МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>Экономико-правовой</u> Кафедра <u>Экономики</u>

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А.Удалых

(подпись)

«24» annell 2024 г.

νП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.09 «МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ»

Образовательная программа: Бакалавриат

Укрупненная группа: 35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника: Бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Макеевка – 2024 год

Разработчик:	02 22	
к.т.н., профессор	(подпись)	Веретенников В.И.
старший преподаватель	(подпись)	Медяник Н.С.
соответствии с: Федеральным государственным бакалавриат по направлению подгот Министерства образования и науки Рос	м образовательным товки 35.03.01 Лестосийской Федерации «Метеорология лению подготовки 3:	от 26 июля 2017 г. N 706 и климатология» разработана на 5.03.01 Лесное дело, направленность
Рабочая программа одобрена на за экономики Протокол № 8 от « 20 » марта 2024 го		о-методической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	Святенко И.Н.
Рабочая программа утверждена на засе Протокол № 8 от « 20 » марта 2024		омики
Заведующий кафедрой	(IDJIII/Ch)	Веретенников В.И.

(подпись)

Шевченко Н.В.

Начальник учебного отдела

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	2
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	8
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Тематический план изучения дисциплины	9
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	11
3.3. Самостоятельная работа студентов	17
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.1. Рекомендуемая литература	19
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	20
4.3. Оценочные материалы (фонды оценочных средств)	21
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	21
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	25
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 «МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Метеорология и климатология» является дисциплиной обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана образовательной программы направления подготовки: 35.03.01 Лесное дело.

Дисциплина «Метеорология и климатология» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин «Физика», «Математика» и является основой для изучения дисциплин «Лесоведение», «Лесоустройство» и для подготовки к прохождению учебной практики

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 19.06.2015 г. № 55-IHC (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины — Цель дисциплины — обучение студентов методам определения и оценки агроклиматических условий зоны, района, хозяйства для эффективного использования ресурсов климата в целях повышения продуктивности сельскохозяйственного производства и борьбы с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ физических явлений и процессов, происходящих в атмосфере в целом, в приземном слое атмосферы и в верхних слоях почвы в связи с их влиянием на объекты левного и сельскохозяйственного производства;
- изучение устройства основных метеоприборов, принципа их действия, установку, методику наблюдений и первичную обработку отсчетов;
 - методов анализа полученных результатов и их оценка;
 - методов пользования справочниками, таблицами, картами, атласами;
- методов оценки агрометеорологической характеристики сезонов года с целью составления прогнозов для получения программированных урожаев

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство							
Направление подготовки /		35.03.01 Лесное дело	0					
специальность								
Направленность программы	Лесно	е хозяйство и охотов	ведение					
Образовательная программа		Бакалавриат						
Квалификация		Бакалавр						
Дисциплина обязательной								
части/части, формируемой								
участниками образовательных		Обязательная часть						
отношений образовательной								
программы								
Форма контроля	Зачет с оценкой							
Показатели трудоемкости	Форма обучения							
показатели грудосикости	очная	заочная	очно-заочная					
Год обучения	2	2	2					
Семестр	3	3	3					
Количество зачетных единиц	3	3	3					
Общее количество часов	108	108	108					
Количество часов, часы:								
-лекционных	18	10	18					
-практических (семинарских)								
-лабораторных								
-курсовая работа (проект)								
-контактной работы на	2.0	2.0	2.0					
промежуточную аттестацию								
-самостоятельной работы	88	96	88					

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Обще профессиональные компетенции (ОПК):

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1,3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Метеорология и климатология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведени представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения							
компет	компетенции								
енции	·	Код и наименование	Формируемые знания, умения						
,		индикатора достижения	и навыки						
		компетенции							
1	2	3	4						

ОПК-1 Способен решать ОПК-1.3 Использует Знание: принципов решения типовые задачи основные законы обще типовых задач профессиональной профессиональных профессиональной деятельности на основе дисциплин для решения деятельности на основе знаний основных типовых задач знаний основных законов профессиональной законов математических и деятельности математических и естественных наук с естественных наук с применением информационноприменением коммуникационных информационнокоммуникационных технологий, технологий Умение: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий Навык: решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий Опыт деятельности: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Метеорология и климатология» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа,

личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

		_	ы организ	
Наименование темы	Содержание темы в дидактических	учеб	ного проц	ecca
	единицах	очная	Очно-	заочная
T 1 D	1 1		заочная	
Тема 1 Введение в	1.1 задачи и методы исследований			
метеорологию и	1.2 метеорологическая служба и ее	Л, СР	Л, СР	Л, СР
климатологию.	задачи 1.3 всемирная метеорологическая	JI, Cr	JI, CF	JI, CF
	организация			
Тема 2. Земная	2.1 строение атмосферы			
атмосфера, ее строение,	2.2 газовый состав приземного слоя			
состав и основные	атмосферы	Л, СР	Л, СР	Л, СР
физические свойства	2.3 физические свойства воздуха	31, 61	71, 61	J1, C1
4.1311 10011110 020110120	2.4 атмосферное давление			
	3.1 виды радиационных потоков			
	3.2 спектральный состав солнечной			
	радиации			
	3.2.1 биологическое значение			
	основных частей спектра			
Тема 3. Солнечная	3.3 радиационный баланс и его	Л, СР	Л, СР	
радиация	составляющие			Л, СР
	3.4 продолжительность дня, и явления			
	связанные с ним			
	3.5 приход солнечной радиации на			
	различные формы рельефа и посевы			
	3.6 значение солнечной радиации для			
	сельского хозяйства			
	4.1 понятие о тепловом и термическом			
	режимах почвы			
	4.2 термофизические характеристики			
	почвы			
	4.3 суточный и годовой ход			
	температуры воздуха.			
	Законы теплопроводности – законы			
Torsa 4 Torsa and Tarray	Фурье			
Тема 4. Температурный	4.4 значение температуры почвы для сельского хозяйства	Л, СР	Л, СР	Л, СР
режим почвы и воздуха		JI, Cr	JI, CF	JI, CF
	4.5 процессы нагревания охлаждения воздуха			
	4.6 роль поверхности в нагревании			
	атмосферы			
	4.7 изменение температуры воздуха с			
	высотой			
	4.8 суточный и годовой ход			
	температуры воздуха			
	4.9 характеристика термического			

