Документ подписан простой электронней полимско. Информация о владельное СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельное ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ФИО: Гнатюк Сергей Ивановий Проректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 15.10.22 ЛУГЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ: **ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»** 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

«Утверждаю» Декан агрономического факультета Сигидиненко Л. И. _____ « 30 » ______апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Метеорология и климатология» для направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» направленность (профиль) «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $26.07.2017 \, \text{N} \text{o} \, 706$.

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
Канд. геогр. наук, доцент	Л.М. Попытченко
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры	I
плодоовощеводства и лесоводства	
(протокол № 9 от «08» апреля 2025 г.)	
Заведующий кафедрой	О.В. Грибачова
Рабочая программа рекомендована к использованию в комиссией агрономического факультета (Протокол № 9	от 17.04 2025 г.
Председатель методической комиссии	М.С. Чижова
Руководитель основной профессиональной	
образовательной программы	О. В. Грибачева

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Метеорология и климатология — это наука о земной атмосфере, ее строении, свойствах и физических процессах. происходящих в ней и о ее связи с лесом. Метеорология изучает состав и строение атмосферы, теплооборот и тепловой режим в атмосфере и на земной поверхности; влагооборот и фазовые превращения воды в атмосфере, движения воздушных масс электрические, оптические и акустические явления в атмосфере. Климатология, это наука о закономерностях формирования климатов в различных географических районах и о климатическом режиме в разных странах и регионах.

Цель. Научиться оценивать и учитывать метеорологические и климатические условия при формировании леса с целью разработки выводов и рекомендаций для получения максимальной их продуктивности. Также дать оценку влияния леса на окружающую среду.

Задачи:

- -Изучение и описание закономерностей формирования метеорологических и климатических условий в лесной среде в пространстве и во времени;
- Разработка методов количественной оценки влияния метеорологических факторов на состояние почвы, развитие, рост и формирование лесных фитоценозов; на состояние, развитие и распространение вредителей и болезней лесных фитоценозов;
- Разработка методов агрометеорологических прогнозов и усовершенствование форм агрометеорологического обеспечения лесного хозяйства;
 - Агроклиматическое районирование новых видов лесных сообществ,
- Оценка влияния лесной среды на окружающую среду. Лес как климатообразующий фактор.
- Разработка методов борьбы с неблагоприятными и опасными для лесного хозяйства гидрометеорологическими явлениями.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин:

- Ботаника
- Почвоведение

и служит основой для освоения дисциплин:

- Лесомелиоративное ландшафтоведение
- Декоративное садоводство лесоводство
- Лесоразведение
- Агролесомелиорация
- Мониторинг лесных экосистем.

Дисциплина может быть использована в изучении последующих дисциплин, практик, НИР, подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра (магистра).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник в соответствии с целями настоящей основной профессиональной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности, указанными в ФГОС ВО, должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Понимает современные технологии профессиональной деятельности	Знать: классификацию климатических зон и неблагоприятные метеорологические явления и методы борьбы, влияние погоды и климата на состояние лесных деревьев и влияние леса на окружающую среду; Уметь: применять методы оценки погодно-климатических условий в лесном деле; Владеть: методикой анализа и оценки сложившейся ситуации;
	ОПК-4.2. Реализует современные технологии и обосновывает их применение в сельском, лесном и лесопарковом хозяйстве	Знать: физические свойства и функции атмосферы как среды формирования леса; закономерности формирования и пространственно-временного распределения основных метеорологических факторов и их влияния на процессы роста и развития растений в лесу; условия формирования неблагоприятных погодных явлений и метеорологические критерии оценки, способы ослабления негативного воздействия; принципы оценки ресурсов климата, методы климатического районирования;. Уметь: использовать знания климатического районирования и оценки неблагоприятных условий при планировании мелиоративных и лесомелиоративных мероприятий, владеть: информацией климатических справочников, методиками использования климатических и погодных факторов в лесном деле.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	(Заочная форма обучения			
Виды работ		В Т.ч	н. по семес	трам	всего
Биды расот	всего	1 семестр	семестр	Х семестр	1 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины,	108/3	100/2			108/3
зач.ед./часов, в том числе:	108/3	108/3			108/3
Аудиторная работа*:					
- лекционные занятия	14	14			6
- практические (семинарские)		-			-
занятия	20	20			(
- лабораторные работы	28	28			6
Самостоятельная работа обучающихся, часов	66	66			96
Индивидуальная работа (количество):	-	-			-
- курсовая работа (проект)	-	-			-
- рефераты	-	-			-
- контрольные работы	-	-			-
- расчетно-графические работы	-	-			-
- учебно-исследовательские работы	-	-			-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	Зачет	Зачет			Зачет

^{*} Указывается обязательное количество часов аудиторной работы в соответствии с учебным планом.

