



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт агrobiотехнологий и землепользования
Кафедра общего земледелия, защита растений и селекции

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и
цифровизации, доцент
_____ А.В. Дмитриев
«02» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Агрономическое документоведение

Направление подготовки
35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки
Агробизнес и цифровое земледелие

Форма обучения
Очная, заочная

Казань – 2025 г.

Составитель:

профессор, д. с.-х н.,

профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Сафин Радик Ильясович

Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры общего земледелия, защита растений и селекции «16» апреля 2025 года (протокол № 14)

Заведующий кафедрой:

д. с.-х.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Сафин Радик Ильясович

Ф.И.О.

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

Председатель методической комиссии:

К.С.-Х.Н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Сержанова Альбина Рафаилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «28» апреля 2025 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия, по дисциплине «Агронимическое документоведение» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

| Код индикатора достижения компетенции | Индикатор достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|--|--|---|
| ПК-1. Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы | | |
| ПК-1.2. | Осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы | Знать: осуществлять обработку и обобщать данных в агрономических документах и формулировать выводы |
| | | Уметь: проводить статистическую обработку данных в агрономических документах, формулировать выводы |
| | | Владеть: техникой проведения статистической обработки данных в агрономических документах |
| ПК-3. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовка семян к посеву | | |
| ПК-3.1. | Обосновывает выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона | Знать: технологий возделывания основных видов и сортов сельскохозяйственных культур |
| | | Уметь: выбирать сортов сельскохозяйственных культур, учитывая почвенно-климатические условия региона |
| | | Владеть: приемами выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона |
| | | |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части «Факультативные дисциплины». Изучается в 5 семестре на 3 курсе при очной форме обучения и на 3 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Экономика и организация предприятий АПК», «Мировые агротехнологии в растениеводстве», «Системы земледелия».

3. 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 зачетных единиц (з.е.), 72 часа.

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

| Вид учебных занятий | Очная форма | Заочная форма |
|--|-------------|-------------------------|
| | 5 семестр | 3 курс зимняя сессия |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) | 33 | 5 |
| в том числе: | | |
| -лекции, час | 16 | 2 |
| -практические занятия, час | 16 | 2 |
| -лабораторные работы, час | - | - |
| -экзамен (зачет), час | 1 | 1 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) | 39 | 67 |
| в том числе: | | |
| -подготовка к лабораторным и практическим занятиям, час | 15 | 30 |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час | 20 | 31 |
| - выполнение курсового проекта, час | | |
| - подготовка к зачету, час | 4 | 6 |
| - подготовка к экзамену, час | | |
| Общая трудоемкость час | 72 | 72 |
| зач. ед. | 2 | 2 |

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)

| № тем ы | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость | | | | | | | |
|------------|-------------------|--|------------|---------------------|------------|------------------|------------|----------------|------------|
| | | лекции | | Практические работы | | всего ауд. часов | | самост. работа | |
| | | очно | заочн о | очно | заочн о | очно | заочн о | очно | заоч но |
| 1 | Общие принципы | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | 12 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|----|---|----|----|
| | документоведения | | | | | | | | |
| 2 | Общая агрономическая документация | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | 11 |
| 3 | Агрономическая документация на семенной и посадочный материал | 4 | - | 3 | | 7 | | 7 | 16 |
| 4 | Агрономическая документация на удобрения, СРЗ и другие материальные ресурсы | 4 | | 3 | | 7 | | 10 | 14 |
| 5 | Регламентация работы с документами | 4 | | 4 | | 8 | | 10 | 14 |
| | Итого | 16 | 2 | 16 | 2 | 32 | 4 | 39 | 67 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| № | Содержание раздела (темы) дисциплины | Время, ак.час | | | |
|-----|--|---------------|--|------------|---|
| | | очн о | в том числ е в фор ме прак тиче ской подг отов ки (при нали чии) | заочн о | в том числе в форме практи ческой подгот овки (при наличи и) |
| 1 | Раздел 1. Общие принципы документоведения | | | | |
| | <i>Лекции</i> | | | | |
| 1.1 | Основные принципы документоведения. | 1 | | 0,5 | |
| 1.2 | Правовые основы документоведения в агрономии | 1 | | 0,5 | |
| | <i>Практические работы</i> | | | | |
| 1.3 | Организация работы с документами | 1,5 | | 0,5 | |
| 1.4 | Принципы сбора, хранения и доступа к документации | 1,5 | | 0,5 | |
| 2 | Раздел 2. Общая агрономическая документация | | | | |
| | <i>Лекции</i> | | | | |
| 2.1 | Основные требования к агрономической документации | 1 | | 0,5 | 0,5 |