	режима территории и потребности растений в тепле 4.10 значение температуры воздуха			
Тема 5. Водный режим воздуха	5.1 гидросфера 5.2 конденсация водяного пара. Облака 5.3 типы и виды осадков 5.4 суточный и годовой ход осадков 5.5 влажность воздуха 5.6 снежный покров 5.7 значение осадков	Л, СР	Л, СР	Л, СР
Тема 6. Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления	6.1 опасные метеорологические явления периода вегетации 6.2 опасные метеорологические явления зимнего периода 6.3 меры борьбы с неблагоприятными условиями	Л, СР	Л, СР	Л, СР
Тема 7. Основы климатологии	7.1 погода и ее прогнозы 7.2 климат. Климатообразующие факторы 7.3 классификация климатов по л. С. Бергу 7.4 план описания климата	Л, СР	Л, СР	Л, СР
Тема 8. Агроклиматическое районирование ДНР	8.1 географическое положение 8.2 климат 8.3 агроклиматическое районирование	Л, СР	Л, СР	Л, СР

Л – лекция;

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. Введение в метеорологию и климатологию.	О1, О2,Д1,Д3,Д5,М1
Тема 2. Земная атмосфера, ее строение, состав и основные физические свойства	О2,О3,О4, Д3, Д7,М2
Тема 3. Солнечная радиация	О1,О5, О6, Д7, Д4,М1,М2
Тема 4. Температурный режим почвы и воздуха	О1,О3,О6, Д2, Д5 М1,М2
Тема 5. Водный режим воздуха	О1,О5, О6, Д7, Д4 М1,М2
Тема 6. Опасные для сельского хозяйства	О1,О2, О4, Д3, Д1 М1,М2
метеорологические явления	
Тема 7. Основы климатологии	О1,О3,О6, Д2, Д5 М1,М2
Тема 8. Агроклиматическое районирование ДНР	О1, О2,Д1,Д3,Д1 М1,М2

CP – самостоятельная работа студента; C3 – занятия семинарского типа.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																	
•		(Эчная	я форм	a		заочная форма						очно-заочная					
	Всего		F	3 том ч	исле		всего			В том	числе		всего		В	гом чи	сле	
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	контр	ср		лек	пр	лаб	контр	ср
1					р		0	0	10	11	ОЛЬ	1.2	1.4	1.5	1.0	17	0ЛЬ	10
T 1 D	10	2				10	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Введение в метеорологию и	12	2				10	12	1	н/п	н/п		11	12	2				10
климатологию																		
Тема 2. Земная атмосфера, ее строение,	14	4				10	14	1	н/п	н/п		13	14	4				10
состав и основные физические свойства																		
Тема 3. Солнечная радиация	12	2				10	12	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$		11	12	2				10
Тема 4. Температурный режим почвы и	14	2				12	14	1	H/Π	$_{ m H}/_{ m \Pi}$		13	14	2				12
воздуха																		
Тема 5. Водный режим воздуха	14	2				12	14	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$		13	14	2				12
Тема 6. Опасные для сельского хозяйства	16	2				14	16	2	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$		14	16	2				14
метеорологические явления																		
Тема 7. Основы климатологии	14	2				12	14	2	н/п	н/п		12	14	2				12
Тема 8. Агроклиматическое районирование	10 2 8			10	1	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$		9	10	2				8			
ДНР																		
Курсовая работа (проект)																		
Контактная работа на промежуточную	2.0					_	2.0				2.0		2.0		_			_
аттестацию																		
Всего часов	108	18			2	88	108	10			2.0	96	108	18			2	88

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие 1.

Тема 2. Земная атмосфера, ее строение, состав и основные физические свойства

Цель занятия: закрепление знаний об организации и работе метеорологических станций и постов. Знакомство с устройством и принципом работы приборов для измерения атмосферного давления.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Метеорологические станции и посты
- 2. Метеорологическая площадка и наблюдательные участки
- 3. Приборы для измерения атмосферного давления
- 4. Температурный режим атмосферы и его формирование
- 5.Вертикальная стратификация температуры воздуха
- 6.Тепловой баланс системы «Земля атмосфера»

Оснащение: демонстрационный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определение науки метеорология
- 2. Дайте определение науки климатология.
- 3. Что такое климат?
- 4. Что является основным методом исследований в метеорологии и климатологии?
- 5. Что такое атмосферное давление?
- 6.С чем связано изменение атмосферного давления?
- 7. Что вы знаете о методах и точности измерения атмосферного давления?
- 8. Дайте определение понятия барометрического нивелирования.

Практическое занятие 2.

Тема 3. Солнечная радиация

Цель занятия: сформировать представление о влиянии солнечной радиации на окружающая среда. Мотивировать необходимость знаний о влиянии солнечной радиации и умелого ее использования в c/x

Вопросы для обсуждения

- 1. Лучистая энергия Солнца
- 2. Радиационный баланс подстилающей поверхности
- 3. Тепловой баланс подстилающей поверхности
- 4. Суточный и годовой ход температуры на поверхности почвы
- 5. Эффективное излучение и факторы, влияющие на него.
- 6. Спектральный состав солнечной радиации.
- 7. Биологическое значение основных частей спектра.

Оснащение: демонстрационный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое солнечная радиация? Каков ее спектральный состав?
- 2. Что такое прямая, рассеянная и отраженная радиация?
- 3. Что называется фотосинтетически активной радиацией (ФАР)?
- 4. Что такое альбедо и от чего зависит его величина?
- 5. Что такое эффективное излучение?
- 6. Что называется радиационным балансом земной поверхности?
- 7. Каковы пути повышения эффективности использования ФАР?
- 8. Как определяют радиационный баланс?
- 9. Назовите виды радиации.
- 10. Что такое альбедо и от чего оно зависит?
- 11. Как регулируют солнечную радиацию в полевых условиях?

