Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания: 17.08.2022 СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программны ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

> Агрономический факультет Кафедра земледелия и растениеводства

> > Утверждаю

Декан факультета

Зайцев А.М.

«31» мая 2019 г.

#### Рабочая программа дисциплины **Агрометеорология**

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 – Агрономия

Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

2 курс, 4 семестр / 2 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучить влияние агрометеорологических факторов на объекты сельскохозяйственного производства с целью наиболее полного использования климатических ресурсов территории для получения стабильных урожаев сельскохозяйственных культур.

Основные задачи освоения дисциплины:

- 1. Закономерности формирования метеорологических и климатических условий.
- 2. Методы количественной оценки влияния метеорологических факторов на состояние почвы, развития, рост и формирования урожая сельскохозяйственных культур, состояние животных, развитие и распространение вредителей и болезней с/х культур.
- 3 Агроклиматическое и микроклиматическое районирование территории.
- 4. Методы основных агрометеорологических прогнозов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Агрометеорология» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 — агрономия. Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре очной формы обучения и на 2 курсе заочной формы обучения.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3	Способен установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Устанавливает соответствие агроладшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	знать: требования с/х культур к свойствам почвы, регулируемым приемам обработки уметь: устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям с/х культур при их размещении на территории землепользования владеть: обоснованием соответствия условий требованиям с/х культур
ПК-4	Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для кон-	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Обосновывает выбор сортов сельскохозяйственных культур для	знать: биологические особенности с/х культур при созревании уметь: производить учеты, включая учет урожая и наблюдения в опытах с целью

кретных условий	конкретных	оценки хозяйственной полезности
региона и уровня ин-	условий региона и	сортов
тенсификации земле-	уровня интенсифи-	владеть: обоснованием выбора сортов
делия	кации земледелия	с/х культур для конкретных условий
		региона и уровня интенсификации зем-
		леделия-

## 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

**5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 4, вид отчетности – зачет (4 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем ча- сов / за- четных единиц
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	36
в том числе:		
Лекции (Л)	18	18

Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа:	72	72
Курсовой проект $(K\Pi)^1$	-	-
Курсовая работа $(KP)^2$	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного мате-		
риала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	72	72
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,	12	12
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>		
Подготовка и сдача зачета	-	-

**5.1.2.** Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности 2 курс -3 зачет

2. Suo man dopma ooy teman teype 2, Bing of t		Объем
	Объем часов /	часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачет-
	единиц	ных еди-
		ниц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>4</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного мате-		
риала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	96	96
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>		
Подготовка и сдача зачета		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)
<sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий: 6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)  Практ.  Практ.  Лаборат.  паборат.  паботы (ЛР)  самост. работа  (СРС)		Формы текущей, промежуточной аттестации		
1	2	3	4	5	6	7
	4	семест	p			
1.	<b>Название раздела</b> Земная атмосфера как среда сельскохозяйственного производства. Тепловые процессы.	6	6		24	Коллоквиум. Круглый стол. Защита лабораторных работ. Рефераты. Тесты.
2.	Название раздела Атмосферная и почвенная влага. Циркуляция атмосферы. Неблагоприятные агрометеорологические явления.	6	6		24	Коллоквиум. Круглый стол. Защита лабораторных работ. Рефераты. Тесты.
3	Название раздела Основы климато- логии. Агрометеорологическое обеспе- чение сельскохозяйственного производ- ства.	6	6		24	Коллоквиум. Круглый стол. Защита лабораторных работ. Рефераты. Тесты.
	Итого за 1 семестр	18	18		72	зачёт
	Итого по дисциплине	18	18		72	

#### 6.1.2 Заочная форма обучения:

		Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей,
№ п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. пабота (СРС)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
2 курс						
1	Название раздела Земная атмосфе-	2		2		Коллоквиум.

	ра как среда сельскохозяйственного производства. Тепловые процессы.					
2	Название раздела Атмосферная и почвенная влага. Циркуляция атмосферы. Неблагоприятные агрометеорологические явления.	2		2		Круглый стол. Защита лабораторных работ. Рефераты.
3	Название раздела Основы климатологии. Агрометеорологическое обеспечение сельскохозяйственного производства.	2		2		Тесты.
	ИТОГО за <mark>2</mark> курс	6	6		96	
	Итого по дисциплине	6	6		96	

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

- а ) Основная литература:
- 1. Лосев, Алексей Петрович. Агрометеорология : учеб. для вузов / А. П. Лосев, Л. Л. Журина, 2001.  $301~\mathrm{c}$ .
- 2. Практикум по агрометеорологии : учеб. пособие для вузов / В. А. Сенников [и др.], 2006. 215 с. Агрометеорология [Электронный ресурс] / Дужников А.П.,Павликова Е.В., 2012. 118 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/196271
- 3. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам, Л. Гидрометеоиздат. 2000-2012 гг.
- 4. Агроклиматические ресурсы. Справочники по областям, краям и республикам. Л. Гидрометеоиздат, 2008.
- 5. Агрометеорология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению агроном. образования / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 133 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ) Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 004516.pdf
- 6. Глухих М. А. Агрометеорология [Электронный учебник] / Глухих М.А.. Москва: Лань", 2018 Режим доступа https://e.lanbook.com/book/107056