| | | | | | |
|----------------------------|---|-----|--|-----|-----|
| 2.2 | Агрономическая документация на земельные и почвенные ресурсы Агрономическая документация в рамках документооборота и бухгалтерского учета предприятия | 1 | | 0,5 | 0,5 |
| <i>Практические работы</i> | | | | | |
| 2.3 | Методы сбора и представления информации по земельным и почвенным ресурсам | 1 | | 0,5 | 0,5 |
| 2.4. | Документация по системе земледелия предприятия | 1 | | 0,5 | 0,5 |
| 2.5 | Справочная документация по агрономии | 1 | | - | |
| 3 | Раздел 3. Агрономическая документация на семенной и посадочный материал | | | | |
| <i>Лекции</i> | | | | | |
| 3.1 | Документация на семенной и посадочный материал. | 2 | | - | |
| 3.2 | Фитосанитарные документы на семенной и посадочный материал | 2 | | - | |
| <i>Практические работы</i> | | | | | |
| 3.3 | Оформление документов на семенной и посадочный материал. | 1,5 | | - | |
| 3.4 | Оформление фитосанитарных документов. | 1,5 | | - | |
| 4 | Раздел. 4. Агрономическая документация на удобрения, СРЗ и другие материальные ресурсы. | | | | |
| <i>Лекции</i> | | | | | |
| 4.1 | Документация на удобрения и агрохимикаты | 2 | | - | |
| 4.2 | Документация на средства защиты растений | 2 | | - | |
| <i>Практические работы</i> | | | | | |
| 4.3 | Оформление документов на удобрения и агрохимикаты. | 1,5 | | - | |
| 4.4. | Оформление документов на средства защиты растений. | 1,5 | | - | |
| 5 | Раздел. 5. Регламентация работы с документами. | | | | |
| <i>Лекции</i> | | | | | |
| 5.1 | Основные принципы регламентации в работе с агрономическими документами. | 2 | | - | |
| 5.2 | Информационные ресурсы при агрономическом документоведении | 2 | | - | |
| <i>Практические работы</i> | | | | | |
| 5.3 | Регламенты на работу с агрономической документацией. | 2 | | - | |
| 5.4. | Работа с информационными ресурсами по агрономическому документоведению. | 2 | | | |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Куняев, Н. Н. Документоведение: Учебник:/ под ред. Н. Н. Куняев. - М: Логос, 2011. – 352 с.
2. Кушнарченко, Н. Н. Документоведение: Учебник: 4-е изд., испр./ Н. Н. Кушнарченко. - Киев: Знання, 2003. - 459 с.
3. Зиновьева, Н. Б. Документоведение: учебно-методическое пособие/ Н. Б. Зиновьева

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Агрономическое документоведение» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических занятиях, лабораторных работах, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Подготовка к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля. Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен изучить теоретический материал в соответствии с учебно-тематическим планом дисциплины. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе, из Интернет-источников, а также сведениями из законодательных нормативно-методических документов.

По каждой из тем, приведенных в рабочей программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и составить конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника.

Различаются четыре типа конспектов:

- План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

- Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

- Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

- Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

При изучении законодательных и нормативных материалов рекомендуется составление глоссария, схем, таблиц. Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в

активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал. Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования.

Примерная тематика курсовых проектов (работ) (не предусмотрено)

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Агрономическое документоведение»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Куняев, Н. Н. Документоведение: Учебник:/ под ред. Н. Н. Куняев. - М: Логос, 2011. – 352 с.
2. Документоведение. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. С.В. Мицук. — Электрон. дан. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111986>.
3. Усанова, О.Г. Документоведение и архивоведение [Электронный ресурс] : словарь / О.Г. Усанова, А.В. Лушникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2019. — 172 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113186>.

Дополнительная учебная литература:

1. Кушнарченко, Н. Н. Документоведение: Учебник: 4-е изд., испр./ Н. Н. Кушнарченко. - Киев: Знання, 2003. - 459 с.
2. Зиновьева, Н. Б. Документоведение: учебно-методическое пособие/ Н. Б. Зиновьева. - М.: Профиздат, 2001. - 208 с.
3. Система земледелия Республики Татарстан. Инновации на базе традиций. Ч.3. Система организации и управления производством в земледелии. – Казань, ЦИТ, 2015. –
4. Концепция и методология устойчивого развития агропромышленного комплекса Республики Татарстан. – Казань, КГАУ, 2015. – 105 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Интернет-ресурсы - базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. КОНСОР, САВ International, Agricola, САВ ABSTRACTS, пакет прикладных программ «ФИТОСАН»
2. Комплект 3-D фильмов по фитопатологии (Германия)

Интернет ресурсы:

Сайты:

1. Сайт министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ
<https://agro.tatarstan.ru/>

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению практического и лабораторных заданий. Практическое и лабораторные задания рекомендуется выполнять письменно, используя простые и цветные карандаши зарисовывать основные объекты в тетрадь.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины

проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим и лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- учить зарисовки болезней растений, насекомых объектов, учить методы защиты растений;
- сделать заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического и лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Форма проведения занятия, самостоятельная работа | Используемые информационные технологии | Перечень информационных справочных систем (при необходимости) | Перечень программного обеспечения |
|--|---|---|---|
| Лекция | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | нет | Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office Standart 2016, в составе: - Word - Excel - PowerPoint - Outlook - OneNote - Publisher Microsoft Windows XP Prof, x64 Ed. Microsoft Office, в составе: - Word - PowerPoint |

| | | | |
|------------------------|---|-----|---|
| Практические занятия | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | нет | Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office Standart 2016, в составе: - Word - Excel - PowerPoint - Outlook - OneNote - Publisher Microsoft Windows XP Prof, x64 Ed. Microsoft Office, в составе: - Word - PowerPoint |
| Самостоятельная работа | | | Microsoft Windows Microsoft Office, в составе: - Word LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» |

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| | |
|------------------------|---|
| Лекции | Учебная аудитория 3 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная проектором, стационарным экраном |
| Практические занятия | Учебная аудитория 6 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные мультимедийными средствами. Слайды, фото, и фильмы. |
| Самостоятельные работы | Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы. |