отклонение			
<b>Выше 0<sup>0</sup>С:</b>			
Средняя многолетняя	17.04	17.10	183
Расчетный год			
Отклонение			
<b>Выше 5<sup>0</sup>С:</b>			
Средняя многолетняя	1.05	3.10	154
Расчетный год			
Отклонение			
<b>Выше 10<sup>0</sup>С:</b>			
Средняя многолетняя	18.05	12.09	116
Расчетный год			
Отклонение			
<b>Выше 15<sup>0</sup>С:</b>			
Средняя многолетняя	10.06	16.08	66
Расчетный год			
Отклонение			

б) Сопоставить даты текущего года с многолетними средними датами этого периода и установить, на сколько дней отличался вегетационный период данного года от среднего многолетнего. Дать письменную характеристику агрометеорологических условий отдельных периодов вегетации.

*Характеристика температурного режима вегетационного периода*

Основной характеристикой климата географической местности является среднесуточная температура воздуха. В зависимости от температуры воздуха астрономический год в некоторых районах земного шара можно разделить на четыре сезона.

За начало и конец сезонов условно принята дата устойчивого перехода средней суточной температуры воздуха через определенные пределы (0, 5, 10, 15 °С) с учетом дат установления и схода устойчивого снежного покрова и дат начала и окончания заморозков.

**Зима.** Начало зимы определяется датой перехода средней суточной температуры воздуха через 0°С в сторону понижения и образованием устойчивого снежного покрова, окончание зимы – датой перехода средней суточной температуры воздуха через 0°С в сторону повышения и разрушением устойчивого снежного покрова.

**Весна** – период времени с момента перехода средней суточной температуры воздуха через 0°С к положительным значениям и разрушения устойчивого снежного покрова до даты перехода средней суточной температуры через 15°С и окончания заморозков (средняя дата).

Для сельскохозяйственного производства очень важным является период со средней суточной температурой воздуха от 5 до 15°С. Датой перехода средней суточной температуры воздуха через 5°С в большинстве районов страны определяется возобновление вегетации озимых посевов и начало полевых работ, через 10°С – начало сева требовательных к теплу культур и активной вегетации растений, а через 15°С – окончание весенних полевых работ.

**Лето** – период со средней суточной температурой выше 15°С, т.е. оптимальной для роста и развития растений. При температуре выше 15°С происходит вегетация всех требовательных к теплу культур.

**Осень** начинается с перехода средней суточной температуры воздуха через 10°С в сторону понижения. Ей предшествует теплый предосенний период с температурами ниже 15°С, но выше 10°С. В это время сеют озимые, продолжают вегетацию многие сельскохозяйственные культуры. С переходом температуры через 10°С прекращается активная вегетация растений, возрастает повторяемость заморозков. С переходом средней суточной температуры через 5°С заканчивают вегетацию все сельскохозяйственные культуры. Окончание осени определяется переходом средней суточной температуры через 0°С в сторону понижения.

в) составить таблицу средних декадных температур воздуха в течение вегетационного периода за расчетный год (это даты перехода средней суточной температуры воздуха через 10°С в сторону повышения и понижения см. табл. 3) и вычислить отклонения от многолетней средней декадной температуры воздуха (табл. 4).

Отклонения от многолетних средних значений температуры рассчитывают по декадам каждого месяца. Если средняя температура за декаду в данном году будет выше многолетней, то ставят знак «+» (положительное отклонение), если ниже, то знак «-» (отрицательное отклонение). Таким образом определяют, теплее или холоднее была эта декада.

**Пример.** Средняя многолетняя температура в мае по декадам 12,4; 14,8; 16,5°С; в N году соответственно 11,4; 13,6; 18,7°С. Отклонения составят: -1,0; -1,2; +2,2°С.