4. Содержание дисциплины

No	р с одержили дледа	П	По	HD	GP.G
п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Очная форма обучен	ия			
1.	Введение. Строение атмосферы и состав воздуха	2			6
2.	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства	2		4	6
3.	Температурный режим почвы и воздуха	1		4	6
4.	Влажность воздуха.	1		2	6
5.	Конденсация и сгущение водяного пара в атмосфере.			2	6
6.	Влажность почвы.	1		2	6
7.	Атмосферное давление и ветер Способы учета в лесном хозяйстве	2		4	10
8	Опасные для лесного хозяйства агрометеорологические явления теплого и зимнего периодов и меры борьбы с ними.	•		4	10
9	Климат и его значение для лесного хозяйства. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.	2		6	10
	Всего	14		28	66

	Заочная форма обучен	- Ruh		
1	Введение. Строение атмосферы и состав воздуха	0,2	0,5	8
2	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства	0,5	0,5	10
3	Температурный режим почвы и воздуха	0,5	0,5	10
4	Влажность воздуха.	0,5	0,5	10
5	Конденсация и сгущение водяного пара в атмосфере.	0,5	0,5	10
6	Влажность почвы.	0,5	0,5	10
7	Атмосферное давление и ветер Способы учета в лесном хозяйстве.	0,3	1	10
8	Опасные для лесного хозяйства агрометеорологические явления теплого и зимнего периодов и меры борьбы с ними	1	1	14
9	Климат и его значение для лесного хозяйства. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.	2	1	14
	Всего	6	6	96

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Тема 1. Введение. Строение атмосферы и состав воздуха. История развития. Строение атмосферы по вертикали и горизонтали. Состав атмосферного и почвенного воздуха. Воздушные массы, фронты.

Тема 2. Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства Влияние солнечной радиации на физические и биологические процессы на земле Радиационный баланс. Потоки лучистой энергии. Спектральный состав солнечного луча. ФАР, кпд ФАР. Пути повышения использования ресурсов солнечной радиации.

Тема 3. Температурный режим почвы и воздуха.

Преобразование солнечной энергии в тепловую. Тепловой баланс. Теплофизические характеристики почвы. Суточный и годовой ход температуры почвы и воздуха. Зависимость температуры почвы от форм рельефа, обработки ее, характера растительности. Значение температуры почвы и воздуха для лесного хозяйства.. Методы оптимизации температуры почвы.

- **Тема 4. Влажность воздуха.** Величины, характеризующие содержание водяного пара в атмосфере. Суточный и годовой ход влажности воздуха. Испарение с поверхности почвы. Транспирация.
- **Тема 5. Конденсация и сгущение водяного пара в атмосфере.** Процессы конденсации и сублимации водяного пара в атмосфере и их продукты Облака и их разновидности. Атмосферные осадки. Их виды и типы. Суточный и годовой ход облачности и осадков. Снежный покров.
- **Тема 6. Влажность почвы.** Роль почвенной влаги в жизни растений. Агрогидрологические характеристики почвы. Водный баланс. Годовой ход запасов продуктивной влаги в почве в различных почвенно-климатических зонах Типы водного режима почв.
- **Тема 7. Атмосферное давление и ветер. Способы учета в лесном хозяйстве.** Основные определения. Изобары, виды барических систем. Ветер и причины его возникновения. Общая циркуляция атмосферы, местные ветры. Роза ветров. Погода и причины ее изменения. Прогноз погоды.
- **Тема 8.** Опасные для лесного хозяйства агрометеорологические явления теплого и зимнего периодов и меры борьбы с ними.

Заморозки. Типы заморозков и условия их возникновения. Влияние местоположения на интенсивность заморозков и продолжительность беззаморозкового периода. Влияние заморозков на сельскохозяйственные культуры в зависимости от вида, сорта и этапа развития. Методы защиты сельскохозяйственных культур от заморозков. Засухи и суховеи. Пыльные бури. Метеорологические явления, вызывающие повреждения культурных растений зимой. Меры борьбы с неблагоприятными явлениями зимнего периода.

Тема 9. Климат и лесное хозяйство. Основные определения и климатообразующие факторы. Географическая зональность климатов на земном шаре. Классификация климатов. Климат Донбасса и ЛНР. Микроклимат, фитоклимат. Современные изменения климата. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.

4.3. Перечень тем лекций

	Гема пекции		Объём, ч	
№ п/п			форма обучения	
		очная	заочная	
1.	Введение. Строение атмосферы и состав воздуха.	2	0,2	
2.	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства	2	0,5	
3.	Температурный режим почвы и воздуха	1	0,5	
4.	Влажность воздуха	1	0,5	
5.	Конденсация и сгущение водяного пара в атмосфере	1	0,5	
6.	Влажность почвы.	1	0,5	
7.	Атмосферное давление и ветер. Способы учета в лесном хозяйстве.	2	0,3	
1 X	Опасные для лесного хозяйства агрометеорологические явления теплого и зимнего периодов и меры борьбы с ними	2	1	
9	Климат и лесное хозяйство	2	2	
Всего		14	6	

4.4. Перечень тем практических занятий (не предусмотрены)

