Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института вредоюте министерство сельского хозяйства российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

Уникальный программный ключ: (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева) fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3

> Институт агробиотехнологий Кафедра метеорологии и климатологии

> > УТВЕРЖДАЮ?

И.о. директора института

С.Л.Белопухов

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.01 «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ»

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 05.04.04 Гидрометеорология

Направленность: Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на

основе цифровых технологий

Kypc 1 Семестр 1

Москва, 2022

Разработчики <u>Асауляк И.Ф. к.геогр.н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)  «05»
Рецензент <u>Исмайылов Г.Х., доктор технических наук, профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание) «0.5 » 2022г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП, профессиональных стандартов по направлению подготовки 05.04.04 <i>Гидрометеорология</i> и Учебного плана.
Программа обсуждена на заседании кафедры метеорологии и климатологии протокол № 129 от «05» марта 2022г.
Заведующий кафедрой <u>Белолюбцев А.И., д.с.х.н., проф.</u> «05» 03 2022г.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института агробиотехнологии
Заведующий выпускающей кафедрой метеорологии и климатологии $\underline{\textit{Белолюбиев А.И., д.с.х.н., проф}}_{(ФИО, ученая степень, ученое звание)}$ (подпись) (подпись)
Заведующий отдела комплектования ЦНБ и Едилюва Ар.

### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины ФТД.01 «Экологическая климатология» для подготовки магистра по направлению 05.04.04 Гидрометеорология, направленность (программа) Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области природопользования на основе концепции о роли климата, как важнейшего экологического фактора окружающей среды, для оценки его влияния на благосостояние населения и обеспечения устойчивого развития.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в факультативную часть учебного плана по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2

**Краткое содержание дисциплины:** Экологическая климатология ориентирована на урегулирование взаимоотношений человека с окружающей средой, где важнейшей ее составляющей является климат. Для понимания глобальных экологических проблем (парниковый эффект, проявления глобального потепления, истощение озонового слоя, загрязнение атмосферного воздуха и т.п.) необходимы знания об атмосфере, физических и химических процессах в ней протекающих, об условиях формирования климата Земли и его изменении.

Вопросы, связанные с грамотной оценкой и учетом климата, приемов его оптимизации, а также особенностей адаптивных реакций различных биологических групп и организмов на его изменения, приобрели в настоящее время особую актуальность. Решение этих проблем в современных условиях существенного роста экстремальности климата, и всё возрастающей климатической составляющей в обеспечении безопасного функционирования различных экосистем и проживания населения имеет важное значение.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные ед., в объеме 72 часов, в том числе практическая подготовка 4 часа.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация студентов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью контрольных работ, оценки самостоятельной работы студентов, а также на контрольной неделе.

Промежуточный контроль – зачет.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Экологическая климатология» является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области природопользования на основе концепции о роли климата, как важнейшего экологического фактора окружающей среды, для оценки его влияния на благосостояние населения и обеспечения устойчивого развития.

### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Экологическая климатология» относится к факультативной части. Дисциплина «Экологическая климатология» реализуется в соответствии требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.04.04 Гидрометеорология.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Экологическая климатология» являются: «Математика», «Учение об атмосфере», «Метеорология и климатология».

Дисциплина «Экологическая климатология» является основополагающей для изучения «Безопасность жизнедеятельности», «Экология сельскохозяйственных животных» и других дисциплин использующих метеорологическую и климатическую информацию.

Особенностью дисциплины «Экологическая климатология» является ее практико-ориентированная направленность, обусловленная изучением эколого-климатических аспектов безопасного проживания населения и функционирования отраслей экономики. Она позволяет раскрыть явления адаптации в прошлых и акклиматизации в современных климатических условиях; обобщить методы и способы эколого-климатических оценок для практического использования в мониторинге загрязнения и качества воздушной среды, условий комфортности/ дискомфортности проживания, отдыха и климатолечения; оценить метеорологические и климатические условия в целях наиболее рационального использования природных ресурсов для населения и с.х. производства; обобщить прогнозные оценки и следствия текущего глобального потепления климата для биосферы и ее представителей; разработать способы борьбы с неблагоприятными климатическими явлениями и адаптации организмов к современному климату; разработать методы применения климатических данных для обеспечения гидрометеорологической безопасности населения и отраслей экономики.

Рабочая программа дисциплины ««Экологическая климатология»» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

## Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

		•	posjerzier	В результате изучения	учебной дисциплины о	бучающиеся лолжны:
№ п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать страте- гию действий	УК-1.1 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению  УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	- основы природопользования, экологии, охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, безопасности жизнедеятельности;  -общие закономерности процессов в атмосфере, взаимосвязь атмосферы с гидросферой, литосферой, криосферой и биосферой;	- анализировать и понимать сущность лимитирующих факторов климата и их влияние на население;  исследовать и выявлять взаимосвязи между компонентами и природными комплексами;	способами мониторинга и прогнозирования экологоклиматических ресурсов для обеспечения безопасных условий проживания населения и надежного функционирования важнейших отраслей экономики страны; методами расчета основных метеорологических характеристик;