**В тексте следует указать наиболее выраженные периоды потеплений и похолоданий (отклонение от нормы ±2°С и больше), выделяя тем самым периоды (сколько декад) потеплений и похолоданий.**

Таблица 4

Метеорологические данные за вегетационный период

Показатель	апрель			май			июнь			июль			август			сентябрь			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Температура воздуха по декадам, °С, расчетный год																			
Температура воздуха средняя многолетняя по декадам, °С																			
Отклонения (±) температуры за расчетный год																			

от многолетней, °С																		
Сумма активных температур >10°С нарастающим итогом, °С																		
За расчетный год																		
Средняя многолетняя				20	151	294	452	626	810	995	1193	1360	15212	1658	1773	1801		
Отклонения (+) суммы активных температур за расчетный год от многолетней, °С																		

г) вычислить сумму активных температур воздуха нарастающим итогом на последний день декад (табл. 4);

**Пример.** По тем же температурам мая в N году 11,4; 13,6; 18,7 °С суммы активных температур составят: 11,4\*10=114°С; 13,6\*10=136°С; 18,7\*11=205,7°С (в третьей декаде мая 11 дней).

Нарастающим итогом они будут выглядеть следующим образом: 1 декада - 114°С, 2 декада – 114+136=250°С, 3 декада – 250+205,7=455,7°С (456°С округленно). Следовательно, к концу мая накопилось 456°С сумм активных температур.

Так же рассчитывают далее суммы активных температур за весь период.

д) дать письменную характеристику (оценку) вегетационного периода в зависимости от величины отклонения суммы активных температур от климатической нормы.

Выписывают сумму активных температур выше 10°С по отдельным месяцам, накопившуюся к определенному времени (например, конец июня, июля или августа) и в целом за период активной вегетации в сравнении с нормой. При отклонении менее ±100°С температурные условия периода считаются близкими к норме, при отклонении ±100...±200°С период соответственно считается прохладным или теплым, при отклонении ±200...±400°С – холодным или жарким, при отклонении более ±400°С – очень холодным или очень жарким. Это дает основание оценить по обеспеченности теплом вегетационный период как более теплый или холодный, с недостаточным теплом или с избытком тепла.

## 8. Составить характеристику условий увлажнения.

а) наиболее распространенным показателем увлажнения является количество осадков. В таблицу 5 вносятся декадные суммы осадков за весь вегетационный период расчетного года (это даты перехода средней суточной температуры воздуха через 10°С в сторону повышения и понижения см. табл.3) в сопоставлении с климатической нормой (исходные данные см. табл. 2).

б) рассчитывают отклонения от многолетних средних значений сумм осадков, которые принято давать в процентах. Определяют, сколько процентов составляет сумма выпавших осадков в декаде от нормы.

Таблица 5

Характеристика условий увлажнения теплого сезона

Показатель	апрель			май			июнь			июль			август			сентябрь			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Суммы осадков по декадам, мм за расчетный год																			
Суммы осадков многолетние по декадам, мм																			
Отклонения сумм осадков за расчетный год от многолетних, %																			
Расчет гидротермического коэффициента (ГТК)																			
Сумма осадков, мм																			
Сумма температур, °С																			
ГТК за месяц																			
ГТК за май-август																			

**Пример.** В мае N года выпало осадков по декадам 6, 13, 24 мм, средние многолетние суммы соответственно 12, 13, 12 мм, отклонения составят 50, 100, 200%. В первой декаде выпало 50% осадков нормы, во второй – норма (100%), в третьей – две нормы (200%). Подобный расчет дает возможность оценить суммы осадков в отношении их недостатка или избытка.

в) Для оценки условий увлажнения применяется гидротермический коэффициент (ГТК). Оценку увлажнения по ГТК делают за период, когда средняя суточная температура воздуха переходит через 10<sup>0</sup>С.

ГТК за май-август получают не осреднением его месячных значений, а подсчетом сумм осадков и сумм температур за весь названный период. Оценивают по рассчитанному ГТК степень увлажненности по месяцам и в целом за вегетацию, используя критерии таблицы 6. Сравнивают с нормой по гидротермическому коэффициенту и недостатку осадков (ГТК ≤0,6, осадков ≤50% нормы), выделяют периоды засух.

Переувлажнением (особенно осенью) можно считать выпадение осадков 150...200% нормы.

