

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования

Кафедра растениеводства и плодоовощеводства

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе и инновациям, профессор

_____ М.Н. Калимуллин «22» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование урожаев полевых культур

Направление подготовки

- **4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство** Направленность (профиль) подготовки
- 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство

Форма обучения очная

доктор с/х наук, профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

ассистент

Должность, ученая степень, ученое звание

Амиров Марат Фуатович Ф.И.О.
Семенов Павел Геннадьевич

Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры растениеводства и плодоовощеводства «14» апреля 2025 года (протокол № 7)

Заведующий кафедрой:

доктор с/х наук, профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Амиров Марат Фуатович</u> Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования «28» апреля 2025 года (протокол № 7)

Председатель методической комиссии:

Доцент, кандидат с/х наук Должность, ученая степень, ученое звание Сержанова Альбина Рафаилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института агробиотехнологии иземлепользования N = 9 от (28)% апреля (2025) года

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

В результате освоения программы аспирантуры по направлению подготовки **4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство** направленность (профиль) **4.1.1 Общее земледелие и растениеводство,** обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Программирование урожаев полевых культур»:

Код	Результаты освоения ОПОП.	Перечень планируемых результатов		
компетенции	Содержание компетенций	обучения по дисциплине		
	(в соответствии с ФГОС ВО)			
ПК-3	Готовность проводить	<i>Знать:</i> современные методы		
	исследования и моделирование	исследования и моделирования		
	с целью оптимизации в	агроценозов в конкретных условиях		
	производственной	агроландшафта		
	эксплуатации технических	Уметь: проводить исследования и		
	систем в сельском хозяйстве	моделирования сельскохозяйственных		
	Первый этап	машин и оборудования		
		Владеть: навыками исследования и		
		моделирования сельскохозяйственных		
		машин и оборудования с целью		
		оптимизации в производственной		
		эксплуатации технических систем в		
		сельском хозяйстве		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина ФТД.В.01 «Программирование урожаев полевых культур» входит к факультативным по выбору. Изучается на 1 курсе при очной и заочной форме обучения. Форма промежуточной аттестации- зачет (1 семестр).

	Очное	
Вид учебных занятий	обучение	
	3 семестр	
Контактная работа обучающихся с	14	
преподавателем (всего, час)	14	
в том числе:		
лекции, час	6	
практические занятия, час	8	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	22	
в том числе:		
-подготовка к практическим занятиям, час	10	
- работа с тестами и вопросами для	10	
самоподготовки, час		
- подготовка к зачету, час	2	

Промежуточная аттестация по дисц (модулям) и практик (дифференцир		36
Общая трудоемкость	час	36
	зач. ед.	1

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 1 зачетные единицы, 36 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая			
тем		самостоятельную работу студентов и			
ы		трудоемкость			
		лекции	практ.	всего ауд.	самост.
			занятия	часов	работа
		очно	очно	очно	очно
1	Факторы жизни растений и	2	2	4	6
	пути их оптимизации для				
	получения				
	запрограммированных				
	урожаев				
2	Исходная информация для	2	2	4	6
	программирования				
	урожайности				
3	Влагообеспеченность.	2	4	6	10
	Тепловой режим				
	Промежуточная аттестация				
	по дисциплинам				
	Итого	6	8	14	22

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		ОНЬО	
1	Раздел 1. Факторы жизни растений.		
	Лекции	2	
1.1.	Факторы жизни растений	2	
	Практические занятия	2	
1.2.	Факторы жизни растений и пути их оптимизации	2	
2.	Раздел 3. Исходная информация для программирования урожайности		
	Лекции	2	
2.1.	Географические, климатические условия ландшафта	2	
	Практические занятия	2	
2.2.	Исходная информация по тепло- и влагообеспеченности	2	
5	Раздел 5. Влагообеспеченность и тепловой режим		
	Лекции	2	
3.1	Влагообеспеченность и тепловой режим	2	
	Практические занятия	4	
3.2	Расчет ДВУ по влагообеспеченности	4	

5ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Краткий конспект лекций по дисциплине «Программирование урожаев полевых культур» для аспирантов по направлению обучения 35.06.01 Сельское хозяйство.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Программирование урожаев полевых культур»

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

а) основная литература:

- 1. Растениеводство. / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коренев и др. М.: КолосС, 2006.
 - 2. Баздырев, Г.И. Земледелие: Учебник / Г.И. Баздырев и др. М.: КолосС, 2008.
- 3. Система земледелия Республики Татарстан: ч. 2. Агротехнологии производства продукции растениеводства. / И.Х. Габдрахманов, Р.И. Сафин, И.Р. Валеев и др. Казань: Центр инновационных технологий, 2014. 292 с.
- 4. Системы земледелия. Учебник / А.Ф. Сафонов и др.; ред. А.Ф. Сафонов. М.: Колос, 2006. 447 с.