2	ПКос-3	Способен разрабаты-	ПКос-3.1	- сущность основных	- использовать тео-	- методами оценки и
		вать физико-	знает принципы, оп-	метеорологических яв-	ретические знания	анализа процессов
		математические мо-	ределяющие разно-	лений, физических и	на практике, при-	формирования кли-
		дели циркуляции ат-	масштабные процес-	химических процессов,	менять естествен-	мата и погоды, клас-
		мосферы, гидрологи-	сы и явления в атмо-	происходящих в атмо-	ные законы для	сификацию климатов,
		ческих процессов вод	сфере, океане и во-	сфере, как составной	оценки состояния	тенденции изменения
		суши и океана, а так-	дах суши, уметь	части географической	атмосферы и про-	климата в глобальном
		же методы гидроме-	применять методики	оболочки Земли;	цессов в ней проис-	и региональном ас-
		теорологических рас-	и цифровые техно-		ходящих;	пектах;
		четов и прогнозов	логии анализа и про-			
		различной заблаго-	гнозирования их со-			
		временности	стояния			
		0 6	TTC 4.0			
		Способен осуществ-	ПКос 4.2	исследовать и выявлять	- использовать тео-	методами расчета ос-
		лять гидрометеороло-	владеет методами	взаимосвязи между	ретические знания	новных метеорологи-
		гическое обеспечение	оценки влияния гид-	компонентами и при-	на практике, при-	ческих характери-
		и экологическую экс-	рометеорологиче-	родными комплексами;	менять естествен-	стик;
	TTIC 4	пертизу при планиро-	ских факторов на		ные законы для	
	ПКос-4	вании, организации и	состояние окру-		оценки состояния	
		строительстве хозяй-	жающей среды,		атмосферы и про-	
		ственных объектов	жизнедеятельность		цессов в ней проис-	
			человека и отрасли хозяйства		ходящих;	
			ликтва			

### 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	T	рудоёмкость	
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам №5	
Общая трудоёмкость дисциплины по	72/4	72/4	
учебному плану			
1. Контактная работа:	24,25/4	24,25/4	
Аудиторная работа:			
лекции (Л)	8	8	
практические занятия (ПЗ)	16	16	
контактная работа на промежуточном контроле	0,25	0,25	
(KPA)			
Самостоятельная работа (СРС)	47,75	47,75	
контрольная работа	3	3	
самостоятельное изучение разделов, самоподготов-	35,75	35,75	
ка (проработка и повторение лекционного материала			
и материала учебников и учебных пособий, подготов-			
ка к практическим занятиям, и т.д.)			
Подготовка зачету	9	9	
Вид промежуточного контроля:	Зачет		

## 4.2. Содержание дисциплины

Таблица 3

## Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	Ауди	горная р	абота	Вне аудиторна
дисциплин (укрупнённо)	20010	Л	ПЗ	ПКР	я работа СР
Раздел 1. Климат и жизнь. Атмосфера как среда обитания.	16/2	2	4/2		10
Раздел 2. Практика экоклимата.	21	2	4		15
Раздел 3. Антропогенное загрязнение воздушной среды и его следствия.	16/2	2	4/2		10

Наименование разделов и тем	Всего	Ауди	горная р	Вне аудиторна	
дисциплин (укрупнённо)		Л	ПЗ	ПКР	я работа СР
Раздел 4. Роль климатических	18,75	2	4		12,75
ресурсов в решении социальных и					
экологических проблем. Понятие об					
экологической экспертизе.					
Контактная работа на промежуточ- ном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Итого по дисциплине	72 4	8	16/4	0,25	47,75

## Раздел 1. Климат и жизнь. Атмосфера как среда обитания Тема 1. Экологические факторы.

Атмосфера как среда обитания. Экологические факторы. Законы оптимума и ограничивающего фактора. Жизнеобеспечивающая роль света, температуры и влажности. Природные ритмы, светопериодизм. Приспособления организмов к климатическим сезонам.

### Тема 2. Метеорологические факторы теплообмена.

Теплопродукция и теплоощущения. Метеорологические составляющие теплоотдачи. Реакции на перегрев и охлаждение. Понятие об эволюционной адаптации. Климато—морфометрические правила. Расово—морфофизиоло- гические признаки.

### Тема 3. Адаптивные типы климата.

Адаптивные типы климата. Роль этносов. Современное расселение людей по земному шару с учетом климата.

### Раздел 2. Практика экоклимата

## Тема 4. Метеопатические реакции и состояния.

Метеопатические признаки. Сезонность климатопатических эффектов. Понятие акклиматизации. Примеры акклиматизации в условиях экстремальных климатов. Метеотропные эффекты при отдельных метеорологических элементах и факторах атмосферы: давление воздуха, кислород; ветер; влажность воздуха; облачность и осадки; температура воздуха; солнечная радиация; особенности воздействия ультрафиолетовой радиации; стратосферный и приземный озон; атмосферное электричество; геомагнитные поля, магнитосферные бури; солнечная активность.