Гидрометеорологический коэффициент Селянинова (ГТК) рассчитывают по формуле

$$ГТК = \frac{r}{0,1\sum t > 10}$$

r – сумма осадков за период с t>10<sup>0</sup>

∑t>10 – сумма температур воздуха выше 10<sup>0</sup>

ГТК принято рассчитывать за период не менее месяца. Поэтому берут месячные суммы осадков и суммы активных температур за соответствующий месяц (см. табл. 5 и задание 6).

**Пример.** Сумма осадков за май N года 60 мм, сумма температур выше 10<sup>0</sup>С равна 456<sup>0</sup>С:

$$ГТК = \frac{60}{0,1 \cdot 456} = \frac{60}{45,6} = 1,32$$

Критерии увлажненности вегетационного периода по гидротермическому коэффициенту Г.Т. Селянинова (применительно к Нечерноземной зоне)

Таблица 6

ГТК	Характеристика увлажненности
>2,0	переувлажнение
1,5...2,0	Достаточное увлажнение
1,3...1,5	Близкое к среднему
0,7...1,3	Недостаточное увлажнение
<0,7	Засушливые условия

**Выводы:** Дают общую краткую характеристику агрометеорологических условий анализируемого года.

#### Шкала и критерии оценки расчетно-графической работы

- **оценка «зачтено»:** заслуживают расчетно-графические работы, если:
  - обучающийся своевременно выполнял план написания работы и после каждого этапа представлял преподавателю предусмотренный отчетный материал;
  - дал полную и всестороннюю характеристику климата и условий вегетационного периода зоны, используя основные агроклиматические показатели, научился пользоваться агроклиматическими справочниками, сделал правильные расчеты ГТК, построил график хода температуры воздуха;
  - оформление работы соответствует предъявляемым требованиям;
  - при собеседовании обучающийся на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.
- **оценка «не зачтено»:** заслуживают расчетно-графические работы, если:
  - обучающийся нарушал сроки сдачи отчетного материала, предоставляемого после каждого этапа написания работы;
  - в работе содержатся грубые теоретические ошибки, работа имеет поверхностную аргументацию по основным положениям темы;
  - оформление работы имеет значительные нарушения предъявляемым требованиям;
  - при собеседовании у обучающегося наблюдается частичное или полное не владение материалом работы, обучающийся не дал правильных ответов на большинство заданных вопросов, не ориентируется в агроклиматических справочниках, т. е. обнаружил серьезные пробелы в профессиональных знаниях.

### 3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

**Выберите правильный один ответ для каждого вопроса**

1. Тропосфера – это
  1. верхний слой атмосферы
  2. нижний слой атмосферы
  3. промежуточный слой атмосферы
2. В тропосфере с высотой температура и плотность воздуха
  1. понижается
  2. повышается
  3. не изменяется
3. Формирование озонового слоя происходит
  1. в термосфере
  2. в стратосфере
  3. в тропосфере
4. Молекулы воздуха электрически заряжены и атмосфера становится электропроводной
  1. в термосфере
  2. в стратосфере
  3. в тропосфере
5. Инфракрасные лучи для глаз человека
  1. видимые
  2. невидимые
  3. видимы для человека с хорошим зрением
6. Длину электромагнитных волн солнечной радиации измеряют в
  1. нанометрах или микрометрах
  2. см<sup>2</sup> или мм<sup>2</sup>
  3. метрах или километрах
7. Приход радиации на верхнюю границу атмосферы Земли
  1. строго одинаков
  2. изменяется несколько раз в сутки
  3. меняется в зависимости от расстояния до Солнца
8. Наименьшее расстояние от Земли до Солнца приходится на
  1. 2 января
  2. 5 июля
  3. 31 декабря
9. Наименьшее удаление Земли до Солнца приходится на
  1. 2 января
  2. 5 июля
  3. 31 декабря
10. Северное сияние – это результат
  1. резкого понижения температуры воздуха
  2. увеличения влажности воздуха
  3. ионизации воздуха под действием радиации

#### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля**

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» - менее 60 %.

### 3.1.3 Средства для текущего контроля

#### **ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Методы исследования атмосферы»**

1. Что такое атмосфера.
2. Строение атмосферы.
3. Методы исследования атмосферы.