12. Назвать приборы, используемые для измерения составляющих радиационного баланса.

Практическое занятие 3

Тема 4. Температурный режим почвы и воздуха

Цель занятия: объяснить процесс воздействия температурного режима почвы и воздуха на c/x культуры. Раскрыть методы воздействия на температурный режим среды для увеличения урожайности c/x культур. Знакомство с устройством и принципом работы приборов для измерения температуры почвы и воздуха.

Вопросы к обсуждению

- 1. Понятие активной и эффективной температуры
- 2. Значение температуры почвы для растений.
- 3. Теплофизические показатели почвы.
- 4. Суточный и годовой ход температуры почвы.
- 5. Приборы для измерения температуры почвы.
- 6. Регулирование температуры почвы.
- 7. Виды термометров
- 8. Измерение температуры поверхности почвы
- 9. Измерение температуры почвы на глубинах
- 10. Измерение температуры почвы на глубине узла кущения
- 11. Измерение глубины промерзания почвы
- 12. Измерение температуры воздуха *Оснащение:* демонстрационный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Опишите составляющие теплового баланса Земли.
- 2. Выделите основные тепловые свойства почвы.
- 3. Назовите процессы, регулирующие перенос тепла в атмосфере.
- 4. Что называется активной и эффективной температурой?
- 5. Какие факторы влияют на тепловой режим почвы?
- 6. Каковы закономерности распространения тепла в глубь почвы?
- 7. Каковы способы оптимизации температурного режима почвы?
- 8. Какие процессы влияют на изменение температуры воздуха?
- 9. Как изменяется температура воздуха с высотой? Что такое инверсия температуры?
 - 10. Что такое биологический минимум, максимум и оптимум растений?
- 11. Как влияет температура на рост, развитие и формирование продуктивности растений?

Практическое занятие 4

Тема 5. Водный режим воздуха

 $\ensuremath{\textit{Цель занятия:}}$ показать взаимосвязь, роль и значение влажности воздуха и почвы для урожайности с/х культур. Ознакомить со строением и действием приборов влажности подвести к выводу значения влажности.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Влажность воздуха и ее значение в жизни растений
- 2. Характеристики влажности воздуха
- 3. Испарение и конденсация водяного пара. Облака
- 4. Осадки
- 5. Снежный покров
- 6. Психрометрический и гигрометрический метод определения влажности воздуха.
- 7. Приборы для измерения влажности воздуха

Оснащение: демонстрационный материал.

Контрольные вопросы:

1. Что называется влажностью воздуха?

- 2. Каковы количественные характеристики влажности воздуха?
- 3. Что такое испарение и испаряемость?
- 4. Что такое конденсация? Каковы продукты конденсации водяного пара?
- 5. Какие существуют виды и типы осадков?
- 6. Каково значение осадков для формирования урожая?
- 7. Каковы типы суточного и годового хода осадков?
- 8. Каково значение снежного покрова в сельском хозяйстве?

Практическое занятие 5

Тема 6. Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления

Цель занятия: разъяснить взаимосвязь и влияние погоды на повышение урожайности с / х культур.

Вопросы для обсуждения:

1. Опасные метеоявления зимнего периода.

Опасные метеоявления периода вегетации.

Оснащение: демонстрационный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Дать определение, что такое ветер. Назвать элементы его характеризующие, дать определение и назвать единицы измерения.
 - 2. Дать определение розы ветров. Принцип ее построения.
 - 3. Дать определение заморозков. Назвать их типы и причины возникновение.
 - 4. Назначение синоптической карты.
 - 5. Назовите методы составления прогнозов погоды и виды прогнозов погоды.
 - 6. Вероятность прогноза погоды на 3 дня, на 7 дней составляет?
- 7. Какие функции выполняет Всемирная Служба Погоды, Всемирная Метеорологическая Организация?
 - 8. Назовите проблемы прогнозирования погоды.

Практическое занятие 6

Тема 7. Основы климатологии

Цель семинара: изучить понятие о климате, климатообразующих факторах, агроклиматические аналоги.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Климатообразующие факторы
- 2. Типы климатов.
- 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы.
- 4. Микро и фитоклимат.
- 5. Периодические и непериодические изменения климата.
- 6. Климат и качество урожая.

Общая характеристика климата Донбасса.

Оснащение: демонстрационный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое климат?
- 2. Какие характеристики используют для сельскохозяйственной
- 3. оценки климата?
- 4. Что такое микроклимат?
- 5. Чем регулируют фитоклимат?
- 6. Что такое количество активных температур?
- 7. Что такое количество эффективных температур?

Практическое занятие 7

Тема 8. Агроклиматическое районирование ДНР

Цель занятия: изучить агроклиматическое районирование ДНР.

Вопросы для обсуждения

1. Основные климатические особенности ДНР.

Агроклиматическое районирование ДНР.

Оснащение: демонстрационный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Агроклиматические условия произрастания сельскохозяйственных культур.
- 2. Теплообеспеченность вегетационного периода.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Агрометеорология» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам дисциплины (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения практических заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий – проработка периодических изданий, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного на заседании кафедры.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

	5.5.1. Tematika camocioniciibilon paootibi gin konficktindilon lipopaootiki									
	Название темы									
1	Тема 1. Введения в метеорологию и климатологию									
2	Тема 2. Земная атмосфера, ее строение, состав и основные физические свойства									
3	Тема 3. Солнечная радиация									
4	Тема 4. Температурный режим почвы и воздуха									
5	Тема 5. Водный режим воздуха									
6	Тема 6. Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления									
7	Тема 7. Основы климатологии									
8	Тема 8. Агроклиматическое районирование ДНР									