#### Тема 5. Биоклиматические индексы.

Биоклиматические индексы. Индексы эффективных температур. Индексы холодового стресса. Индексы суровости и континентальности климата. Акклиматизация, условия проживания, особенности заболеваний и их профилактика в современных климатах. Оценки границ климатической комфортности. Понятие об экстремальности среды. Акклиматизация в экстремально-холодных, жарких типах климатов, а также в умеренных широтах, в условиях высокогорий и в океанических типах климатов.

#### Тема 6. Климат и жилище.

Климат и жилище. Нормативные оценки микроклимата жилищ. Метеорологические воздействия и погодные режимы эксплуатации жилищ. Роль погоды и климата в индустрии отдыха, туризма, спорта. Пространственно-временные закономерности классов погоды. Характеристика курортных типов климата. Климатотерапия.

## Раздел 3. Антропогенное загрязнение воздушной среды и его следствия

### Тема 7. Состав атмосферы Земли.

Аэрозольные компоненты воздуха. Загрязнение атмосферы. Характеристика загрязняющих веществ. Кислотные дожди. Влияние загрязнений на растения и животных. Загрязнения атмосферы и заболевания человека.

## **Тема 8.** Эколого-метеорологические аспекты радиоактивных загрязнений.

Загрязнения от аварий АЭС и испытаний оружия. Метеорологические аспекты радиоактивных загрязнений. Примеры локальных и глобальных выпадений радионуклидов продукты распада радона. Защита от радиоактивного излучения.

## **Тема 9.** Составляющие радиационного и теплового баланса системы **Земля – Атмосфера.**

Природа парникового эффекта. Парниковые газы. Факторы углеродного цикла. Свидетельства текущего потепления. Глобальные экологические и социально-экономические следствия. Некоторые пути решения проблемы потепления климата и окружающей среды.

## Раздел 4. Роль климатических ресурсов в решении социальных и экологических проблем. Понятие об экологической экспертизе

## Тема 10. Ресурсный потенциал климата.

Агроклиматические ресурсы. Гелиоэнергоресурсы. Ветроэнер- гетические энергоресурсы. Влияние погодно-климатических условий на работоспособность человека. Климатические факторы и показатели развития общественного производства.

**Тема 11. Анализ климата, как фактора благосостояния страны.** Сравнительный анализ уровня «энергетического комфорта». Климат и проблема инвестиций в России. Задачи и принципы. Объекты экспертизы. Специфика изысканий и экспертизы АЭС.

## Тема 12. Понятие об экологической экспертизе.

Задачи, принципы и объекты экологической экспертизы. Участники, их обязанности. Нормативная документация. Климатические характеристики. Специфика изысканий и экспертизы АЭС.

## 4.3. Лекции /практические/ занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабо- раторных/ практических/ се- минарских занятий	<b>Формируемые</b> компетенции	Вид кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Кли среда обитан	имат и жизнь. Атмосфера как			14
	Тема 1. Эко- логические факторы.	Лекция № 1. Экологические факторы.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2		2
		Практическая работа № 1. Экологические факторы окружающей среды	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	1
		Практическая работа № 2. Жизнеобеспечивающая роль факторов внешней среды (температура, осадки)	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	1
	Тема 2. Метеорологические факторы тепло-	Лекция №2. Метеорологиче- ские факторы теплообмена.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2		2
	обмена	Работа № 4. Закон географической зональности.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	2
		Работа № 6. Земля – планета людей.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	1
	Тема 3. Адаптивные типы клима- та. Тема 4.	Лекция № 3 Адаптивные типы климата. Метеопатические реакции и состояния.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2		2
	Метеопатические реакции и состояния.	Работа № 7. Определение величины континентальности климата.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	2
	Рубежная кон	трольная работа 1	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	Контрольная работа	1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабо- раторных/ практических/ се- минарских занятий	<b>Формируемые</b> компетенции	Вид кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	Раздел 2. Пра	актика экоклимата			6
	Тема 5. Био- климатиче- ские индек- сы	Лекция №4. Биоклиматиче- ские индексы.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2		2
		Работа № 9. Биоклиматические индексы.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	2
		Работа № 11. Взаимодействие природы и общества.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	1
		Работа № 12. Взаимодействие природы и общества. Экологически опасные виды экономической деятельности	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	1
	Раздел 3. Ант его следствия	ропогенное загрязнение возду 1	шной среды и		2
	Тема 8. Эко- лого- метеороло- гические ас- пекты ра- диоактивных загрязнений	Работа № 13. Проблемы природопользования в странах мира.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	1
		Работа № 14. Причины экологического кризиса и пути выхода из него.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2	защита работы	1
		ь климатических ресурсов в р блем. Понятие об экологическ		ьных и эколо-	2
	Тема 11. Анализ кли- мата, как фактора бла- госостояния страны	Лекция№7. Роль климатических ресурсов в решении социальных и экологических проблем. Понятие об экологической экспертизе.	УК-1.1; УК- 5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2		2