#### **ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Приборы для измерения лучистой энергии»**

1. Что такое актинометрия.
2. Как называются приборы, применяемые для измерения лучистой энергии.

3. На какие устройства разделяют актинометры.

### **ВОПРОСЫ**

#### **для самостоятельного изучения темы**

#### **«Влияние рельефа, растительного и снежного покрова на температуру почвы»**

1. Как влияет рельеф на температуру почвы.
2. Влияние растительного покрова на температуру почвы.
3. Влияние снежного покрова на температуру почвы.

### **ВОПРОСЫ**

#### **для самостоятельного изучения темы**

#### **«Почвенная и продуктивная влага. Методы определения влажности поля»**

1. Что называется влажностью почвы, в каких единицах она выражается?
2. Какую подготовительную работу следует провести для определения влажности почвы на заданном поле?
3. Напишите формулу для расчета влажности почвы термостатно-весовым методом.

### **ВОПРОСЫ**

#### **для самостоятельного изучения темы**

#### **«Суточный и годовой ход скорости ветра»**

1. Что называется ветром и какими величинами он характеризуется.
2. Назовите причину суточного хода ветра.
3. Как проявляется суточный и годовой ход скорости ветра.

### **ВОПРОСЫ**

#### **для самостоятельного изучения темы**

#### **«Влияние изменения климата на аграрный сектор России»**

1. Что подразумевается под изменением климата.
2. Последствия глобального потепления для России.
3. Дайте оценку влияния медленных изменений средних значений климатических параметров и влияния изменений повторяемости климатических экстремумов - существенного источника рисков для сельского хозяйства.

### **ВОПРОСЫ**

#### **для самостоятельного изучения темы**

#### **«Агроклиматические аналоги»**

1. Что такое агроклиматические аналоги и их значение.
2. Что понимают под агроклиматическим районированием? С какой целью его проводят?
3. В чем заключаются особенности частного агроклиматического районирования? Приведите примеры такого районирования.

### **ВОПРОСЫ**

#### **для самостоятельного изучения темы**

#### **«Программирование урожайности»**

1. Назовите принципы программирования урожайности, в которых учитываются климатические условия местности.
2. Перечислите категории урожайности и их лимитирующие факторы.
3. По каким климатическим факторам вычисляется потенциальная урожайность.

### **ОБЩИЙ АЛГОРИТМ**

#### **самостоятельного изучения темы**

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
3) Выбрать форму отчетности конспектов (план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема)
2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы**

- **оценка «зачтено»** выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.

- **оценка «не зачтено»** выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

## **ВОПРОСЫ для самоподготовки по темам лабораторных занятий**

### **Лабораторная работа 1.**

#### **Тема: Наблюдения за солнечной радиацией.**

1. Каков принцип действия термоэлектрического пирометра, альбедометра?
2. Как записать уравнение радиационного баланса днем в ясную погоду и пасмурную погоду, ночью?
3. Что такое ФАР и как рассчитать коэффициент полезного использования ФАР (КПИФар)? Чему равен КПИФар на производственных, опытных посевах и каков его биологически возможный предел?
4. Какова роль солнечной радиации как незаменимого фактора среды обитания?
5. Какие естественные поверхности имеют наибольшее и наименьшее альбедо?
6. Как регулировать альбедо сельскохозяйственных угодий?

### **Лабораторная работа 2.**

#### **Тема: Наблюдения за температурой почвы и воздуха.**

1. Каким требованиям должна отвечать площадка для установки почвенных термометров?
2. Какие термометры и как устанавливают для измерения температуры поверхности почвы?
3. Каков принцип действия минимального и максимального термометров?
4. На каких глубинах и в какие сезоны года применяют коленчатые и вытяжные термометры?
5. Что такое активный слой почвы и какова его глубина?
6. До какой глубины прослеживается годовой ход температуры в почве?
7. Как строят и применяют термоизоплеты?
8. Каково значение температуры почвы для сельскохозяйственного производства?
9. Где и как устанавливают термометры для измерения температуры воздуха?
10. В чем заключается приведение показания термографа к истинной температуре воздуха?
11. Каков принцип действия термографа?