4.5. Перечень тем лабораторных занятий

	1100 110 00 10112 10111 01111 0111111111			
Mo	No T		Объём, ч	
п/п	Тема лабораторного занятия	форма обучения		
		очная	заочная	
1.	Измерение и расчет потоков лучистой энергии. Задачи.	4	0,5	
2.	Измерение температуры почвы и воздуха. График	4	0,5	
1 1	Измерение и расчет характеристик влажности воздуха. Задачи.	2	0,5	
4	Измерение осадков и характеристик снежного покрова, испарения. Задачи.	2	0,5	
1	Измерение атмосферного давления и характеристик ветра. Задачи. Роза ветров.	2	0,5	
	Составление агроклиматической характеристики хозяйства Расчет агроклиматических показателей	4	0,5	

7.	Метеорологические прогнозы. Прогноз заморозков. Прогноз теплообеспеченности вегетационного периода, фенологические прогнозы.	4	1
8.	Неблагоприятные явления и меры борьбы	6	1
9.	Климат .		1
Всего	0	28	6

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Основными видами самостоятельной работы при изучении дисциплины являются:

- подготовка к практическим занятиям через проработку лекционного материала по соответствующей теме;
- изучение тем, не вошедших в лекционный материал, но обязательных согласно рабочей программе дисциплины;
- систематизация знаний путем проработки пройденных лекционных материалов по конспекту лекций и учебному и пособию на основании перечня вопросов, выносимых на зачет; тестовых вопросов по материалам лекционного курса и базовых вопросов по результатам освоения тем, вынесенных на практические занятия, приведенных в практикуме по информационному обеспечению принятия управленческих решений;
 - подготовка к текущему и итоговому контролю;
- самостоятельное решение поставленных задач по заранее освоенным алгоритмам.

Аудиторные занятия проводятся в виде практических занятий — это одна из важнейших форм обучения студентов. Проводится с целью закрепления и углубления знаний по дисциплине. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям. Практические занятия могут проводиться в форме дискуссий, круглого стола, служебного совещания. Проведение активных форм практических занятий позволяет увязать теоретические положения с практической деятельностью аграрных предприятий, активно участвовать в обсуждении актуальных проблем, излагать свою точку зрения.

При подготовке к практическим занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;
- знать вопросы, предусмотренные планом практического занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
 - без затруднения отвечать по тестам, предлагаемым к каждой теме.

Основной целью практических занятий является контроль за степенью усвоения пройдённого материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы семинарского занятия.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Рефераты, расчетно-графические работы учебным планом не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		Учебно-методическое		ём, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы	обеспечение	форма	бучения
			очная	заочная
1.	Введение. Строение атмосферы и состав воздуха	Журина Л.Л. Агрометеорология: учебник/ Л.Л. Журина 3-е издание М.: ИНФРА-М, 2018. – 350 с.		8
2.	Солнечная радиация и ее значение для формирования леса	Журина Л.Л. Агрометеорология: учебник/ Л.Л. Журина 3-е издание М.: ИНФРА-М, 2018. – 350 с.	6	10
3.	Температурный режим почвы и воздуха.	Михеев В.А. Климатология и метеорология: учебное пособие по курсу «Науки о Земле» для студентов, обучающихся по специальности 28020265 «Инженерная защита окружающей среды» - Ульяновск: УлГТУ, 2009 114 с.	6	10
4.	Влажность воздуха	Михеев В.А. Климатология и метеорология: учебное пособие по курсу «Науки о Земле» для студентов, обучающихся по специальности 28020265 «Инженерная защита окружающей среды» - Ульяновск: УлГТУ, 2009 114 с.	6	10
5.	Конденсация и сгущение водяного пара в атмосфере	Смирнов Б.М. Физика глобальной атмосферы. Парниковый эффект,	6	10
6.	Влажность почвы	Полевой А.Н. Сельскохозяйственная метеорология./А.Н.Полевой. – СПб.: Гидрометеоиздат, 1992. – 424 с.	6	10
7.	Атмосферное давление и ветер. Способы учета в лесном деле	Журина Л.Л. Агрометеорология: учебник/	10	10

8	Опасные метеорологические явления теплого и зимнего периодов и меры борьбы с ними. Заморозки. Интенсивность в разных формах рельефа. Учет микроклимата при оценке заморозкоопасности тепритории	птарниковки эммектт	10	14
9	Климат и его значение для	Сидоров В.В. Метеорология и климатология : учебное пособие / В.В.Сидоров. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2006. 146 с.	10	14
Всего			66	96

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов

Другие виды самостоятельной работы студентов

Методическое руководство, консультации и контроль за самостоятельной работой обучающихся организуются в группах лектором. Самостоятельная работа осуществляется в двух формах: под контролем преподавателя (консультационный контроль) и в библиотеке (дома) по материалам основной и дополнительной литературы.

Работа обучающихся ведется по следующим направлениям:

- 1. Самостоятельная проработка отдельных разделов теоретического курса с изучением вопросов, не читавшихся в лекционном курсе (по рекомендации лектора, в том числе и с комментариями по выбору путей освоения разделов курса).
- 2. Подготовка к занятиям.
- 3. Участие обучающихся в учебно-исследовательских работах кафедры, научно-практических конференциях.