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины** 

Nº	№ раздела и те-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	МЫ	изучения
	Раздел 1. Климат	и жизнь. Атмосфера как среда обитания
1	Тема 1. Экологические факторы.	Природные ритмы, светопериодизм. Приспособления организмов к климатическим сезонам. УК-1.1; УК-5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2
3	Раздел 2. Практи	ка экоклимата.
5	Тема 5. Биокли- матические ин- дексы.	Ветер и кинематика воздушных течений. Ветер в пограничном слое атмосферы. Роза ветров. Пассаты. Тропические муссоны. Местные ветры. УК-1.1; УК-5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2
7	Раздел 3. Антропо	огенное загрязнение воздушной среды и его следствия
8	Тема 8 Эколого- метеорологиче- ские аспекты ра- диоактивных за- грязнений.	Метеорологические аспекты радиоактивных загрязнений. Защита от радиоактивного излучения. УК-1.1; УК-5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2
9	Раздел 4. Роль кл ских проблем. По	пиматических ресурсов в решении социальных и экологиченятие об экологической экспертизе.
10	Тема 10. Ресурсный потенциал климата.	Агроклиматические ресурсы. УК-1.1; УК-5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2
11	Тема 11. Анализ климата, как фактора благосостояния страны.	Климат и проблема инвестиций в России. УК-1.1; УК-5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2
12	Тема 12. Понятие об экологической экспертизе.	Климатические аспекты экологической экспертизы. УК-1.1; УК-5.1; ПКос-3.1; ПКос-4.2

## 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	1		- I
<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и инте-
11/11			рактивных образовательных технологий
1.	Тема 2. Метеороло-	Л	Коллективное обсуждение.
	гические факторы		
	теплообмена.		
2.	Работа № 10.	П3	Коллективное обсуждение.
	Здоровье человека и		

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и инте- рактивных образовательных технологий
	среда обитания.		
3.	Тема 6. Климат и	Л	Коллективное обсуждение.
	жилище.		
4.	Работа № 12.	П3	Деловая игра
	Причины экологиче-		
	ского кризиса и пути		
	выхода из него.		
5.	Тема 8. Эколого-	Л	Коллективное обсуждение
	метеорологические		
	аспекты радиоак-		
	тивных загрязнений.		
6.	Работа № 13.	П3	Коллективное обсуждение
	Проблемы природо-		
	пользования в стра-		
	нах мира.		

## 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примеры типичных работ, заданий и основные вопросы, связанные с их выполнением:

Работа 7 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОСТИ КЛИМАТА

Задание 1. Определить величину континентальности климата (К.к.) для шестисеми пунктов России (приложение 1). Построить круговые секторные диаграммы (для этих же пунктов) континентальности климата, дать письменный анализ выполненных диаграмм.

Континентальность климата (К.к.) рассчитывают по формуле:

$$K.\kappa. = A/\phi \cdot 100,$$

где A – годовая амплитуда температуры;  $\phi$  – широта места. В местах с наибольшим влиянием континента на формирование климата К.к. близка к 100%.

Пояснения к построению диаграмм. Провести окружность радиусом в 3 см. Если вся окружность равна 100% К.к., то 1% К.к. равен  $360^{\circ}$  /  $100 = 3^{\circ}$ ,6. Следовательно, чтобы узнать длину сектора диаграммы для пункта, нужно умножить  $3^{\circ}$ ,6 на величину К.к. *Например*: для Владивостока К.к. 80%, значит длина дуги К.к. для этого пункта составит К.к. =  $3^{\circ}$ ,6 х  $80 = 288^{\circ}$ . Сектор К.к. заштриховать

красными горизонтальными линиями, оставшийся – синими горизонтальными линиями.

<u>Задание 2.</u> Проанализировать карту (см. атлас, стр. 20) распределения осадков за год по территории России. Выявить причины неравномерного их выпадения в разных населенных пунктах.

Задание 3. Сделать анализ карт (см. атлас, стр. 20), характеризующих высоту снежного покрова и продолжительность его залегания на территории России. Составить краткую письменную характеристику о значении снежного покрова в хозяйственной деятельности.

## Примеры контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

### Раздел 1. Климат и жизнь. Атмосфера как среда обитания

- 1. Предмет «экологическая климатология», определение и задачи.
- 2. Из каких основных слоев состоит атмосфера?
- 3. «Тропосфера среда жизни», объясните, почему?
- 4. Какие существуют методы изучения атмосферы?
- 5. Из каких газов состоит атмосферный воздух? Современные изменения в составе атмосферного воздуха?
- 6. Из каких частей состоит спектр солнечного излучения?
- 7. В чем заключается биологическое действие излучения в УФ участках света?
- 8. Какие виды солнечной радиации существуют в атмосфере?
- 9. В чем заключается биологическое действие излучения в видимой и инфракрасной спектральных участках света?
- 10. Классификация экологических факторов?
- 11.В чем сущность основных принципов функционирования экосистем?
- 12. Что такое биологическая продуктивность?
- 13. Объяснить сущность законов оптимума и ограничивающего фактора?
- 14. Что такое состояние комфортности?
- 15. Объяснить принцип закона географической зональности?
- 16. Что такое светопериодизм? Приведите примеры.
- 17. Как суточные ритмы влияют на растения и животных?
- 18. Что такое биологические часы?
- 19. Как приспосабливаются живые организмы к климатическим сезонам?
- 20. Что называют эволюционной адаптацией?
- 21. Какие существуют климато морфометрические правила?
- 22. Что такое расово морфофизиологические признаки? Приведите примеры.
- 23. Какие физиологические особенности на реакции перегрев и охлаждение существуют у разных расовых групп?
- 24. Роль этносов?
- 25. Каковы особенности современного расселения людей?