### **Лабораторная работа 3.**

#### **Тема: Наблюдения за влажностью воздуха.**

1. Каково значение влажности воздуха в жизнедеятельности растений?
2. По каким характеристикам оценивают влажность воздуха?
3. На чем основан психометрический метод измерения влажности воздуха?
4. Каковы правила наблюдений по стационарному психометру в холодный период года с температурой до  $-10^{\circ}\text{C}$ ?
5. Почему аспирационный психометр называют «походным»?
6. В чем суть гигрометрического метода измерения влажности воздуха?
7. Как построить тарировочный график для гигрометра?
8. Каково назначение и устройство гигрографа?

### **Лабораторная работа 4.**

#### **Тема: Наблюдения за облачностью.**

1. Каково значение облачности как погодного фактора в сельскохозяйственном производстве.
2. Как различают облака по фазовому составу, по условиям образования?
3. Какие два признака лежат в основе международной классификации облаков?
4. Что является продуктами конденсации и сублимации в свободной атмосфере, на поверхности земли?
5. Какая форма конвективных облаков может приводить к выпадению града?
6. В каких единицах измеряют количество облаков?
7. Как измеряют высоту нижней границы облаков?

### **Лабораторная работа 5.**



### **Тема: Измерение осадков, снежного покрова и испарения.**

1. Каково значение осадков в сельскохозяйственном производстве?
2. В каких единицах измеряют количество (сумму) осадков и их интенсивность?
3. Как делят осадки по фазовому составу?
4. Какие основные приборы применяют для измерения осадков?
5. Какую информацию можно получить по записи на ленте плевниографа?
6. Каково значение снежного покрова для перезимовки озимых и многолетних культур?
7. Какие параметры снежного покрова определяют и какими приборами их измеряют?
8. Что такое физическое испарение, транспирация, суммарное испарение? В каких единицах их измеряют?
9. Какими приборами измеряют испарение?

### **Лабораторная работа 6.**

#### **Тема: Измерение атмосферного давления, скорости и направления ветра.**

1. Что называют атмосферным давлением?
2. В каких единицах измеряют атмосферное давление?
3. Что такое нормальное атмосферное и каково его численное значение?
4. Как изменяется атмосферное давление с высотой?
5. Каково значение измерений атмосферного давления в составлении прогнозов погоды?
6. Какова связь горизонтального градиента давления и ветра?
7. Какова причина возникновения ветра в атмосфере?
8. Какими параметрами определяется ветер?
9. В каких единицах измеряют скорость и направление ветра?
10. Как устанавливают флюгер на метеоплощадке, на крыше здания?
11. Как по флюгеру измерить скорость, порывы и направление ветра?

### **Лабораторная работа 7.**

#### **Тема: Заморозки и их прогноз. Агрометеорологическая оценка засух и суховеев.**

1. Что такое заморозок. Для какого периода года характерно это явление?
2. Какие типы заморозков и причины их возникновения вы знаете?
3. Как влияет характер местности, местоположения поля на интенсивность заморозков?
4. Какие метеорологические измерения нужны, чтобы предсказать заморозки по методу Михалевского?
5. Как последовательно по степени устойчивости к заморозкам расположить сельскохозяйственные культуры?
6. Каково определение засухи?
7. Каковы особенности засух по времени возникновения?
8. По каким критериям можно определить интенсивность засухи?
9. Что такое суховеи? Как он связан с засухой?
10. Каковы меры борьбы с засухами и суховеями?

### **Лабораторная работа 8.**

#### **Тема: Агрометеорологические наблюдения. Влажность почвы и методы ее измерения.**

1. Чем отличаются наземные агрометеорологические наблюдения от метеорологических? Где их проводят?
2. Какие виды наблюдений и работ проводят на агрометеорологическом посту в зависимости от времени года?
3. Где применяют данные агрометеорологических наблюдений?
4. В чем заключается стандартный метод определения жизнеспособности зимующих полевых культур?
5. Чем обусловлена необходимость изучения влажности почвы?
6. Чем характеризуется термостатно-весовой метод оценки влажности почвы, применяемый на наблюдательных участках? Какие еще методы вы знаете?
7. Каковы основные агрогидрологические характеристики влагосодержания почвы, используемые на практике?
8. Что называют продуктивной влагой?
9. Как рассчитывают и оценивают запасы продуктивной влаги в почве?