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем			, ,					К	личес	тво	часов							
·		ОЧН	ая фо	рма				зас	чная (рорм	ıa		очно-заочная форма					
	всего		В том	и чис	ле		всего		Вто	м чи	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		ЧТ	чдл	пд	псп л	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Введения в метеорологию и	10	8	2				12	8	4				10	8	2			
климатологию																		
Тема 2. Земная атмосфера, ее строение, состав и	10	8	2				12	8	4				10	8	2			
основные физические свойства																		
Тема 3. Солнечная радиация	10	8	2				12	8	4				10	8	2			
Тема 4. Температурный режим почвы и воздуха	12	8	4				12	8	4				12	8	4			
Тема 5. Водный режим воздуха	12	8	4				12	8	4				12	8	4			
Тема 6. Опасные для сельского хозяйства	14	8	6				14	8	6				14	8	6			
метеорологические явления																		
Тема 7. Основы климатологии	12 8 4						12	8	4				12	8	4			
Тема 8. Агроклиматическое районирование ДНР	P 8 4 4 4 4						10	8	2				8	4	4			
Всего часов	88 64 24			96	64	32				88	64	24						

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - noдготовка доклада;$

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Предмет и задачи метеорологии, связь метеорологии с другими науками.
- 2. Виды потоков солнечной радиации и их характеристика.
- 3. Пути более полного использования солнечной радиации в сельском хозяйстве.
- 4. Методы измерения составляющих радиационного баланса.
- 5. Тепловые свойства почвы.
- 6. Методы измерения температуры почвы.
- 7. Методы воздействия на температурный режим почвы для целей сельского хозяйства.
- 8. Тепловой баланс Земли. Тепловой режим воздуха.
- 9. Методы измерения температуры воздуха.
- 10. Методы оценки теплообеспеченности сельскохозяйственных культур.
- 11. Активные и эффективные температуры воздуха и методы их расчета.
- 12. Характеристики влажности воздуха и методы их определения.
- 13. Зависимость испарения от влажности воздуха и ландшафта территории.
- 14. Испарение с поверхности почвы, воды и растений.
- 15. Облака и их классификация. Осадки.
- 16. Снежный покров и методы его измерения.
- 17. Влияние снежного покрова на перезимовку сельскохозяйственных культур и накопление влаги в почве.
- 18. Агрогидрологические свойства почвы. Водный баланс поля и его зависимость от ландшафта территории.
 - 19. Причины возникновения ветра и методы измерения скорости и направления ветра.
 - 20. Роза ветров и ее учет.
 - 21. Воздушные массы и их трансформация.
 - 22. Фронты, циклоны и антициклоны.
- 23. Прогноз погоды и использование прогнозов в практике сельскохозяйственного производства.
- 24. Типы заморозков, условия их возникновения и зависимость от ландшафта территории.
 - 25. Методы прогноза заморозков и защита от заморозков.
 - 26. Засухи и суховеи, причины их возникновения.
 - 27. Мероприятия по борьбе с засухами и суховеями.
 - 28. Причины возникновения ливня и града.
 - 29. Неблагоприятные условия перезимовки сельскохозяйственных культур.
- 30. Способы защиты сельскохозяйственных культур от неблагоприятных условий зимнего периода.
 - 31. Сельскохозяйственная оценка климата.
 - 32. Агроклиматическое районирование.
 - 33. Мелиорация климата сельскохозяйственных угодий.
- 34. Виды и методы метеорологических наблюдений, перспективные методы агрометеорологии.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