Для организации контроля самостоятельной работы составляется график консультаций обучающихся.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Оценка биоклиматических ресурсов территории по биоклиматическому потенциалу	Круглый стол	2
2.	Лекция	Влияние потепления климата на состояние ландшафтов	Круглый стол	2
3.	Практические занятия	Микроклимат и методика его определения	Командно- игровая деятельность	2
4.	Практические занятия	Учет форм рельефа при оценке заморозкоопасности территории	Командно- игровая деятельности	2

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература

	олл. Основная литература	
		Кол-во
№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и ме-	экз. в
J\2 11/11	сто издания)	библ.
	Журина Л.Л. Агрометеорология: учебник/ Л.Л. Журина 3-е издание М.: ИНФРА-М, 2018. – 350 с.	1
	Лосев А.П. Сборник задач и вопросов по агрометеорологии: учебное пособие/А.П. Лосев. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 170 с	2
3	Хромов С.П. Метеорология и климатология. :учеб. / С.П.Хромов, М.А.Петросянц. – М.: Издво Моск.ун-та «Наука», 2006. – 582 с.	1
4	Косарев В.П. Лесная	
	метеорология./В.П.Косарев, В.И.Таранков. – М: Экология, 1991. – 215 с.	1
	Михеев В.А. Климатология и метеорология: учебное пособие по курсу «Науки о Земле» для студентов, обучающихся по специальности 28020265 «Инженерная защита окружающей среды» - Ульяновск: УлГТУ, 2009 114 с.	1

Дополнительная литература

		Кол-во
№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место из-	экз. в
J\2 11/11	дания)	библ.
	Васильев А.А. Прогноз погоды ./ А.А.Васильев, Р.М. Вильфанд. –	
	M.,2008.–60 c.	1
	4. Сидоров В.В. Метеорология и климатология: учебное пособие /	
	В.В.Сидоров. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2006. 146 с.	
1.		

	Смирнов Б.М. Физика глобальной атмосферы. Парниковый эффект,	
	атмосферное электричество, эволюция климата. Учебное пособие Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2017256 с.	1
l		

6.1.3. Периодические издания

№ п/п	Наименование издания	Изда- тельство	Годы издания
	-		

(указываются периодические издания по профилю дисциплины, издательство, годы издания) 6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор	Заглавие	Изда- тельство	Год из- да- ния
1.		Методические указания для выполнения контрольной работы по метеорологии для студентов заочной формы обучения. Луганск: ЛНАУ	ЛНАУ	2013
2.	Попытченко Л.М	Методические указания для выполнения заданий самостоятельной работы студентов по специальности «Экология и охрана окружающей среды» по дисциплине «Метеорология и климатология».	Луганск: ЛНАУ	2008
3.		Методические указания для самостоятельной и индивидуальной работы студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» по дисциплине «Метеорология и климатология	Путопок	2021

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/ п	Наименование ресурса	Информация о поставщике	Адрес в сети Интернет
1.	ЭБС «Znanium.com»	ООО «Знаниум»	http://znanium.com
2.	ЭБС «Национальный циф-	ООО «Национальный циф-	http://rucont.ru/
	ровой ресурс «РУКОНТ»	ровой ресурс «Руконт»	
3.	Научная электронная биб-	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
	лиотека ELIBRARY.RU		

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Вид учебного Наименование программного Функция программного обеспечения			
п/п	киткн ве	обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая
1	Лекции	OpenOffice, Chrome, Moodle	+	+	+

2	Практические	OpenOffice, Chrome, Moodle	+	+	+

6.3.2. Аудио- и видеопособия

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вид пособия	Наименование
Π/Π		
	_	

(указывается вид пособия и его наименование).

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

	1 1 1		
№ п/п	Тема лекции		
1.	Климат Донбасса		
2.	Биоклиматические ресурсы ландшафтов Донбасса		
3.	Влияние леса и рельефа на микроклимат прилегающих территорий		

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

ских занятий (а-202) актинометрическая стойка, термометры дл	
занятий Пекционные аудитории (а- 202) - климатические и агроклиматические кар Аудитории для проведения актинометрические приборы — актинометр, лабораторных и практиче- балансомер, гелиограф, гальванометр, ских занятий (а-202) актинометрическая стойка, термометры дл	
1 Лекционные аудитории (а- 202) - климатические и агроклиматические кар 2 Аудитории для проведения актинометрические приборы — актинометр, лабораторных и практиче- балансомер, гелиограф, гальванометр, ских занятий (а-202) актинометрическая стойка, термометры дл	
202) - климатические и агроклиматические кар Аудитории для проведения актинометрические приборы — актинометр, лабораторных и практиче-балансомер, гелиограф, гальванометр, ских занятий (а-202) актинометрическая стойка, термометры дл	
2 Аудитории для проведения актинометрические приборы — актинометр, лабораторных и практиче-балансомер, гелиограф, гальванометр, ских занятий (а-202) актинометрическая стойка, термометры дл	резентаций;
лабораторных и практиче-балансомер, гелиограф, гальванометр, ских занятий (a-202) актинометрическая стойка, термометры дл	ты
ских занятий (а-202) актинометрическая стойка, термометры дл	пиранометр,
	альбедометр,
	ія измерения
температуры воздуха, почвы на поверхности	и на глубинах
от 5 до 20 см, вытяжные глубинные термоме	
до 320 см, термометры щупы АМ-6 и ПИТ	Τ-1, AM-2M,
АМ-17, психрометры, гигрометры,	гигрографы,
анемометр, флюгер, барометр-анероид,	барограф,
осадкомер Третьякова, почвенный дождем	иер, полевой
дождемер, плювиограф и другие.	
Шкаф бытовой – 3 шт., сейф – 1 шт., сушилы	-
шт., мебельный набор 2 (лаб. мебель) – 1 ш	
тумбовый – 1 шт., стол скамейка – 15 шт., м	
стул полумягкий – 1 шт. приборы, демон	
материалы, учебно-методические материалы	
3. Аудитории для групповых и- учебные стенды, макеты, приборы. Использо	
индивидуальных прикладных программ для персональных ког	_
консультаций (а-202) том числе пакета, включающего в себ.	
программные модули для решения агрометео	
задач. Учебные климатические карт	-
методическая литература; DVD-прос	ектор для
сопровождения лекций.	
Шкаф бытовой – 3 шт., сейф – 1 шт., сушилы	-
шт., мебельный набор 2 (лаб. мебель) – 1 ш	іт., стол одна