## **ВОПРОСЫ**

### **для самоподготовки по темам практических занятий**

#### **Практическая работа № 1**

##### **Тема: Оценка термических ресурсов вегетационного периода.**

1. Что понимают под термическими ресурсами территории?

2. Как рассчитывают сумму активных температур воздуха?
3. Как вычисляют сумму эффективных температур воздуха?
4. Как определяют теплообеспеченность сельскохозяйственных культур и для какой цели?
5. Как устанавливают сроки созревания возделываемых культур в данном районе?

#### **Практическая работа № 2**

**Тема: Оценка условий увлажнения вегетационного периода (ресурсы влаги).**

1. Что такое влагообеспеченность растений?
2. Как рассчитывают сумму осадков за вегетационный период?
3. Почему количество выпавших осадков не может полно характеризовать увлажнение территории?
4. Что такое ГТК и что он характеризует?
5. Что характеризует коэффициент увлажнения?
6. Как подсчитать коэффициент увлажнения для яровой пшеницы?
7. Какие запасы влаги в пахотном слое для зерновых культур от всходов до кущения считают оптимальными?

#### **Практическая работа № 3**

**Тема: Прогноз запасов продуктивной влаги к началу полевых работ.**

1. Какие существуют методы регулирования запасов почвенной влаги?
2. Чем обусловлена необходимость определения ожидаемых запасов влаги в почве к началу полевых работ?
3. Какие исходные показатели необходимы для прогноза запасов продуктивной влаги на весну?
4. Что такое недостаток насыщения и как его определяют?
5. Почему при составлении прогноза запасов влаги в почве на весну учитывают характер погоды зимнего периода?

#### **Практическая работа № 4**

**Тема: Прогноз фаз развития полевых и плодовых растений.**

1. Какую температуру называют эффективной и как ее рассчитывают?
2. Какие показатели используют для составления прогноза фаз развития полевых и плодовых культур?
3. Какие фазы развития сельскохозяйственных растений вы знаете?
4. Что называют биологическим нулем развития растений и какие значения он может иметь?
5. В чем практическое значение прогноза ожидаемых сроков наступления фаз развития полевых и плодовых культур?

#### **Практическая работа № 5**

**Тема: Прогноз перезимовки озимых зерновых культур.**

1. На чем основаны методы составления прогнозов перезимовки озимых зерновых культур?
2. Какие агрометеорологические условия способствуют вымерзанию озимых зерновых культур?
3. При каких агрометеорологических условиях возможно выпревание озимой пшеницы и озимой ржи?
4. Зачем необходим расчет ожидаемой площади погибших посевов от вымерзания и выпревания?
5. Какие еще неблагоприятные агрометеорологические условия зимнего периода вы знаете?

#### **Практическая работа № 6**

**Тема: Прогноз урожайности сельскохозяйственных культур.**

1. Что служит научной основой методов долгосрочного прогноза урожайности сельскохозяйственных культур?
2. Какие общие факторы влияют на формирование урожая сельскохозяйственных культур?
3. Какие показатели характеризуют состояние растений зерновых культур?
4. Почему весенние запасы продуктивной влаги являются главными в формировании урожайности зерновых?
5. Какое значение имеют долгосрочные прогнозы урожайности для народного хозяйства?

#### **Практическая работа № 7**

**Тема: Оценка агрометеорологических условий года.**

1. Какие основные метеорологические факторы используются при составлении характеристики агрометеорологических условий вегетационного периода?
2. Как определяются даты устойчивого перехода температуры воздуха через 0, 5 и 10<sup>0</sup>С?
3. Какой вегетационный период считается очень холодным и очень жарким?
4. Какими метеорологическими показателями можно оценить условия увлажнения?

