МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Кафедра растениеводства им. И. А. Стебута

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета агротехнологий, почьовенения и экологии А.Г. Орлова

26 июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Современный климат и изменчивость урожаев» основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра 35.03.04 Агрономия, ФГОС ВО № 699 от 26.07.2017 (код и наименование направления подготовки магистра, реквизиты ФГОСа)

> Форма(ы) обучения <u>Очная, заочная</u>

Автор(ы)		
Ст. преподаватель	Ячия (подпирь)	Абушинова Е.В.
Рабочая программа дисц урожаев» рассмотрена и одобр И. А. Стебута от 21 мая 2020 г	рена на заседании кафед	
A second of the	**.	
Заведующий кафедрой	(подпись)	Ганусевич Ф.Ф.
СОГЛАСОВАНО		
ав. библиотекой	Подужен (подпись)	Позубенко Н.А.
Начальник отдела информационных технологий	(подпись)	Чижиков A.C.

Содержание

1 Цель и задачи освоения дисциплины	. 4
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования	. 4
3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования	. 6
4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	. 6
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций	. 7
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
7 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	
8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	. 9
9 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	. 9
10 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	11

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является является формирование знаний об агрометеорологических условиях и их взаимодействии с процессами роста, развития, формирования урожая сельскохозяйственных культур и агротехническими мероприятиями.

Задачи освоения дисциплины: реализация требований, установленных в государственном стандарте высшего профессионального образования к подготовке специалистов по агрономии.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Современный климат и изменчивость урожаев» участвует

в формировании следующей(их) компетенции(й):

Код и наименование	Код и наименование	Результаты освоения	
компетенции	индикатора	компетенции	
УК-1. Способен	УК-1.1.	знать: где осуществлять	
осуществлять поиск,	ИД-1ук-1 Анализирует	поиск необходимой	
критический анализ и	задачу, выделяя ее базовые	информации,	
синтез информации,	составляющие,	уметь: критически	
применять системный	осуществляет	анализировать и	
подход для решения	декомпозицию задачи.	синтезировать информацию	
поставленных задач	ИД-2ук-1 Находит и	владеть: системным	
	критически анализирует	подходом для решения	
	информацию, необходимую	поставленных задач	
	для решения поставленной		
	задачи.		
	ИД-3ук-1 Рассматривает		
	возможные варианты		
	решения задачи, оценивая		
	их достоинства и		
	недостатки		
	ИД-4ук-1 Грамотно,		
	логично, аргументированно		
	формирует собственные		
	суждения и оценки.		
	Отличает факты от мнений,		
	интерпретаций, оценок и		
	т.д. в рассуждениях других		
	участников деятельности		
	ИД-5 _{УК-1} Определяет и		
	оценивает последствия		
HIC 1 D	возможных решений задачи	2	
ПК-1 Готов осуществлять	ИД-1пк-1 Владеет методами	Знать: современные проблемы сельскохозяйственной	
сбор информации,	поиска и анализа	метеорологии и возможные	
необходимой для	информации о системах	риски при внедрении новых	
разработки элементов	земледелия и технологиях	технологий	

Код и наименование	Код и наименование	Результаты освоения	
компетенции	индикатора	компетенции	
системы земледелия и	возделывания	Уметь: применять	
технологий возделывания	сельскохозяйственных	информацию о возможных	
сельскохозяйственных	культур	рисках при внедрении новых	
культур	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Критически	технологий, учитывая	
	анализирует информацию и	современные проблемы сельскохозяйственной	
	выделяет наиболее		
	перспективные системы	метеорологии Владеть: навыками решения	
	земледелия и технологии	прикладных задач в области	
	возделывания	профессиональной	
	сельскохозяйственных	деятельности	
	культур для конкретных		
	условий хозяйствования		
	$ИД-3_{\Pi K-1}$ Пользуется		
	специальными		
	программами и базами		
	данных при разработке		
	технологий возделывания		
	сельскохозяйственных		
	культур		

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

процессе освоения ОПОП ВО				
Номер семестра				
(этап формирования	Сформированность компетенции(й) по дисциплинам, практика			
компетенции	и ГИА в процессе освоения ОПОП ВО			
соответствует	и тил в процессе освоения отготт во			
номеру семестра)				
	цествлять поиск, критический анализ и синтез информации,			
	й подход для решения поставленных задач			
2	Информатика			
5	Психология			
7	Цифровые технологии в агропромышленном комплексе			
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
3	Современный климат и изменчивость урожаев			
3	Ландшафтоведение			
ПК-1 Готов осуще	ствлять сбор информации, необходимой для разработки			
элементов системы з	емледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных			
культур				
5	Программирование урожаев полевых культур			
2	Учебная практика			
4	Ознакомительная практика			
4	Производственная практика			
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
3	Современный климат и изменчивость урожаев			
3	Ландшафтоведение			

3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Современный климат и изменчивость урожаев» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность Агрономия.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы/ 72 часов.