### Раздел 2. Практика экоклимата

- 1. Что такое метеотропность?
- 2. Как классифицируются метеопатические признаки?
- 3. Как меняются физиологические реакции человека в зависимости от сезона года?
- 4. Что такое акклиматизация?
- 5. В чем различие между акклиматизацией и адаптацией?
- 6. Перечислите основные фазы акклиматизации?
- 7. Что понимают под экстремальностью среды?
- 8. Какие существуют морфофизиологические приспособления к условиям жаркого климата?
- 9. Привести примеры акклиматизации в условиях экстремальных климатов?
- 10. Что такое горная болезнь?
- 11. Что такое магнитосферные и геомагнитные бури?
- 12. Какие биологические эффекты возникают во время магнитосферных и геомагнитных бурь?
- 13. Как осуществляется профилактика метеотропных реакций и заболеваний?
- 14. Что такое биоклиматические индексы?
- 15. Какие существуют наиболее употребительные индексы холодового стресса?
- 16. Что такое континентальность климата? Привести пример расчета континентальности климата?
- 17. Какие существуют нормативные оценки климата жилищ в условиях России?
- 18. Как влияют метеорологические факторы на жилище человека?
- 19. Какова сущность макроклиматического районирования территории СНГ для типизации жилищ?
- 20. Какие основные параметры учитываются в строительно климатическом паспорте города?
- 21. Какова роль погоды и климата в индустрии отдыха, туризма и спорта?
- 22.В чем заключается специфика горного туризма?
- 23. Какие существуют курортные типы климата?
- 24. Пространственно временные закономерности классов погоды.

## Раздел 3. Антропогенное загрязнение воздушной среды и его следст-

1. Что называют климатом?

вия

- 2. Какие существуют климатообразующие факторы?
- 3. Каково значение основных газов атмосферы для биосферы?
- 4. Что такое аэрозольные компоненты воздуха?
- 5. Что понимается под предельно допустимой нагрузкой?
- 6. Каковы особенности источников загрязнения в городах и в сельской местности?
- 7. Какие характеристики используются для оценки уровня загрязнения атмосферы?
- 8. Какие существуют метеорологические факторы загрязнения атмосферы?
- 9. Что такое кислотные дожди?

- 10. Как влияют загрязнения на растения и животных?
- 11.Загрязнения от аварий АЭС. Метеорологические аспекты радиоактивных загрязнений.
- 12. Каковы физико химические и биологические следствия радиоактивных загрязнений?
- 13. Как осуществляется защита от радиоактивного излучения?
- 14. Что такое парниковый эффект? Киотский протокол.
- 15. Каковы прогнозы изменения климата в XXI веке?
- 16. Как влияют антропогенные факторы на современные изменения и колебания климата?
- 17. Что понимается под агроклиматическими ресурсами?
- 18. Что характеризует ГТК и как он рассчитывается?
- 19. Что такое гелиоэнергоресурсы и как они используются?
- 20. Как климатические факторы влияют на развитие общественного производства?
- 21. Ветроэнергетические ресурсы. Перспективы развития ветроэнергетики.
- 22. Существует ли связь между климатом и благосостоянием страны?
- 23. Каковы эколого климатические следствия потепления в условиях России?
- 24. Что такое экологическая экспертиза?
- 25. Задачи и принципы экологической экспертизы?

### Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Предмет «экологическая климатология», определение и задачи.
- 2. Из каких основных слоев состоит атмосфера?
- 3. «Тропосфера среда жизни», объясните, почему?
- 4. Какие существуют методы изучения атмосферы?
- 5. Из каких газов состоит атмосферный воздух? Современные изменения в составе атмосферного воздуха?
- 6. Из каких частей состоит спектр солнечного излучения?
- 7. В чем заключается биологическое действие излучения в У $\Phi$  участках света?
- 8. Какие виды солнечной радиации существуют в атмосфере?
- 9. В чем заключается биологическое действие излучения в видимой и инфракрасной спектральных участках света?
- 10. Классификация экологических факторов?
- 11.В чем сущность основных принципов функционирования экосистем?
- 12. Что такое биологическая продуктивность?
- 13. Объяснить сущность законов оптимума и ограничивающего фактора?
- 14. Что такое состояние комфортности?
- 15. Объяснить принцип закона географической зональности?
- 16. Что такое светопериодизм? Приведите примеры.
- 17. Как суточные ритмы влияют на растения и животных?
- 18. Что такое биологические часы?
- 19. Как приспосабливаются живые организмы к климатическим сезонам?
- 20. Что называют эволюционной адаптацией?
- 21. Какие существуют климато морфометрические правила?
- 22. Что такое расово морфофизиологические признаки? Приведите примеры.