№ Наименование основной литературы Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА закемпляров в библиотеке ДОНАГРА электронной версии на учебнометодическом методическом портале 01 Братков В.В., Воронин А.П. Метеорология и климатология: Уч. пос. / МИИГАИК: Изд-во МИИГАИК, 2015. 209 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CCRPQzmN9 + + 02 Климатология и метеорология: методические указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. учт. Агроном. факультет; сост. С. X. Вышегуров, Н.В.Попомарсико, Н.А. Чеботарева. — Новосибирек, 2017. — 38 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 - + 03 Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» Для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Т. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 - + 04 Мстодические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.сх.п., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014. — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + 05 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Обинисс ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + 06 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛЮГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Везопасность жизнедеятельность» Научный редактор; доц., каш. т. кау В.И. Лихтепштейн 2015. — 197 с. — Режим доступа: https://cloud.mai		4.1.1. Ochobnan Jini C	1 01	11
Наименование основной литературы В библиотеке ДОНАГРА			Кол-во	Наличие
О1 Братков В.В., Воронин А.П. Метеорология и климатология; Уч. пос. / МИИГАиК. Изд-во МИИГАиК, 2015. 209 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 - + О2 Климатология и метеорология и климатология и метеорология: методические указапия по изучению диециплины и задапие для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. унт. Агроном. факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Н.В.Пономаренко, Н.А. Чеботарсва. – Новосибирск, 2017. – 38 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 - + О3 Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование //сост. Е.Н. Г. Левицяя // ФТБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 49 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» //Составтелы: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014. – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Кинга 1. Математические модели в агрометеорологии. Общиск: ФТБУ «ВНИИП МИ-МЦД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метоорология учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедаетельности» Научный редактор; доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9	No		_	
О1 Братков В.В., Воронин А.П. Метеорология и климатология: Уч. пос. / МИИГАиК. Издво МИИГАиК, 2015. 209 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/oxvQ/CcRPQzmN9 + О2 Климатология и метеорология: методические указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. факультет; сост. С.Х. Вышстуров, Н.В.Пономарсико, Н.А. Чеботарева. — Новосибирск, 2017. — 38 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + О3 Краткий курс. лекций по дисциплине «Агромотеи» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФТБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» / Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014. — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Типа 1. Математические модели в агрометеор потии. Кипа 1. Климатольтов в агрометеорологии. Кипа 1. Математические моделий в агрометеор потии. Кипа 1. Климатольтов в агрометеорологии. Кипа 1. Климатольтов в		Наименование основнои литературы		1
О1 Братков В.В., Воронин А.П. Метеорология и климатология: Уч. пос. / МИИТАнК: Изд-во МИИТАнК, 2015. 209 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
климатология: Уч. пос. / МИИГАнК: Изд-во МИИГАнК, 2015. 209 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О2 Климатология и метеорология: методические указания по изучению диспиплины и задание для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агропом. факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Н.В.Попомаренко, Н.А. Чеботарева. — Новосибирск, 2017. — 38 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О3 Краткий курс лекций по дисциплине - + «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агромстеорология» /Составитель: доцент, к.сх.л., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обиниск: оГБУ «ВНИИТМИ-МИЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОТИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтепштейн 2015. — 197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Весто наименований: 6 пт. 6			ДОНАГРА	портале
МИИГАнК, 2015. 209 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 ОЕ Климатология и метсорология: методические указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. факультет; сост. С. X. Вышегуров, Н.В. Попомаренко, Н.А. Чебогарева. — Новосибирск, 2017. — 38 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 ОЗ Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование //Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с. х.п., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014. — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д. Основы сельскоохайственной метеорологии. Обиньск: ФГБУ «ВНИИГМИ—МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. — 197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Весто паименований: 6 шт. 6	01	1 1	-	+
О2 Климатология и метеорология: методические указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. ул-т. Агроном. факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Н.В.Пономаренко, Н.А. Чеботарева. – Новосибирск, 2017. – 38 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О3 Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 49 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с. х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д. Основы сельскохозийственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИТМИ-МЦД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., капд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Весто паименований: 6 ппт. 6				
О2 Климатология и метеорология: методические указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Н.В.Пономаренко, Н.А. Чеботарева. – Новосибирск, 2017. – 38 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + «Агроном. факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Н.В.Пономаренко, Н.А. Чеботарева. – Новосибирск, 2017. – 38 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование / Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 49 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + «Агрометеорология» // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 49 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» // Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + протнозов в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦДД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + клига и на прометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦДД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + клига и на прометеорология учебное электронное текстовое влдание подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., капд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 6 Весто цаименований: 6 шт. 6 Весто наименований: 6 шт. 6				
указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Н.В.Пономаренко, Н.А. Чеботарева. – Новосибирск, 2017. – 38 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 ОЗ Краткий курс лекций по дисциплине - + «Агрометсорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 49 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторпых работ курса «Агрометсорология» /Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д. Основы сельскохозийственной метеорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов а грометсорологии. Книга 1. Математические модели в агрометсорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МІЦД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафсдрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. – 197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9				
для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Н.В.Пономаренко, Н.А. Чеботарева. – Новосибирск, 2017. – 38 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 ОЗ Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 49 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанското ГАУ, Казань, 2014. – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротевко О.Д Основы сельскохозийственной метеорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Весто наименований: 6 шт.	O2	<u> </u>	-	+
ун-т. Агроном. факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Н.В.Пономаренко, Н.А. Чеботарева. — Новосибирск, 2017. — 38 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 ОЗ Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозийственной метсорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Весто наименований: 6 шт.				
Вышегуров, Н.В.Пономаренко, Н.А. Чеботарева. — Новосибирск, 2017. — 38 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 ОЗ Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротепко О.Д Основы сельскохозяйственной метсорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнивск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Весто наименований: 6 шт.		для контрольной работы/Новосиб. гос. аграр.		
Чеботарева. — Новосибирск, 2017. — 38 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 ОЗ Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование //Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» // Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Спротенко О.Д. Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доп., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всето наименований: 6 шт. 6		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 ОЗ Краткий курс лекций по дисциплине - + + «Агромстеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агромстеорология» /Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д. Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агромстеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МІДД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всето наименований: 6 шт.				
https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Spatkuй курс лекций по дисциплине				
ОЗ Краткий курс лекций по дисциплине «Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Режим доступа:		
«Агрометеорология» для студентов 2 курса направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.		https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование //Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 49 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МІЦД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.	O3	1	-	+
Природообустройство и водопользование /Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том ІІ.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МІЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафелрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.				
/Сост.: Н.Г. Левицкая // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МІЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9				
«Саратовский ГАУ». — Саратов, 2015. — 49 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МІЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		* * * *		
Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том П.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.		·		
№ https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МІД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт. 6		«Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 49 с. –		
О4 Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.сх.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 − 42 с. − Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + ** О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том ІІ.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. − 136 с. − Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 + ** О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. −197 с. − Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт. 6		Режим доступа:		
практических и лабораторных работ курса «Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том ІІ.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.		https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
«Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 — 42 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том ІІ.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.	04	Методические указания по выполнению		+
х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань, 2014 – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		практических и лабораторных работ курса		
2014 – 42 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		«Агрометеорология» /Составитель: доцент, к.с		
https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 O5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. − 136 с. − Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. −197 с. − Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.		х.н., Сочнева С.В. // Казанского ГАУ, Казань,		
 О5 Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МІЦД», 2012. − 136 с. − Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 О6 Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. −197 с. − Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт. 				
метеорологии. Том II.Методы расчетов и прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Об Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И + КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
прогнозов в агрометеорологии. Книга 1. Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Об Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9	05	Сиротенко О.Д Основы сельскохозяйственной		+
Математические модели в агрометеорологии. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Об Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9				
Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Об Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И + КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		1		
136 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Об Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. —197 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		Математические модели в агрометеорологии.		
 https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Об Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. −197 с. − Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 		Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2012. –		
Об Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт. 6		136 с. – Режим доступа:		
КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
Учебное электронное текстовое издание Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9	O6	Сидорова Л.П. МЕТЕОРОЛОГИЯ И		+
Подготовлено кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		КЛИМАТОЛОГИЯ Часть 1. Метеорология		
жизнедеятельности» Научный редактор: доц., канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9				
канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.		Подготовлено кафедрой «Безопасность		
— Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.		жизнедеятельности» Научный редактор: доц.,		
https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9 Всего наименований: 6 шт.		канд. тех. наук В.И. Лихтенштейн 2015. –197 с.		
Всего наименований: 6 шт.		– Режим доступа:		
Всего наименований: 6 шт.		https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
электронных	Regi			6
	Deci	o namwonobannin o IIII.		электронных