		тумбовый -1 шт., стол скамейка -15 шт., макет -2 ш стул полумягкий -1 шт. приборы, демонстрационны		
		материалы, учебно-методические материалы		
2	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (лаборантская ауд. А-204)			

8. Междисциплинарные связи Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об из- менениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	Подпись зав. кафедрой
Метеорология и климатология	Кафедра землеустройства, кадастра недвижимости и	Согласовано	Заруцкий И.Д

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой
			ия кафедры и дата пас	

(в таблице указывается номер протокола заседания кафедры и дата рассмотрения РПУД на кафедре. В случае если в РПУД изменений нет, то в графе «Перечень откорректированных пунктов» ставится отметка «Изменений нет». В последней графе ставится подпись заведующего кафедрой.)

Лист периодических проверок рабочей программы

лист периодических проверок раоочеи программы					
Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений		

Приложение к рабочей программе дисциплины

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

Кафедра землеустройства, кадастра недвижимости и геодезии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ»

Направление подготовки 35.03.01 «Лесное дело»

Профиль 35.03.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство» Уровень профессионального образования «бакалавриат»

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро-	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и	Наименование	оценочного средства
лируемой	контролируемой	компетенции	компетенции	обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий	Промежуточная
компе- тенции	компетенции					контроль	аттестация
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4,1. Понимает современные технологии профессиональной деятельности	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: классификацию климатических зон и неблагоприятные метеорологические явления и методы борьбы, влияние погоды и климата на состояние лесных деревьев и влияние леса на окружающую среду;	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства. Температурный режим почвы и воздуха . Влажность воздуха и почвы в лесу. Атмосферное давление и ветер Способы учета в лесном хозяйстве Климат и его значение для лесного хозяйства. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: применять методы оценки погодно- климатических условий в лесном деле;	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства. Температурный режим почвы и воздуха . Влажность воздуха и почвы в лесу. Атмосферное давление и ветер Способы учета в лесном хозяйстве Климат и его значение для лесного хозяйства. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: методикой анализа и оценки сложившейся ситуации	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства. Температурный режим почвы и воздуха . Влажность воздуха и почвы в лесу. Атмосферное давление и ветер Способы учета в лесном хозяйстве Климат и его значение для лесного хозяйства. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.	Практические задания	Зачет

Код контро-	Формулировка	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и	Наименование	оценочного средства
лируемой компе- тенции	контролируемой компетенции	компетенции	компетенции	обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		ОПК-4.2. Реализует современные технологии и обосновывает их применение в сельском, лесном и лесопарковом хозяйстве	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: классификацию климатических зон и неблагоприятные метеорологические явления и методы борьбы, влияние погоды и климата на состояние лесных культур и леса, влияние леса на окружающую среду;	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства. Температурный режим почвы и воздуха . Влажность воздуха и почвы в лесу. Атмосферное давление и ветер Способы учета в сельском и лесном хозяйстве Климат и его значение для лесного хозяйства. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: применять методы оценки погодно- климатических условий в лесном деле;	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства. Температурный режим почвы и воздуха . Влажность воздуха и почвы в лесу. Атмосферное давление и ветер Способы учета в лесном хозяйстве Климат и его значение для лесного хозяйства. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: методикой анализа и оценки сложившейся ситуации	Солнечная радиация и ее значение для лесного хозяйства. Температурный режим почвы и воздуха . Влажность воздуха и почвы в лесу. Атмосферное давление и ветер Способы учета в лесном хозяйстве Климат и его значение для лесного хозяйства. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические показатели.	Практические задания	Зачет