Виды учебной деятельности ¹	Всего, часов		
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
Общая трудоемкость	72	72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	32	6	
Лекции	16	2	
Практические занятия	16	4	
Самостоятельная работа обучающихся	40	66	
Форма промежуточной аттестации ² (зачет, зачет с оценкой, экзамен, защита курсовой работы (проекта))	зачет	зачет	

 $^{^{1}}$ таблица заполняется в часах

² Указываются все формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций

			Этапность	Вид учебной работы, час.			
№ п/п	Название темы (раздела)	Код формируемой компетенции	формирования компетенций (семестр)	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
		C	чная форма обуч	ения			
1	Солнечная радиация и пути её эффективного использования	УК-1, ПК-1	3	3	3	0	8
2	Температурный и водный режим почвы и воздуха	УК-1, ПК-1	3	3	3	0	8
3	Погода и её прогноз	УК-1, ПК-1	3	3	3	0	8
4	Сельскохозяйственная оценка климата	УК-1, ПК-1	3	4	4	0	8
5	Агрометеорологические наблюдения и прогнозы	УК-1, ПК-1	3	3	3	0	8
		3a	очная форма обуч	нения			
1	Солнечная радиация и пути её эффективного использования	УК-1, ПК-1	3	0,25	0,5	0	13
2	Температурный и водный режим почвы и воздуха	УК-1, ПК-1	3	0,25	0,5	0	13
3	Погода и её прогноз	УК-1, ПК-1	3	0,5	1	0	13
4	Сельскохозяйственная оценка климата	УК-1, ПК-1	3	0,5	1	0	14
5	Агрометеорологические наблюдения и прогнозы	УК-1, ПК-1	3	0,5	1	0	13

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Электронные учебные издания:

- 1) Динамическая метеорология. Общая циркуляция атмосферы / авт.-сост. Р.Г. Закинян, А.Р. Закинян; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2015. 159 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457895.
- 2) Андреева, З.В. Экологическая изменчивость урожайности зерна и генетический потенциал мягкой яровой пшеницы в Западной Сибири / З.В. Андреева, Р.А. Цильке; Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014. 308 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278151.

6.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1) Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e-librarv.ru
- 2) База данных «Флора сосудистых растений Центральной России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.jcbi.ru/eco1/index.shtml
- 3) Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ) [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm
- 4) Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gbsad.ru
- 5) Природа России. Национальный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.priroda.ru/
- 6) Определитель растений on-line. Открытый атлас растений и лишайников России и сопредельных стран [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.plantarium.ru/

6.3 Печатные издания:

- 1) Журина, Л. Л. Агрометеорология: учебник для вузов / Л. Л. Журина, А. П. Лосев. СПб.: КВАДРО, 2012. 367 с. Библиогр.: с. 357-359
- 2) Стружкова, Е.А. Обоснование и получение прогнозируемой урожайности среднеранних сортов картофеля в почвенно-климатических условиях Ленинградской области : метод. рекомендации / Е.А. Стружкова ; под ред. Ф. Ганусевича. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. 10 с.

6.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

1) Журина, Л. Л. Методические указания по составлению агроклиматической характеристики хозяйства (района, области): для студ. по направлениям 110100 "Агрохимия и агропочвоведение", 110400 "Агрономия", 110500 "Садоводство" / Л. Л. Журина, И. Г. Костко; М-во сел. хозва, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. технологии хранения и переработки с.-х. продукции. - Санкт Петербург: СПбГАУ, 2012. - 50 с. - 0-00.

7 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Современный климат и изменчивость урожаев» представлен в приложении к рабочей программе по дисциплине «Современный климат и изменчивость урожаев».

8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

8.1 Лицензионное программное обеспечение:

- 1) Операционная система Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- 2) Пакет офисных приложений Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365
 - 8.2 Свободно распространяемое программное обеспечение:³
 - 1) Adobe Acrobat Reader DC
 - 2) 7-Zip
- 8.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - 1) Консультант Плюс
 - 2) «Антиплагиат.ВУЗ»

9 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3
	№ 1.506. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

Страница 9 из 14

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	специализированной мебелью (место преподавателя, столы, стулья). Технические средства обучения: доска меловая, набор переносного демонстрационного оборудования (компьютер, проектор, экран) источник бесперебойного питания, сетевой фильтр.	
	№ 1.505. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы, стулья, шкаф/стеллаж), техническими средствами обучения, а также демонстрационным оборудованием и учебнонаглядными пособиями, обеспечивающими практическую подготовку, связанную с будущей профессиональной деятельностью и направленную на формирование, закрепление, развитие практических навыков компетенций по профилю образовательной программы. Технические средства обучения: доска меловая, учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), лабораторное оборудование, тематические папки дидактических материалов, комплект учебнометодической документации, комплект учебных пособий по количеству обучающихся.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А
	Читальный зал - аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, подключенные к системе Интернет, источник бесперебойного питания, сетевой фильтр. Программное обеспечение: 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого наглядного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	

10 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;

- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;

 наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

– сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.