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

**самоподготовки по темам лабораторных и практических занятий**

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся в конце лабораторного или практического занятия ответил на вопросы и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся в конце лабораторного или практического занятия не ответил на вопросы и не смог раскрыть теоретическое содержание темы.

### 3.1.4 Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

#### Тестовые задания для проведения промежуточного контроля

**1. Инфракрасные лучи для глаз человека**

1. видимые
2. невидимые +
3. видимы для человека с хорошим зрением

**2. Длину электромагнитных волн солнечной радиации измеряют в**

1. нанометрах или микрометрах +
2. см<sup>2</sup> или мм<sup>2</sup>
3. метрах или километрах

**3. Приход радиации на верхнюю границу атмосферы Земли**

1. строго одинаков
2. меняется в зависимости от расстояния до Солнца+
3. зависит от температуры воздуха

**4. Наименьшее расстояние от Земли до Солнца приходится на**

1. 2 января+
2. 5 июля
3. 31 декабря

**5. Наименьшее удаление Земли до Солнца приходится на**

1. 2 января
2. 5 июля+
3. 31 декабря

**6. Чем выше Солнце и больше загрязненность атмосферы, тем приход рассеянной радиации.**

1. больше+
2. меньше
3. не зависит от загрязнения

**7. Прямая солнечная радиация, проходящая на горизонтальную поверхность, и рассеянная солнечная радиация вместе составляют ... радиацию**

1. суммарную радиацию  $Q = S' + D$ .+
2. альбедо
3. отраженную

**8. Суммарная радиация, дошедшая до земной поверхности, частично отражаясь от нее, направленную от земной поверхности в атмосферу создает ... солнечную радиацию**

1. отраженную,+
2. прямую
3. фотосинтетически активную

**9. Отражательную способность любой поверхности можно характеризовать величиной**

1. альбедо ( $A_r$ ), +
2. ФАР
3. инсоляции

**10. Отношение отраженной солнечной радиации к суммарной, выраженное в процентах - ...**

1. альбедо+
2. радиационный баланс
3. инсоляция

**11. В процессе фотосинтеза используется часть спектра солнечной радиации, находящаяся в интервале длин волн ...**

1. 0,38...0,71 мкм,+
2. 0,1-0,38 мкм
3. 0,71-0,82мк

**12. Фотосинтетически активная радиация (ФАР) - это часть спектра солнечной радиации, находящаяся в интервале длин волн ...**

1. 0,38...0,71 мкм,+
2. 0,1-0,38 мкм
3. 0,71-0,82мк

**13. Наиболее интенсивно листья поглощают лучи ...**

1. сине-фиолетовые и красные +
2. желтые и зеленые
3. голубые и оранжевые

**14. Прямая солнечная радиация – ...**

1. часть суммарной радиации, отражающейся от земной поверхности
2. радиация, поступающая при прохождении лучей через атмосферу и рассеивании молекулами атмосферных газов и аэрозолям
3. радиация, поступающая от Солнца в виде пучка параллельных солнечных лучей+
4. образуется после рассеивания атмосферой и отражения от облаков

**15. Рассеянная солнечная радиация**

1. часть суммарной радиации, отражающейся от земной поверхности
2. радиация, поступающая при прохождении лучей через атмосферу и рассеивании молекулами атмосферных газов и аэрозолям
3. радиация, поступающая от Солнца в виде пучка параллельных солнечных лучей
4. образуется после рассеивания атмосферой и отражения от облаков+

**16. Отраженная солнечная радиация**

1. часть суммарной радиации, отражающейся от земной поверхности+
2. радиация, поступающая при прохождении лучей через атмосферу и рассеивании молекулами атмосферных газов и аэрозолям
3. радиация, поступающая от Солнца в виде пучка параллельных солнечных лучей
4. образуется после рассеивания атмосферой и отражения от облаков

**17. Суммарная солнечная радиация**

1. часть суммарной радиации, отражающейся от земной поверхности
2. радиация, поступающая при прохождении лучей через атмосферу и рассеивании молекулами атмосферных газов и аэрозолям+
3. радиация, поступающая от Солнца в виде пучка параллельных солнечных лучей
4. образуется после рассеивания атмосферой и отражения от облаков

**18. Поток прямой солнечной радиации, падающей на горизонтальную поверхность ( $S=S_0 \cdot \sin h$ ), называют**

1. инсоляцией+
2. ФАР
3. адвекцией

**19. Наибольшее поступление рассеянной радиации отмечается при**

1. увеличении в атмосфере облаков, пыли и различных примесей.+
2. рассеивании облаков
3. отсутствии в атмосфере пыли и различных примесей.