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
π/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
1.	средства Тест	Система	фонде Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
1.	1601	стандартизированных	задания	заданий	« <i>Отлично</i> » (5)
		заданий, позволяющая	34,411111	В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень		89% заданий	«Хорошо» (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетвори
				В тесте выполнено менее 60%	<i>тельно</i> » (3) Оценка
				заданий	«Неудовлетвор
				заданни	ительно» (2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлетвор
				представлена с грубыми	ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	ошибками. Продемонстрированы	Оценка
۷.	Onpot	которая позволяет	опросы к	предполагаемые ответы;	« <i>Отлично</i> » (5)
		оценить кругозор,	1 3	правильно использован	(-)
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ,		рассуждений; есть логика	
		умение		рассуждений.	Оценка
		продемонстрировать монологическую речь		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть	« <i>Хорошо</i> » (4)
		и иные		логика рассуждений, но неточно	(4)
		коммуникативные		использован алгоритм	
		навыки. Устный опрос		обоснований во время	
		обладает большими		рассуждений и не все ответы	
		возможностями воспитательного		полные. Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвори
		условия для		неправильно использован	тельно» (3)
		неформального		алгоритм обоснований во время	` ,
		общения.		рассуждений; отсутствует	
				логика рассуждений; ответы не	
				полные. Ответы не представлены.	Оценка
				стветы не представлены.	«Неудовлетвор
					ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	еские	овладение методами и	ие задания	свободное владение	«Отлично» (5)
	задания	методиками изучаемой дисциплины. Для		профессионально-понятийным	
		решения предлагается		аппаратом, владение методами	
		решить		и методиками дисциплины.	
		конкретное задание		Показаны способности	
		(ситуацию) без		самостоятельного мышления,	
		применения математических		творческой активности.	
		расчетов.		Задание выполнено в полном	
		1		объеме.	
				Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным	«Хорошо» (4)
				аппаратом, при применении	, ,
		I		1 / 1 -T	

№ π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями. Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	«Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие	,	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		,
	го	1	средства в		
	средства		фонде		
				Выставляется обучающемуся,	
				полностью ответившему на	
				вопросы билета и вопросы	
				экзаменатора, но	
				допустившему при ответах	
				незначительные ошибки,	
				указывающие на наличие	
				несистемности и пробелов в	
				знаниях.	
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетвори
				(неполнота изложения	тельно» (3)
				информации; оперирование	
				понятиями на бытовом уровне);	
				умение выделить главное,	
				сформулировать выводы,	
				показать связь в построении	
				ответа не продемонстрировано.	
				Владение аналитическим способом изложения вопроса и	
				владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при	
				ответах на вопросы билетов и	
				вопросы экзаменатора.	
				Знание понятийного аппарата,	Оценка
				теории вопроса, не	«Неудовлетвор
				продемонстрировано; умение	ительно» (2)
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета и	
				дополнительные вопросы	
	İ			экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

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

ОПК-4.1 Понимает современные технологии профессиональной деятельности

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: классификацию климатических зон и неблагоприятные метеорологические явления и методы борьбы, влияние погоды и климата на состояние лесных деревьев и влияние леса на окружающую среду;

Тестовые задания закрытого типа

1. Что такое лесная метеорология (выберите один правильный ответ)?

- а) это наука о связи метеорологических факторов с лесом
- б) это наука о связи метеорологических и климатических факторов с лесом
- в) это наука о связи погодных факторов с лесом
- г) это наука о связи климата с лесом

2. Что называется погодой (выберите один правильный ответ)?

- а) физическое состояние атмосферы в данный момент времени
- б) физическое состояние атмосферы, которое характеризуется совокупностью метеорологических величин в данный момент в конкретной местности
- в) физическое состояние атмосферы у земной поверхности и в нижних 30-40 км на данный момент времени
- г) это атмосферные процессы в данный момент времени в тропосфере

3. На сколько градусов температура летних месяцев в лесу ниже температуры открытой местности (выберите один правильный ответ)?

- а) на 1-2 °С
- б) на 3 °С
- в) на 0,5-1,4 °С
- г) на 5 °С

4. Продукты процесса конденсации (выберите один правильный ответ):

- а) облака, дымка, роса, туман
- б) туман, облака, изморозь, роса
- в) туман, изморозь, роса, облака
- г) гололед, изморозь, туман

5. Какими факторами определяется скорость испарения влаги по закону Дальтона (выберите один правильный ответ)?

- а) скорость ветра
- б) характер растительности

- в) скорость ветра, дефицит влажности воздуха, атмосферное давление
- г) механический состав почвы, характер растительности, скорость ветра

6. Прочитайте текст и установите последовательность:

Установите последовательность климатических зон по классификации Л.С.Берга:

- а) климат лиственных лесов умеренной зоны
- б) климат тайги
- в) климат степей
- г) муссонный климат умеренных широт
- д) средиземноморский климат

Ключи

1.	б
2.	б
3.	б
4.	a
5.	В
6.	багвд

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: применять методы оценки погодно-климатических условий в лесном деле;

Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Соблюдение сроков сева и высадки рассады теплолюбивых культур, ориентация склонов, укрытие теплоизоляционным материалом, дымление (при радиационном заморозке), полив вечером перед заморозком, дождевание перед заморозком ночью меры борьбы с каким неблагоприятным явлением?
- 2. Посев засухоустойчивых культур, орошение, борьба с почвенной коркой, борьба с сорняками, своевременная обработка междурядий, своевременный сев с учетом погодных факторов весной меры борьбы с неблагоприятным метеорологическим явлением....
- 3. Климатическая зона по классификации Л.С. Берга в Донбассе.
- 4. Неблагоприятные метеорологические явления зимнего периода.
- 5. Неблагоприятные метеорологические явления теплого периода.