- 23. Какие физиологические особенности на реакции перегрев и охлаждение существуют у разных расовых групп?
- 24. Роль этносов?
- 25. Каковы особенности современного расселения людей?
- 26. Что такое метеотропность?
- 27. Как классифицируются метеопатические признаки?
- 28.Как меняются физиологические реакции человека в зависимости от сезона года?
- 29. Что такое акклиматизация?
- 30.В чем различие между акклиматизацией и адаптацией?
- 31.Перечислите основные фазы акклиматизации?
- 32. Что понимают под экстремальностью среды?
- 33. Какие существуют морфофизиологические приспособления к условиям жаркого климата?
- 34. Привести примеры акклиматизации в условиях экстремальных климатов?
- 35. Что такое горная болезнь?
- 36. Что такое магнитосферные и геомагнитные бури?
- 37. Какие биологические эффекты возникают во время магнитосферных и геомагнитных бурь?
- 38. Как осуществляется профилактика метеотропных реакций и заболеваний?
- 39. Что такое биоклиматические индексы?
- 40. Какие существуют наиболее употребительные индексы холодового стресса?
- 41. Что такое континентальность климата? Привести пример расчета континентальности климата?
- 42. Какие существуют нормативные оценки климата жилищ в условиях России?
- 43. Как влияют метеорологические факторы на жилище человека?
- 44. Какова сущность макроклиматического районирования территории СНГ для типизации жилищ?
- 45. Какие основные параметры учитываются в строительно климатическом паспорте города?
- 46. Какова роль погоды и климата в индустрии отдыха, туризма и спорта?
- 47.В чем заключается специфика горного туризма?
- 48. Какие существуют курортные типы климата?
- 49. Пространственно временные закономерности классов погоды.
- 50. Какие существуют климатообразующие факторы?
- 51. Каково значение основных газов атмосферы для биосферы?
- 52. Что такое аэрозольные компоненты воздуха?
- 53. Что понимается под предельно допустимой нагрузкой?
- 54. Каковы особенности источников загрязнения в городах и в сельской местности?
- 55. Какие характеристики используются для оценки уровня загрязнения атмосферы?
- 56. Какие существуют метеорологические факторы загрязнения атмосферы?
- 57. Что такое кислотные дожди?
- 58. Как влияют загрязнения на растения и животных?

- 59.Загрязнения от аварий АЭС. Метеорологические аспекты радиоактивных загрязнений.
- 60. Каковы физико химические и биологические следствия радиоактивных загрязнений?
- 61. Как осуществляется защита от радиоактивного излучения?
- 62. Что такое парниковый эффект? Киотский протокол.
- 63. Каковы прогнозы изменения климата в XXI веке?
- 64. Как влияют антропогенные факторы на современные изменения и колебания климата?
- 65. Что понимается под агроклиматическими ресурсами?
- 66. Что характеризует ГТК и как он рассчитывается?
- 67. Что такое гелиоэнергоресурсы и как они используются?
- 68. Как климатические факторы влияют на развитие общественного производства?
- 69. Ветроэнергетические ресурсы. Перспективы развития ветроэнергетики.
- 70. Существует ли связь между климатом и благосостоянием страны?
- 71. Каковы эколого климатические следствия потепления в условиях России?
- 72. Что такое экологическая экспертиза?
- 73. Задачи и принципы экологической экспертизы?

## 6.2.Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

**Зачет с оценкой** - отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Оценка «отлично» выставляется при ответе студентом на все вопросы билета, максимально полно и без ошибок. Если студент продемонстрировал полное фактологическое усвоение материала и умеет обосновывать теоретические постулаты и методические решения. Умеет осознанно и аргументировано применять методические решения для нестандартных задач.

Для оценки «хорошо» допускаются неточности в ответе, которые не носят принципиальный характер, студент владеет всей основной информацией, продемонстрировал полное фактологическое усвоение материала и либо умение аргументировано обосновывать теоретические постулаты и методические решения, либо решать стандартные задачи.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент владеет основным материалом дисциплины, но не разбирается в тонкостях и не может дать полного развернутого ответа ни на один вопрос билета. Студент продемонстрировал либо неполное фактологическое усвоение материала, либо неполное умение аргументировано обосновывать теоретические постулаты, либо неполное умение решать стандартные задачи.

«Неудовлетворительно» – у студента на фоне базовых (элементарных) знаний присутствует лишь базовое умение решать стандартные задачи, либо отсутствуют даже базовые знания и умения.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1.Основная литература

- **1.**Морозов, А. Е. Метеорология и климатология : учебное пособие / А. Е. Морозов, Н. И. Стародубцева. Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. 250 с. ISBN 978-5-94984-664-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142538
- 2. Васильев, А. А. Физическая метеорология : учебное пособие / А. А. Васильев, Ю. П. Переведенцев. Казань : КФУ, 2017. 72 с. ISBN 978-5-00019-804-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101180
- **3.** Берникова, Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии : учебник для вузов / Т. А. Берникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 428 с. ISBN 978-5-8114-7876-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166926