б) дополнительная литература:

1. Амиров М.Ф. Программирование урожаев полевых культур / М.Ф. Амиров – Казань : Изд. Казанского государственного аграрного университета, 2018 -140 с.

- 2. Каюмов М.К. Справочник по программированию урожаев /М.К. Каюмов М .: Россельхозиздат, 1997 г. 188 с.
- 3. Ничипорович А.А. Фотосинтетическая деятельность растений в посевах / А.А.Ничипорович, М.: Изд. АН СССР, 1961 133 с.
- 4. Сафиоллин Ф.Н. Рапс в лесостепи Поволжья: учеб. пособие/ Ф.Н. Сафиоллин Казань.: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 2008. 408 с.
 - 5. Фомин В.Н. Овес /В.Н. Фомин Казань: Изд-во КГСХА, 1999 253 c.
- 6. Юнусов Р.А. Сахарная свекла в лесостепи Поволжья / Р.А. Юнусов Казань: ЗАО «Новое Знание», 2002 – 236 с.
- 7. Сахарная свекла. / Д. Шпаар, Д.Дрегер, А. Захаренко и др. Минск.: ФУАинформ, 2000.
- 8. Посыпанов Г.С. Соя в Подмосковье. / Г.С Посыпанов. М.: РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2007.
- 9. Баздырев Г.И. Защита сельскохозяйственных культур от сорных растений./ Г.И. Баздырев М.: Колос С, 2004.
- 10. Захаренко, В.А. Гербициды: Учебное пособие./ В.А. Захаренко. -М.: Изд-во МСХА, 2004
- 11. Мельников, А.Г. Шаги по земле: Записки крестьянина/ А.Г. Мельников. Волгоград: Издатель, 2006.
- 12. Сухов, А.Н. Системы земледелия Нижнего Поволжья: Учебное пособие / А.Н. Сухов и др. Волгоград: Издательство ВГСХА

в) кафедральные издания и методическая литература

- 1. Амиров М.Ф. Яровая твердая пшеница в лесостепи Поволжья / М.Ф. Амиров, А.М. Амиров Казань, 2018 290 с.
- 2.Владимиров В.П. Картофель в лесостепи Поволжья: учеб. пособие / В.П. Владимиров Казань, 2006 308 с.
- 3. Владимиров В.П. Современные технологии и машины для производства картофеля: учеб. пособие / В.П. Владимиров, Х.С.Фасхутдинов, М.Х.Фасхутдинов и др. Казань. 2009 308 с.
- 4. Таланов И.П. Яровая пшеница в лесостепи Поволжья / И.П. Таланов // Казань. $2005-229~\rm c.$
- 5. Таланов И.П. Пивоваренный ячмень в Среднем Поволжье / И.П. Таланов, В.Н. Фомин Казань. 2009 224 с.
 - 6. Таланов И.П.Практикум по растениеводству / И.П. Таланов //-М: КолосС, 2008.
- 7. Салихов А. С. Севообороты: агроэкономические основы, пути усовершенствования / А.С. Салихов. Казань, 1997. 88 с.
- 8. Салихов А.С. Ресурсосберегающие приемы в земледелии Среднего Поволжья. Изд-во Казанского госуниверситета. 2008.-200 с.
- **г) программное обеспечение:** Федеральный регистр технологий производства продукции растениеводства.
- д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Гарант, Консультант плюс, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека elibrary, Агропоиск; информационным справочным и поисковым системам: Rambler, Yandex, Google. Сайты.

№ п/ п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местопол ожение) помещени й для проведени я всех видов учебной деятельнос ти, предусмот ренной учебным планом
1	Учебная аудитория 17 для проведения занятий лекционного типа. оборудованная мультимедийными средствами обучения; компьютерный класс, оборудованный проектором, стационарным экраном, компьютерами, включенными в локальную сеть с выходом в Интернет; 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г., Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г.)	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма- 2, д. 53
2	Учебная аудитория 16 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . Образцами растений, семян, гербариями; электронными весами, сущильным шкафом и микроскопами. Ноутбук − 1 шт., проектор мультимедийный − 1 шт., экран − 1 шт., доска аудиторная − 1 шт., стол и стул для преподавателя − 1 комплект, столы и стулья для студентов, трибуна − 1 шт. 1. Операционная система Microsoft Windows XP для образовательных организаций (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г., 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №25/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г., Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г.).	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма- 2, д. 53