Ключи

1.	Меры борьбы с заморозками
2.	Меры борьбы с засухой
3.	Зона Степи
4.	Вымерзание, высыхание, выпирание, выдувание, выпревание, пыльные бури
5.	Заморозки, засуха, суховеи, пыльные бури, сильные ливни

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: методикой анализа и оценки сложившейся ситуации

Практические задания

- 1. Высота снежного покрова 4 м. Сколько кубометров воды при таянии снега приходится на 1 га площади при средней плотности 0,4 г/см³?
- 2. В течение 10 мин на поверхность земли выпало 4 мм осадков. Сколько воды выпало на площадь 1 га?

- 3. Определить испарение с поверхности почвы за 5 сут, если масса монолита в начале периода составила 43 кг, в конце периода 42.9 кг. Количество осадков за период 3 мм. Просачивания через монолит не было.
- 4. При измерении скорости ветра в саду на высоте 2 м пользовались ручным анемометром; показания счетчика за 100 сек работы прибора 8735 и 9035. Определить скорость ветра в саду, если один оборот счетчика за 1 сек соответствует скорости 1 м/сек.
- 5. Для измерения температуры поверхности почвы используют термометры...

Ключи

1.	1600 м³/га
2.	$40 \text{ m}^3/\text{ra}$
3.	5 MM
4.	3 м/сек
5.	Срочный, максимальный, минимальный

ОПК-4.2. Реализует современные технологии и обосновывает их применение в сельском, лесном и лесопарковом хозяйстве

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: классификацию климатических зон и неблагоприятные метеорологические явления и методы борьбы, влияние погоды и климата на состояние лесных культур и леса, влияние леса на окружающую среду;

Тестовые задания закрытого типа

- 1. На сколько миллиметров осадков выпадает больше над лесом в умеренных широтах (выберите один правильный ответ)?
- а) на 5%
- б) на 10 20%
- в) на 20 100 мм
- г) на 2.5% на каждые 10% лесистости
- 2. Какая относительная влажность воздуха в середине леса по сравнению с открытой местностью (выберите один правильный ответ)?
- а) ниже на 10%
- б) выше на 10-12%
- в) выше на 20%
- г) одинаковая
- 3. Какие деревья наиболее устойчивы к заморозкам (выберите один правильный ответ)?
- а) дуб, орех грецкий, ясень, акация белая
- б) сосна, клещ, модрина
- в) береза, осина, ольха, рябина
- г) бук, ель
- 4. Какие деревья наименее устойчивы к заморозкам (выберите один правильный ответ)?
- а) дуб, орех грецкий, ясень, акация белая
- б) сосна, клещ, модрина
- в) береза, осина, ольха, рябина

г) бук, ель

5. Как влияет на испарение влаги в лесу неравномерная высота деревьев (выберите один правильный ответ)?

- а) уменьшается интенсивность испарения
- б) повышается турбулентность воздуха и испарение
- в) испарение происходит более длительное время
- г) никак не влияет

6. Прочитайте текст и установите последовательность.

В какой последовательности проводится снегомерная съемка в саду?

- а) измерение высоты снега рейкой
- б) прокладка маршрута снегосъемки
- в) измерение высоты и массы снега по весовому снегомеру
- г) характер залегания снежного покрова

Ключи:

1	б
2	б
3	В
4	a
5	б
6	бавг

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: применять методы оценки погодно-климатических условий в лесном деле;

Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Бриз, горно-долинный ветер, фён, бора, муссон (летний и зимний) это ветры....
- 2. Борьба проводится по трем направлениям: селекционно-генетическое, агротехническое, мелиоративное, географическое. В лесной зоне это явление не наблюдаются. В степи практикуется полезащитное лесоразведение. Это названные меры борьбы с каким неблагоприятным метеорологическим явлением?
- 3. Лес- регулятор кислородно- углеродистого баланса Земли. Лес влияет на гидрологический цикл и испаряемость, делая климат мягким и влажным. В лесу дольше задерживается снежный покров, сглаживая весенние скачки температуры и снижая риски весеннего половодья. Лес играет существенную роль в формировании макро- и мезоклимата отдельных районов. Массовая рубка деревьев и гибель от пожаров приводит к притоку солнечной радиации, нагреву почвы и воздуха и снижению относительной влажности воздуха. Какую роль играет лес для формирования климата?
- 4. Цикличность ширины годовых колец у древесных пород это наглядное подтверждение взаимосвязи продуктивности лесных биоценозов с климатом. Наука, которая изучает взаимосвязь между годовыми кольцами деревьев и метеорологическими величинами называется.....
- 5. Климат небольшой территории, который формируется под действием местных факторов (рельефа, наличия водоемов, лесных массивов и до.) называется....