### 7.2.Дополнительная литература

- **1.** Грингоф И.Г., Клещенко А.Д. Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том 1. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2011. 808 с.
- 2. Исаев А.А. Экологическая климатология. М.: Научный мир, 2003 г.
- **3.**Хромов С.П., Петросянц М.А. Метеорология и климатология / М.: Изд-во МГУ, 2001.
- **4.** Научные аспекты экологических проблем России: коллективная монография / Российская академия наук, Российская экологическая академия ред.: Ю. А. Израэль, Н. Г. Рыбальский. Москва: НИА-Природа, 2012. 348c
- **5.** Данилов Данильян В. И., Лосев К. С. Экологический вызов и устойчивое развитие: учебное пособие по спец. "Экология", "Природопользование" / М.: Прогресс-Традиция, 2000. 416 с.: ил. Библиогр.: с. 397-401

## 7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Асауляк И.Ф., Экологическая климатология. Рабочая тетрадь. М.: изд. МСХА, 2018.
- 2. Физико-географический атлас мира. М., 1964.

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Сайт Института мировых природных ресурсов www.wri.org;
- 2. Сайт Программы ООН по окружающей среде <u>www.unep.org</u>;

- 3. Сайт Всемирной Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации www.fao.org;
- 4. Программа Google Earth; Сайт Европейского агентства по охране окружающей среды <a href="http://www.epa.gov/epahome/places.htm">http://www.epa.gov/epahome/places.htm</a>

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы  (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (инвентарный номер)
Уч.корп.№18.	Учебные аудитории (для проведения занятий лекционного
Ауд. №201,202, 11	типа, учебная аудитория для проведения занятий семинар-
(Прянишникова д.12)	ского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы)  1. Парты.
	2. Скамейки.
	3. Доска меловая 2 шт.
	4. Доска Poly Vision 1 шт. (Инв.№ 558534/1)
	5. Вандалоустойчивый шкаф (Инв.№ 558850)
	6. Крепление для проектора (Инв.№ 558768/1)
	7. Мультимедийный проектор BENQ MW526E (Инв.№
	210138000003854)
	8. Системный блок с монитором (Инв.№ 558777/4)
Y	9. Экран с электроприводом (Инв.№ 558771/4)
Уч.корп.№18.	Учебная лаборатория.
Ауд. 204	Набор основных метеорологических приборов - Термо-
(Прянишникова д.12)  Наитраль ная научная биб	метр-шуп походный АМ-6 (3 шт - Инв.№ 591046, Инв.№ 591046/3, Инв.№ 591046/4), Цифровой контактный термометр высокой точности DM6801A 1 шт - Инв.№ 562673), люксметр цифровой AR813 (1 шт - Инв.№ 562672), термогигрометр Testo 608 (1 шт - Инв.№ 562671); барометры БАММ-1(1 шт - Инв.№ 553262), анемометры МС-13 (2 шт - Инв.№ 554496), рейка снегомерная (3 шт - Инв.№ 591467) наглядные учебно-методические пособия, психрометрические таблицы и др.;
Центральная научная биб-	Читальные залы библиотеки
лиотека имени Н.И. Железнова (Листвен-	
ничная аллея д.2 к 1)	
Общежитие №1.	Комната для самоподготовки
(Лиственничная аллея д.12)	

Для проведения лекций по дисциплине «Экологическая климатология» необходима специализированная лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и соответствующим демонстрационным сопровождением.

### 10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для успешного усвоения каждой из тем дисциплины «Экологическая климатология» студент должен внимательно прослушать и законспектировать лекцию по конкретной теме, подготовиться к выполнению практической работы, выполнить практическую работу и защитить ее, либо подготовится к практическому занятию, выполнить домашнее задание и в срок сдать его на проверку. Контроль освоения студентом разделов дисциплины осуществляется в виде защиты работ. Для самоконтроля студентов предназначены ситуационные задачи и контрольные вопросы.

Для конспектирования лекций рекомендуется завести отдельную тетрадь из 96 листов. Конспект каждой лекции следует начинать с названия темы лекции и указания даты ее проведения. Все заголовки разделов лекции следует четко выделять, например, подчеркиванием. Во время лекции следует внимательно следить за ходом мысли лектора и записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы, термины. Также нужно стараться воспроизводить в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует лектор. При самостоятельной работе студента с конспектом лекций следует осуществлять самопроверку, то есть следить за тем, чтобы освоенным оказался весь материал, изложенный в лекции. Материал, который кажется студенту недостаточно понятным, следует проработать по учебнику и воспользоваться помощью преподавателя на консультациях. Работать с конспектом лекций следует еженедельно, внося в него свои дополнения, замечания и вопросы (для этого в тетради следует оставлять широкие поля).

При подготовке к практической работе необходимо составить краткий (1-2 страницы) конспект теоретического материала, на котором основана данная практическая работа и ход ее выполнения. Для подготовки конспекта используют практикум, главы или разделы учебника, рекомендованные преподавателем и конспект лекций. Домашняя подготовка является необходимой частью практической работы, без нее невозможен осмысленный подход к выполнению экспериментов и измерений. Кроме того, ограниченное время, отводимое на выполнение практической работы, требует хорошо скорректированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу у преподавателя.