	12 0 0 1 112 0 0 D
	ресурсов
	Projects

4.1.2 Дополнительная литература

	T.1.2 Annount Cupitan		
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
No	Have covered and a survey of the survey of t	В	версии на
	Наименование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
		79111111	портале
Д1	Богаткин О.Г., Та аканов Г.Г Основы		+
741	метеорологии СПб, изд. РГГМУ 2006- 232 с. –		Т
	•		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
Д2	Гребенюк Г.Н., Ходжаева Г.К. Метеорология и		+
	климатология: Учебно-практическое пособие. —		
	Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гуманит. ун-		
	та, 2012. —180 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
Д3	Грингоф И.Г., Клещенко А.Д Основы		+
	сельскохозяйственной метеорологии. Том I.		
	Потребность сельскохозяйственных культур в		
	агрометеорологических условиях и опасные для		
	сельскохозяйственного производства погодные		
	условия. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»,		
	2011. – 808 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
Д4	Грингоф И.Г., Клещенко А.Д. Основы		1
Д4			+
	сельскохозяйственной метеорологии. Том III.		
	Часть 1. Основы агроклиматологии. Часть 2.		
	Влияние изменений климата на экосистемы,		
	агросферу и сельскохозяйственное		
	производство. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-		
	МЦД», 2013. – 384 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
Д5	Климатология и метеорология: учебное пособие		+
	по курсу «Науки о Земле» К 49 для студентов,		
	обучающихся по специальности 28020265		
	«Инженерная защита окружающей среды» /		
	сост. В. А. Михеев Ульяновск : УлГТУ, 2009		
	114 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
Д6	Лосев А. П., Журина Л. Л. Л79		+
	Агрометеорология М.: Колос, 2001. с.: ил		
	(Учебники и учеб, пособия для студентов высш.		
	учеб, заведений). – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
Д7	Мищенко З.А. Агроклиматология. – Одесса,		+
4 ′	2006. —с.540. — Режим доступа:		'
	https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9		
Д8	Сидоров В.В. Метеорология и климатология:		+
до			7
	учебное пособие / В.В.Сидоров. Екатеринбург:		

ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2006. 146 с. – Режим	
доступа:	
https://cloud.mail.ru/public/ozvQ/CcRPQzmN9	
	8
Всего наименований: 8 шт.	электронных
	ресурсов

4.1.3.Периодические издания

	Наименование периодической литературы	Кол-во	Наличие
№		экземпляров	электронной
		В	версии на
		библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
1	Журнал «Метеорология и гидрология» ISSN	-	Mig-
	0130-2906		journal.ru>aboutjornal
2	Журнал» Гидрометеорология и экология»	-	Режим доступа:
	ISSN2074-2762		http://elibrary.ru/

4.1.4 Перечень профессиональных баз данных

	7 1
Наименование ресурса	Режим доступа
1. Электронно-библиотечная система elibrary	http://elibrary.ru/
2. База данных издательства SpringerNature;	http://springernature;
3.ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
4.Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных стран:	http://agroatlas.ru
экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные	
растения	
5.Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и	http://vniizem.ru/
защиты почв от эрозии	
6. Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
7. Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledg
	e.com/
8.Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/
9.Союз органического земледелия	https://soz.bio/
8.Агропромышленный портал Agroxxi.ru	e.com/ https://www.agroxxi.ru/

4.1.5.Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа		
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	https://mcx.gov.ru/		
Российской Федерации			
Официальный сайт Министерства агропромышленной	http://mcxdnr.ru/		
политики и продовольствия Донецкой Народной			
Республики			
Электронный ресурс NOAA National Centers For	http://web.kma.go.kr/eng/biz/foreca		
Environmental Information.	st_02.jsp		
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/		
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/		
Электронный ресурс Met Office Numerical Weather	http://www.metoffice.gov.uk/resear		
Prediction models.	ch/modelling-systems/unified-		
	model/weatherforecasting		

«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	uhttp:// www. Don-agro. ru
Продовольствия Ростовской области.	
Электронная библиотека РГАТУ	http:// bibl.rgtu.ru/web
Электронный ресурс Numerical Weather Prediction	http://www.rmets.org/weather-and-
NWP	climate/weather/numerical-
	weather-prediction-nwp

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок							
M.1.	Медяник Н.С.: Методические указания для проведения практических и							
	семинарских занятий по дисциплине «Метеорология и климатология» студентам							
	направления подготовки: 35.03.01 Лесное дело, направленность Лесное хозяйство и							
	охотоведение. Квалификация выпускника: Бакалавр / Авт. Н.С. Медяник, Е.Н.							
	Рынгач – Макеевка: ДОНАГРА, 2023 13 с.							
M.2	Медяник Н С. Методические указания по организации самостоятельной работы по							
	дисциплине «Агрометеорология» студентам направления подготовки:							
	35.03.01Лесное дело, направленность Лесное хозяйство и охотоведение							
	образовательного уровня: Бакалавр / Авт. – Медяник Н.С. Макеевка: ДОНАГРА,							
	2023 18 c.							
M.3	Медяник Н С. Методические указания по выполнению обучающимися							
	контрольных работ по дисциплине «Метеорология и климатология» студентам							
	направления подготовки: 35.03.01 Лесное дело. направленность Лесное хозяйство и							
	охотоведение образовательного уровня: Бакалавр / Авт. – Медяник Н.С. Макеевка:							
	ДОНАГРА, 2023 18 с.							