Ключи

2.	Суховей и засуха
3.	Лес –климатообразующий фактор.
4.	Дендроклиматология
5.	Микроклимат

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: владеть методикой анализа и оценки сложившейся ситуации

Практические задания

- 1. Определить интенсивность суховея, если при скорости ветра 15 м/с дефицит влажности воздуха в 13 часов составлял 37 гПа.
- 2. Какие исходные данные нужны для составления фенологического прогноза?
- 3. От каких факторов зависит значение ГТК?
- 4. В зимний период в течение 10 дней средняя суточная температура воздуха была ниже -20 °C. Определить процент повреждения почек в саду от низкой температуры воздуха
- 5. Определить интенсивность засухи, если максимальная температура днем составляла 32 °C, давление насыщенного пара 47,6 гПа, а парциальное давление водяного пара 12,6 гПа.

Ключи

1.	Очень интенсивный суховей.
2.	Дата перехода температуры воздуха через предел температуры биологического минимума, потребность растения в сумме температур для наступления фазы, фактическая температура воздуха подекадно.
3.	От суммы осадков за изучаемый период и от суммы активных температур выше 10 °C
4.	12,4 %
5.	Средняя засуха.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

Вопросы для зачета

- 1. Предмет метеорологии и климатологии. Основные определения.
- 2. История развития метеорологии и климатологии.
- 3. Строение атмосферы по вертикали и горизонтали.
- 4. Состав атмосферного воздуха в нижних слоях атмосферы и в лесу.
- 5. Загрязнение атмосферы, его влияние на атмосферные процессы и борьба с ним.
- 6. Воздушные массы.
- 7. Влияние солнечной радиации на физические и биологические процессы в биосфере.
- 8. Спектральный состав солнечного луча и его биологическое значение
- **9.** Фотосинтетически активная радиация (ФАР). К.П.Д. ФАР. Показатели фотосинтетической деятельности растений.
- 10. Процессы рассеяния и поглощения солнечной радиации в атмосфере.
- 11. Виды лучистой энергии. Методы измерения.
- 12. Радиационный баланс и его составляющие. Суточный и годовой ход баланса.
- 13. Пути повышения использования ресурсов солнечной радиации.
- 14. Световой день, его географическое распределение, значение в лесном хозяйстве.

- 15. Распределение и поглощение солнечной радиации в лесной среде.
- 16. Значение температуры почвы и воздуха для лесного хозяйства. Методы оптимизации температуры почвы.
- 17. Процесс нагревания и охлаждения почвы. Тепловой баланс.
- 18. Суточный и годовой ход температуры воздуха и почвы.
- 19. Характеристики температурного режима территории.
- 20. Температурные показатели растений.
- 21. Характеристики влажности воздуха и их экологическое значение..
- 22. Суточный и годовой ход характеристик влажности в пограничном слое атмосферы.
- 23. Испарение с поверхности воды, почвы, растительности.
- 24. Методы определения и расчета. Круговорот воды.
- 25. Конденсация и сублимация водяного пара в атмосфере и на земной поверхности.
- 26. Продукты процессов конденсации и сублимации водяного пара и их значение для растений.
- 27. Семейства облаков. Их виды на теплом и холодном фронте.
- 28. Атмосферные осадки. Их виды и типы. Осадки в лесу
- 29. Приборы для измерения осадков.
- 30. Снежный покров и его значение в лесном хозяйстве.
- 31. Характеристики снежного покрова и методы их определения..
- 32. Влажность почвы и ее значение для растений.. Методы определения.
- 33. Агрогидрологические свойства почвы.
- 34. Водный баланс почвы.
- 35. Атмосферное давление. Барометрические формулы.
- 36. Ветер и причины его образования. Местные ветры
- 37. Виды барических систем и погода в них.
- 38. Методы измерения характеристик ветра.
- 39. Неблагоприятные метеорологические явления вегетационного периода и меры борьбы.
- 40. Неблагоприятные метеорологические явления зимнего периода и меры борьбы с ними.
- 41. Климат, как экологический фактор. Основные определения. Климатообразующие факторы.
- 42. Влияние растительного покрова на климат. Лес как климатообразующий фактор.
- 43. Агроклиматические показатели.
- 44. Климатические классификации. Климатические зоны по Бергу.
- 45. Климат Донбасса. Климат Луганской Народной Республики.
- 46. Климат Степи.
- 47. Микроклимат и фитоклимат территории. Климат города. Озеленение и его влияние на климат.
- 48. Климат тундры, тайги, зоны вечного мороза. Климат лиственных лесов, муссонный климат.
- 49. Климат степей и средиземноморский климат. Климат влажного субтропического леса, внетропических пустынь.
- 50. Климат тропических пустынь, саванн, влажного тропического леса.
- 51. Изменения и колебания климата. Изменение климата за последнее столетие
- 52. Атмосферные фронты. Циклоны, антициклоны и погода в них.
- 53. Общая циркуляция атмосферы.
- 54. Методы измерения температуры почвы и воздуха.
- 55. Методы измерения осадков, испарения.
- 56. Методы измерения влажности воздуха.
- 57. Методы измерения атмосферного давления и характеристик ветра.
- 58. Методы определения и расчет потоков лучистой энергии.

- 59. Методы реконструкции и изучения климатов. Дендроклиматология.
- 60. Влияние леса на ветер.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.