**20. Наибольшее значение альбедо имеет:**

1. Снег свежий сухой+
2. Снег загрязнённый
3. Морской лёд
4. Влажный чернозём
5. Сухой светлый песок

## ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

### ответов на тестовые вопросы итогового контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» - менее 60 %.

### Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю выполненные в течение периода обучения фиксированные внеаудиторные работы.
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости (выставленные дифференцированные оценки по итогам входного контроля и практических занятий)
- 3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку

<b>Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:</b>	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
<b>Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины</b>	
<b>Цель промежуточной аттестации -</b>	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
<b>Форма промежуточной аттестации -</b>	Зачёт
<b>Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса</b>	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины
	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
<b>Основные условия получения обучающимся зачёта:</b>	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование.
<b>Процедура получения зачёта -</b>	
<b>Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:</b>	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

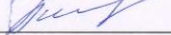
4.1. ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Оценочные средства*		
Задания на уровне « <b>Знать и понимать</b> »*	Задания на уровне « <b>Уметь делать (действовать)</b> »	Задания на уровне « <b>Владеть навыками (иметь навыки)</b> »
<p>1. Приход радиации на верхнюю границу атмосферы Земли строго одинаков <b>меняется в зависимости от расстояния до Солнца</b> зависит от температуры воздуха</p> <p>2. Наиболее интенсивно листья поглощают лучи ... <b>сине-фиолетовые и красные</b> желтые и зеленые голубые и оранжевые</p> <p>3. Какой вид осадков представляет собой неблагоприятное для сельского хозяйства метеорологическое явление? морось <b>ливень</b> крупка</p> <p>4. Влажные почвы нагреваются, ... чем сухие <b>слабее и медленнее</b> быстрее и сильнее сильнее, но медленнее</p> <p>5. Сухие почвы нагреваются, ... чем влажные слабее и медленнее <b>быстрее и сильнее</b> сильнее, но медленнее</p> <p>6. Температура воздуха, при которой находящийся в воздухе водяной пар достигает насыщения... <b>точка росы</b> абсолютная влажность парциальное давление водяного пара дефицит насыщения водяного пара</p>	<p>1. В условиях с низкой относительной влажностью воздуха менее ... % у растений увядают и усыхают листья и цветки, формируется щуплое зерно. <b>30</b> 40 50</p> <p>2. В условиях с высокой относительной влажностью воздуха более ... % замедляется развитие растений, отмечается массовое распространение некоторых болезней и вредителей. <b>80</b> 70 60</p>	<p>1. Рыхление почвы, мульчирование светлыми материалами ... температуру почвы. <b>снижают</b> увеличивают стабилизируют</p> <p>2. При высокой влажности воздуха и почвы в семенах, плодах, корнях и клубнях растений накапливается большое количество ... <b>углеводов</b> белков жиров</p>
<p>В электронном портфолио обучающегося размещается** _____.</p>		

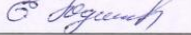
**8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ  
фонда оценочных средств учебной дисциплины  
Б1.О.24 Агрометеорология  
в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия**

**1. Рассмотрена и одобрена:**

а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии;  
протокол № 7 от 20.03.2024.

Доцент кафедры, канд. техн. наук,  М.А. Бегунов

б) На заседании методического совета Тарского филиала;  
протокол № 7 от 21.03.2024.

Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент.  Е.В. Юдина

**2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы  
по профилю ОПОП:**

Директор ООО «ОПХ им. Фрунзе» Тарского района Омской области



В.А. Гекман

**3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического  
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:**