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Метеорология и климатология» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код		Наименование	В результате из	учения учебной дисциплины обу	учающиеся должны:
компетенции	енции Содержание индикатора компетенции (или ее достижения компетенции		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
	типовые задачи профессиональной деятельности на основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных	Использует основные законы общепрофессион альных дисциплин для решения типовых задач	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных	профессиональной деятельности на основе знаний основных законов м-тематических и естественных наук с применением	Решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обученияпо		Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
дисциплине	не зачтено	зачтено			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и	
Знать	Принципов решения типовых	Принципов решения	содержащие отдельные	систематические знания	
Принципы решения типовых	задач профессиональной	типовых задач	пробелы знания принципов	принципов решения типовых	
задач профессиональной	деятельности на основе знаний	профессиональной	решения типовых задач	задач профессиональной	
деятельности на основе знаний	основных законов	деятельности на основе	профессио-нальной	деятельности на основе	
основных законов	математических и естественных	знаний основных законов	деятельности на основе зна-	знаний основных законов	

	-			
математических и естественных	J 1	матема-тических и	ний основных зако-нов	математических и
наук с применением	информационно-	естественных наук с	математических и	естественных наук с
	коммуникационных технологий	применением	естественных наук с	применением
коммуникационных технологий	/ Отсутствие знаний	информационнокоммуника	применением ин-	информационнокоммуника
(ОПК-1/ОПК-1.3)	!	ционных технологий	формационно-	ион-ных технологий
	!		коммуникационных	
	!		технологий	
2 этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систе-матическо
Уметь решать ти-повые	решать типовые задачи	системати-ческое умение	содержащее от-дельные	умение решать типовые задач
задачи про-фессиональной	профессиональной	решать типовые задачи	пробелы умения решать	профессиональной
деятельности на основе	деятельности на основе знаний	профессиональной	типовые задачи	деятельности на основе знаний
знаний основных законов	основных законов	деятельности на основе	профессиональной деятельности	основных законов
математических и	математических и естественных	знаний основных законов	на основе знаний основных	математических и естественны
ectectrellii iv ilavic c	наук с применением	математических и	законов математических и	наук с применением
применением	информационнокоммуникацион		естественных наук с	информационно-
информационно-	ных технологий/ Отсутствие	наук с применением	применением	коммуникационных технологи
коммуникацион-ных	умений	информационно-	информационно-	
технологий (ОПК-1 /ОПК-1,3)	!	коммуникацион-ных	коммуникационных технологий	
((,, - ,, - ,	!	технологий		
3 этап				
	Фрагментарное владение	В пелом успешное, но не	В пелом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	Фрагментарное владение навыка-ми	В целом успешное, но не системати-ческое	В целом успешное, но солержащее отдельные	Успешное и систематическое владени
* *	навыка-ми	системати-ческое	содержащее отдельные	систематическое владени
Владеть навыками решения типовых задач профессиональной		системати-ческое владение навыками	содержащее отдельные пробелы владения	систематическое владени навыками решения
решения типовых задач	навыка-ми Отсутствие навыков	системати-ческое владение навыками реше-ния типовых задач	содержащее отдельные пробелы владения навыками решения типовых	систематическое владени навыками решения типовых задач
решения типовых задач профессиональной	навыка-ми Отсутствие навыков решения типовых задач	системати-ческое владение навыками реше-ния типовых задач профессиональной	содержащее отдельные пробелы владения навыками решения типовых задач профессиональной	систематическое владени навыками решения типовых задач профессиональной
решения типовых задач профессиональной деятельности на основе	навыка-ми Отсутствие навыков решения типовых задач профессиональной	системати-ческое владение навыками реше-ния типовых задач профессиональной деятельности на основе	содержащее отдельные пробелы владения навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе	систематическое владени навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе
решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	навыка-ми Отсутствие навыков решения типовых задач профессиональной деятельности на основе	системати-ческое владение навыками реше-ния типовых задач профессиональной	содержащее отдельные пробелы владения навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	систематическое владени навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов
решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математческих и	навыка-ми Отсутствие навыков решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	системати-ческое владение навыками реше-ния типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и	содержащее отдельные пробелы владения навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и	систематическое владени навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и
решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математческих и естественных наук с	навыка-ми Отсутствие навыков решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и	системати-ческое владение навыками реше-ния типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	содержащее отдельные пробелы владения навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	систематическое владени навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с
решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математческих и естественных наук с применением	навыка-ми Отсутствие навыков решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	системати-ческое владение навыками реше-ния типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	содержащее отдельные пробелы владения навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	систематическое владени навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением ин-
решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математческих и естественных наук с применением информационно-	навыка-ми Отсутствие навыков решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-	системати-ческое владение навыками реше-ния типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	содержащее отдельные пробелы владения навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	систематическое владени навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование	Формир	Индикато	Этап	Форма	Π	Гроведені	ие
темы контрольного	уемая	p	формиро	контрольного	контрольного		ОГО
мероприятия	компете	достижен	вания	мероприятия	мероприятия		ия
	нция	ия	компетен	(тест,			
		компетен	ции	контрольная	Очна	Очно-	заочн
		ции		работа, устный	Я	заочн	ая
				опрос,	форм	ая	
				коллоквиум,	a		
				деловая игра и			
				т.п.)			
Тема 1. Предмет	ОПК-1	ОПК-1.3	I, II и III	Тестирование,	1	2	2
метеорологии и			этапы	опрос	занят	занят	занят
климатологии					ие	ие	ие
Тема 2. Земная	ОПК-1	ОПК-1.3	I, II и III	Устный опрос,	1	2	2
атмосфера, ее			этапы	решение	занят	ткнає	ткнає
строение, состав и				практических	ие	ие	ие
основные							
физические							
свойства							
Тема 3. Солнечная	ОПК-1	ОПК-1.3	I, II и III	Тестирование,	2	3	3
			этапы	опрос	занят	занят	занят
радиация					ие	ие	ие
Тема 4.	ОПК-1	ОПК-1.3	I, II и III	Устный опрос,	2	3	3
Температурный			этапы	решение	заня	заняти	занят
режим почвы и				практических	тие	e	ие
воздуха							

Тема 5. Водный	ОПК-1	ОПК-1.3	I, II и III	Устный опрос,	2	3	3
, ,			этапы	решение	заня	заняти	занят
режим воздуха				практических	тие	e	ие
Тема 6. Опасные для	ОПК-1	ОПК-	I, II и III	Тестирование,	3	4	4
сельского хозяйства		1.63	этапы	опрос	заня	заняти	занят
метеорологические					тие	e	ие
явления							
Тема 7. Основы	ОПК-1	ОПК-1.3	I, II и III	Тестирование,	3	4	4
климатологии			этапы	опрос	заня	заняти	занят
					тие	e	ие
Тема 8.	ОПК-1	ОПК-1.3	I, II и III	Устный опрос,	4	4	4
Агроклиматическо			этапы	решение	заня	заняти	занят
е районирование				практических	тие	e	ие
ДНР				задач,			
7 1				коллоквиум			