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Мищенко З.А. Агроклиматология. Изд-во КНТ, 2009.
- 2. Шульгин И.А. Солнечные лучи в зеленом растении. М.: изд-во «ООО ПКЦ Альтекс», 2009.
- 3. Павлова М.Д. Практикум по агрометеорологии. Л. Гидрометеоиздат, 1984
- 4. Захаровская, Наталья Николаевна. Метеорология и климатология : учеб.пособие для вузов по направлениям подгот. 656800 "Водные ресурсы иводоиспользование" и 656400 "Природообустройство" / Н. Н. Захаровская, В. В. Ильинич, 2004. 127 с.

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Дается перечень, адреса и краткое содержание сайтов сети Интернет, необходимых для освоения конкретной дисциплины

 $<sup>^5</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 1. Портал Сибирского регионального отделения PACXH <a href="http://www.sorashn.ru">http://www.sorashn.ru</a>
- 2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук <a href="http://www.agroacadem.ru/">http://www.agroacadem.ru/</a>
  - 3. Официальный интернет портал MCX РФ <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) <a href="http://www.cnshb.ru">http://www.cnshb.ru</a>
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук http://www.spsl.nsc.ru/
- 6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования (база данных информационных ресурсов) <a href="http://mcx-consult.ru/">http://mcx-consult.ru/</a>
  - 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

#### базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Для нахождения информации, размещенной в Интернете, чаще всего представленной в формате HTML помимо общепринятых «поисковиков» Rambler, Yandex, GOOGLE можно рекомендовать *специальные информационно-поисковые системы*:

GOOGLE Scholar – поисковая система по научной литературе,

ГЛОБОС – для прикладных научных исследований,

Science Tehnology – научная поисковая система,

AGRIS- международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям,

AGRO-PROM.RU – информационный портал по сельскому хозяйству и аграрной нау-ке

Math Search – специальная поисковая система по статистической обработке.

#### Базы данных:

Agro Web России – БД для сбора и представления информации по сельскохозяйственным учреждениям и научным учреждениям аграрного профиля,

БД AGRICOLA – международная база данных на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки РАСХН,

БД «AGROS» – крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений)

«Агроакадемсеть» – базы данных ИрГАУ.

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Новое сельское хозяйство (журнал агроменеджера) <a href="http://www.nsh.ru/">http://www.nsh.ru/</a>

Ежедневное аграрное обозрение http://agroobzor.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования http://elibrary.ru/

Агрономический портал - сайт о сельском хозяйстве России http://agronomiy.ru/

### 7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие		
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майк- рософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие		

#### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных	Основное оборудование	Форма использования
п/п	учебных кабинетов, лаборато-		
	рий и др. объектов для прове-		
	дения учебных занятий		
1.	204 Аудитория для лекцион-	TOCKS SKROLL KRAHILALIHA HIIG	
	ных и семинарских занятии по	доска, экран, крепление для проектора, проектор Optoma.	
		Приборы по агрометеорологии	Лекции и практики
	привропство геретике и семе-	хранятся в 210 ауд.	
	новодству, МОД	хранятся в 210 ауд.	

#### Рейтинг-план дисциплины Агрометеорология

2 курс, 4 семестр

Лекции – 18 часов. Практические занятия – 18 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 2 домашние контрольные работы, 1 аудиторная контрольная работа, 1 индивидуальное домашнее задание.

#### Распределение баллов по разделам (модулям) в4 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
<b>Название раздела 1</b> Земная атмосфера как среда сельскохозяйственного производства. Тепловые процессы.	20	3 неделя
<b>Название раздела 2</b> Атмосферная и почвенная влага. Циркуляция атмосферы. Неблагоприятные агрометеоро- логические явления.	20	5 неделя
<b>Название раздела 3</b> Основы климатологии. Агрометеорологическое обеспечение сельскохозяйственного производства.	20	8 неделя
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену (зачету)	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	)

Распределение баллов по видам работ

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20	0-40

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену (зачету). Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35. 03.04 Агрономия, профиль Технологии производства продукции растениеводства

Программу составил: _ Бурлов Сергей Петрович
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Земледелия и растениеводства
Протокол № 8 от «31» мая 2019 г.
Ebog
Заведующий кафедрой Бояркин Евгений Викторович
Согласовано: Директор центра информационных технологий М.А. Лось
директор центра информационных технологии
«31_»мая 2019 г.
Директор библиотеки <i>М.</i> 3. Ерохина
«_31»мая 2019 г.