Приступая к выполнению домашних заданий, следует самостоятельно проработать материал учебника, указанный во введении к каждому домашнему заданию, а затем разобрать примеры решения типовых заданий.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, представляет реферат по теме лекции. При пропуске практического занятия или практической работы студент обязан самостоятельно выполнить пропущенное занятие. Оценка практических работ — зачтено, не зачтено.

## 11.Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При изучении учебной дисциплины «Экологическая климатология» необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем широкого использования достижений педагогической науки, а также накопленного передового опыта.

Реализация компетентностного подхода в изучении дисциплины «Экологическая климатология» предусматривает использование в учебном процессе различных форм проведения занятий:

- 1. Лекций в интерактивной форме и практических занятий, с индивидуальными заданиями.
- 2. Компьютерных моделей по оценке современных ресурсов климата и их возможного использования для целей комфортного проживания и отдыха;
- 3. Деловых игр с моделированием и имитацией текущих и ожидаемых различных погодных ситуаций;
- 4. Разбор конкретных ситуаций, связанных с наличием неблагоприятных метеорологических условий для оптимизации среды обитания организмов и планированием мер защиты от них.

Они проводятся в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса должны быть предусмотрены встречи с представителями Гидрометслужбы, посещение метеорологических станций, обсерваторий, мастер-классы экспертов и специалистов-метеорологов профильных институтов.

Самостоятельная работа студентов должна быть направлена на изучение накопленных знаний и современных научных достижений в дисциплине «Экологическая климатология», позволяющих грамотно использовать естественные законы природы и ресурсный потенциал в профессиональной деятельности.

Большое значение имеют вопросы установления соответствия экологоклиматических условий требованиям безопасного и комфортного проживания населения. Для этого необходимо знать роль климатических ресурсов в благосостоянии населения, методы и способы эколого-климатических оценок для практического использования в оценке загрязнения и качества воздушной среды, условий комфортности/ дискомфортности проживания, отдыха и климатолечения.

При выполнении программы курса необходимо обратить внимание, что результаты анализа эколого-климатических условий и оценка ресурсного потенциала территории должны находить воплощение в решении возможных конкретных задач. При этом важная роль должна принадлежать грамотному

использованию нормативных показателей потребности организмов в основных факторах внешней среды (ресурсах света, тепла, влаги). Важно также уделить внимание микроклиматическим характеристикам и особенностям, их роли и значимости в оптимизации среды обитания человека, растений и животных. Выделить критерии неблагоприятных погодных условий для проживания населения и уделить внимание способам защиты от них.

Для достижения оптимального результата, более эффективного использования аудиторного времени, материально-технической и учебно-методической базы при организации учебных занятий необходимо максимально полно применять индивидуальную работу со студентами.

Программу разработали:	
К. геогр. н., доц. И.Ф. Асауляк	
	(подпись)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## на рабочую программу по дисциплине ФТД.01 «Экологическая климатология»

для подготовки магистра по направлению 05.04.04 Гидрометеорология, направленность (программа) Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий

Исмайыловым Габилом Худушевичем, профессором кафедры Гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москвы, доктором технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы по дисциплине ФТД.01 «Экологическая климатология» ОПОП ВО по направлению 05.04.04 Гидрометеорология, направленность Метеорология (квалификация выпускника – бакалавр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре Метеорологии и климатологии (разработчик – Асауляк Ирина Федоровна, доцент кафедры метеорологии и климатологии, кандидат геогр. наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Экологическая климатология» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 05.04.04 Гидрометеорология. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению дисциплина относится к факультативной части курса по выбору учебного цикла ФТД.
- 3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 05.04.04 Гидрометеорология.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Экологическая климатология» закреплено 3 компетенции. Дисциплина «Экологическая климатология» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Экологическая климатология» составляет 4зачётные единицы (72 часа).
- 1. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Землеведение» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.04.04 Гидрометеорология и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области метеорологии в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 2. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 3. Программа дисциплины «Экологическая климатология» предполагает 6 занятий в интерактивной форме.
- 4. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 05.04.04 Гидрометеорология.

- 5. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины факультативной части учебного цикла ФТД, ФГОС направления 05.04.04 Гидрометеорология.
- 6. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника, дополнительной литературой 5 наименований, источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 4 источника и соответствует требованиям  $\Phi\Gamma$ ОС направления 05.04.04 Гидрометеорология.
- 8. Материально-техническое обеспечение соответствует специфике дисциплины «Экологическая климатология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 9. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям дают представление о специфике обучения по дисциплине «Экологическая климатология».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины ФТД.01 «Экологическая климатология» ОПОП ВО по направлению 05.04.04 Гидрометеорология, направленность «Гидрометеорологическое обеспечение растениеводства на основе цифровых технологий» (квалификация выпускника — магистр), разработанная доцентом кафедры Метеорологии и климатологии, кандидатом геогр. наук Асауляк И.Ф., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:	Исмайылов Габ	ил Худу	ушевич, п	рофес	ссор ка	федры Гі	идрологи	и, гид	рогеологии и
	регулирования	стока	ФГБОУ	BO	РГАУ	-MCXA	имени	K.A.	Тимирязева,
				<b>‹</b> ‹	05» 03	2022 г.			