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

индивидуальный Различают фронтальный, И комбинированный Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того,

чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опроса			
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка		
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»		
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на			
семинаре			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»		
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается			
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и			
правильность ответов – 40-59 %			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»		
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет			
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,			
полнота и правильность ответов 60-79%			
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»		
основанные на знакомстве с обязательной литературой и			
современными публикациями; дает логичные,			
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока			
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,			
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность			
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%			

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Kphiephi ii mkasibi odenibanin ieelob		
Критерии оценки при текущем контроле		
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка		
«неудовлетворительно»);		
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка		
«удовлетворительно»)		
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)		
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)		

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации,	_
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь	представлен со
	на некоторые из заданных вопросов,	значительным
	связанных с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале	значительным
	доклада	опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		

Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
1	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена, зачета, зачета с оценкой).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия

ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Экзамен, Зачет Критерии оценивания зачет с оценкой Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и «Отлично» систематическое применение навыков Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие «Хорошо» «Зачтено» пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка Неполные знания; в целом успешное, но «Удовлетворительно» несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков Фрагментарные знания, умения и навыки / «Не зачтено» «Неудовлетворительно» отсутствуют знания, умения и навыки

Шкала оценивания

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично

оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого залания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория оснащенная необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические, демонстрационные стенды)

-помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии

Для обеспечения дисциплины необходимы:

- 1. Учебные пособия, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.;
 - 2. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.;
 - 3. Информационные стенды;
 - 4. Мультимедийное оборудование.
 - 5. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением
 - Windows 7
 - -OpenOffice Свободно распространяемое ПО
 - Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
 - -Unreal commander Свободно распространяемое ПО
 - -Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО,
 - -ZoomVideoCommunications, Inc.;
 - -Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;
 - -Yandex Browser Свободно распространяемое ПО 23

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс Телемост

TrueConf Online/

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины «МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ»

Направление подготовки: 35.03.01 «Лесное дело» **Направленность (профиль):** Лесное хозяйство и охотоведение

Квалификация выпускника: Бакалавр **Кафедра:** Экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Метеорология и климатология» является: формирование теоретических знаний и практических навыков по методам определения и оценки агроклиматических условий зоны, района, хозяйства для эффективного использования ресурсов климата в целях повышения продуктивности лесного и сельскохозяйственного производства и борьбы с неблагоприятными метеорологическими явлениями

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ физических явлений и процессов, происходящих в атмосфере в целом, в приземном слое атмосферы и в верхних слоях почвы в связи с их влиянием на объекты лесного и сельскохозяйственного производства;
- изучение устройства основных метеоприборов, принципа их действия, установку, методику наблюдений и первичную обработку отсчетов;
 - методов анализа полученных результатов и их оценка;
 - методов пользования справочниками, таблицами, картами, атласами;
- методов оценки метеорологической характеристики сезонов года с целью составления прогнозов для получения программированных урожаев

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Метеорология и климатология» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной программы высшего образования направления подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Дисциплина «Метеорология и климатология» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплины «Физика», «Математика», «Основы агрономии» и является основой для изучения дисциплины «Лесоведение», «Лесоустройство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Обще профессиональные компетенции (ОПК):

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует основные законы обще профессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1,3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Метеорология и климатология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение представлены в таблице:

компетен- ции компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции Формируемые знания навыки 1 2 3 4 ОПК-1 Способен решать типовые задачи ОПК-1,3 Использует Знание: принципов рег типовых задач профессо	, умения и
индикатора достижения компетенции 1 2 3 4 ОПК-1 Способен решать ОПК-1,3 Знание: принципов рег	
достижения компетенции 1 2 3 4 ОПК-1 Способен решать ОПК-1,3 Знание: принципов рег	
компетенции компетенции 1 2 3 4 ОПК-1 Способен решать ОПК-1,3 Знание: принципов рег	
1 2 3 4 ОПК-1 Способен решать ОПК-1,3 Знание: принципов рег	
ОПК-1 Способен решать ОПК-1,3 Знание: принципов рег	
типовые запачи Использует типовых запач професс	шения
типовые задачи попользует типовых задач професс	сиональной
профессиональной основные законы деятельности на основе	энаний
деятельности на обще основных законов мате	ематических
основе знаний профессиональных и естественных наук с	
основных законов дисциплин для применением информа:	
математических и решения типовых коммуникационных тех	хнологий,
естественных наук задач Умение: решать типов	ые задачи
с применением профессиональной профессиональной деят	
информационно- деятельности на основе знаний основ	вных
коммуникационных законов математически	их и
технологий естественных наук с пр	именением
информационно-	
коммуникационных тех	хнологий
Навык: решения типон	вых задач
профессиональной деят	гельности
на основе знаний основ	зных
законов математически	их и
естественных наук с пр	именением
информационно-	
коммуникационных тех	хнологий
Опыт деятельности: ре	ешать
типовые задачи профес	сиональной
деятельности на основе	
основных законов мате	ематических
и естественных наук с	
применением информа:	ционно-
коммуникационных тех	

5. Основные разделы дисциплины

Введение в метеорологию и климатологию. Земная атмосфера, ее строение, состав и основные физические свойства. Солнечная радиация. Температурный режим почвы и воздуха. Водный режим воздуха. Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления. Основы климатологии. Агроклиматическое районирование ДНР.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания	кафельн	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
№ от		
		(ф.и.о.)
		(подпись)
	ней программе (модуле) дисциподготовки (специальности)_	МЕНЕНИЙ иплины (название дисциплины) учебный год
1. B	вносятся сл т рабочей программы)	едующие изменения:
1.1	;	
 1.9		
2.1	вносятся сл т рабочей программы) ;	едующие изменения:
 2.9		
3.1	т рабочей программы);	едующие изменения:
•••	·····;	
3.2		
Составитель		
	подпись	расшифровка подписи
дата		