

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Дагестанский государственный аграрный  
университет имени М.М. Джамбулатова»

Методические документы, разработанные сотрудниками кафедры. Для  
обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки  
35.03.04- Агрономия, профиль «Технология производства продукции  
растениеводства»

Учебные и учебно-методические пособия, подготовленные разработчиками  
ОПОП:

1. Учебное пособие для студентов по направлению подготовки: 35.03.04 – Агрономия; 35.03.05 – Садоводство; 35.03.07 – Технология производства и переработки с/х продуктов. / Гимбатов А.Ш., Муслимов М.Г., Исмаилов А.Б., Алимйрзаева Г.А., Омарова Е.К. г. Махачкала.2017 г. С.289.
2. Современные технологии заготовки, хранения и использования кормов: учебное пособие для вузов / А.Г. Сепиханов. – Махачкала, изд. ФГБОУ ВПО «Дагестанский Государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», 2014.-210 с.
3. Ботаника. Рабочая тетрадь для бакалавров направления 35.03.10 Ландшафтная архитектура. Таймазова Н.С. — Махачкала :ДагГАУ, 2015. – 109 с.
4. Физиология растений. Часть 1. Рабочая тетрадь по выполнению самостоятельной работы бакалавров направления 35.03.04, 35.03.05, 35.03.07. Таймазова Н.С. г. Махачкала. Дагестанский ГАУ, 2015- 38с.
5. Семеноведение сельскохозяйственных культур. Рабочая тетрадь по выполнению практических занятий магистров направления 35.04.04 Агрономия. Куркиев К.У. г..Махачкала 2016.- 60 с.
6. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы студентам – бакалаврам факультета агротехнологии и землеустройства по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия»./ Гимбатов А.Ш., Гасанов Г.Н., Алимйрзаева Г.А., Омарова Е.К. ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова» Махачкала.2015 г. С.58.
7. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по растениеводству для студентов агрономических специальностей очного и заочного обучения. Гимбатов А.Ш., Алимйрзаева Г.А., Омарова Е.К. г ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова» г.Махачкала. 2015г. С.32.
8. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» для студентов по направлению подготовки 35.03.04 –Агрономия. Гимбатов А.Ш., Алимйрзаева Г.А., Омарова Е.К. ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова» г.Махачкала. 2019г. С.31.
9. Плодоводство: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе /сост. М.К. Караев, А.Ч. Сапукова, А.А, Магомедова,

С.М. Мурсалов, М.-Р. А. Казиев. – Махачкала: ФГБОУ ВО ДагГАУ, 2019г. 188с.- (Кафедра плодородства, виноградарства и ландшафтной архитектуры).

10. Основы биотехнологии: учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям /сост. А.Ч. Сапукова, А.А. Магомедова, С.М. Мурсалов.- Махачкала: ФГБОУ ВО ДагГАУ, 2020.-97с. (Кафедра плодородства, виноградарства и ландшафтной архитектуры)

11. Эмиров С.А. Ботаника. Цитология и гистология. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для бакалавров направления 35.03.04, 35.03.05, 35.03.07 – Махачкала: Даг ГАУ, 2020- 28с.

12. Программа производственной практики для бакалавров направления подготовки 35.03.04 – «Агрономия» Гимбатов А.Ш., Курбанов С.А., Муслимов М.Г. ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова» г.Махачкала. 2018 г. С.15.

13. Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по агротехническим основам программирования урожаев сельскохозяйственных культур для студентов агрономических специальностей. Гимбатов А.Ш., Алимирзаева Г.А. . ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова» г.Махачкала. 2018 г. С.41.

14. Современные технологии в растениеводстве: Учебное пособие для студентов по направлению подготовки: 35.03.04 – Агрономия, профиль - Технология производства продукции растениеводства. Исмаилов А.Б., Гимбатов А.Ш., Омарова Е.К., Алимирзаева Г.А ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ, Махачкала, 2022 – 131 с.

15. Учебно-методическое пособие "Сорный фитоценоз и пути его регулирования": учебно-методическое пособие / С.А. Курбанов, Ш.Ш. Омариёв, А.З. Джамбулатова, Т.В. Рамазанова. - Махачкала: ДагГАУ, 2021. - 55с.