

**Методические документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса.**

Направление подготовки **35.04.06. «Агроинженерия»** (магистратура)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
1.	Техника и технологии в сельском хозяйстве. Техника и технологии обработки почвы. Учебное пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2013 г.	7,3	Камилов Р.К. Шихсаидов Б.И. Курбанов С.А.
2.	Элементы теории вероятностей. Учебно-методическое пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2013 г.	5,3	Паштаев Б.Д. Гамзаева З.Б.
3.	Предпосевная обработка почвы в различных агроландшафтных условиях РД. Учебное пособие.	Печ	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2015 г.	5,5	Халилов М.Б. Джапаров Б.А.
4.	Технология и машины для заготовки кормов. Ч.4. Техника и технологии в сельском хозяйстве. Учебное пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2015 г.	9,2	Шихсаидов Б.И. Халилов М.Б. Курбанов С.А.
5.	Сельскохозяйственные машины. Теория и расчет рабочих органов сельскохозяйственных машин. Учебное пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2015 г.	5,1	Шихсаидов Б.И. Бекеев А.Х. Мутуев Ч.М.
6.	Релаксационные свойства полимерных композитных и нанокompозитных материалов. Учебное пособие.	Печ	Издательство Перо, Москва 2015 г.	12,5	Магомедов Г.М. Яхьяева Х.Ш.
7.	Философия науки: история и методология общественных наук. Учебник с грифом мин. образования РФ.	Печ.	Москва, 2015 г.	31,5	Раджабов О. Р.
8.	Концепция современного естествознания, практикум. Учебное пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2015 г.	6,0	Магомедова У.Г. Раджабов О. Р. Гусейханов М. К.
9.	Прикладная математика. Учебно-методическое пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2016 г.	2,1	Гамзаева З.Б. Умалатов А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
10.	Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2016 г.	9,0	Батырбиев Т.Б. и др.
11.	Философия физической картины мира.	Печ.	Москва, Канон+, 2016 г.	19,0	Раджабов О.Р.
12.	Теория вероятностей. Математическая статистика. Учебное пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2016 г.	3,0	Хаиров Р.А. Расулов Н.К.
13.	Философия науки: История и методология естественных наук	Печ.	Рек. УМО РАЕ по классическому университетскому и техническому образованию в качестве учебника для аспирантов, соискателей и магистров высших учебных заведений по естественным специальностям. Издательство Канон+, 2017 г.	31,5	Рабданов М.Х. Раджабов О.Р. Гусейханов М.К.
14.	Топливо и смазочные материалы. Учебное пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2017 г.	4,6	Абдулнатилов М.Г. и др.
15.	Техника и технологии в сельском хозяйстве. раздел: «Сельскохозяйственные машины». Учебное пособие.	Печ.	Издательство АЛЕФ, Махачкала, 2018 г.	3,0	Шихсаидов Б.И. и др.
16.	Математика. «Числовые и функциональные ряды». Учебно-методическое пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2018 г.	2,3	Умалатов А.А. Такаева П.А. Паштаев Б.Д.
17.	Математика. «Элементы векторной алгебры». Учебно-методическое пособие.	Печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», Махачкала, 2018 г.	1,9	Такаева П.А. Умалатов А.А. Оракова С.М.
18.	Философия науки: история методология естественных наук.	Печ.	3-е издание, допол. Издательство Канон+, 2018 г.	33,9	Рабданов М.Х. Раджабов О.Р. Гусейханов М.К.
19.	Подъемно-транспортные машины: Определение основных параметров и расчет ковшевого элеватора и винтового	Печ.	Издательство АЛЕФ, Махачкала, 2019 г.	1,13	Мазанов Р.Р. Мутуев Ч.М. Шихсаидов Б.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
	транспортера. Методические указания.				
20.	Зарубежная сельскохозяйственная техника. Учебное пособие.	Печ.	Издательство АЛЕФ, Махачкала, 2019 г.	5,0	Мазанов Р.Р. Мутуев Ч.М. Шихсаидов Б.И.
21.	Технология ремонта машин. Учебное пособие для выполнения лабораторных работ.	Электр.	ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова». Махачкала, 2019 г.	2,43	Кузнецова И.И. Халилов М.Б.
22.	Окраска машин. Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ.	Электр.	ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова». Махачкала, 2019 г.	2,31	Кузнецова И.И. Халилов М.Б.
23.	Проектирование систем электрификации. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы.	Печ.	ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова». Махачкала, 2019 г.	3,4	Кузнецова И.И. Шихсаидов Б.И. Гаджибабаев Г.Р. Далгатова Л.Г.
24.	<i>Подъемно-транспортные машины.</i> Определение основных параметров и расчет ковшевого элеватора и винтового транспортера. Методическое указание.	Печ.	Методическое указание рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Технические системы и цифровой сервис» инженерного факультета (протокол №7 от 12.03.2019 г.), методической комиссией инженерного факультета (протокол №7 от 18.03.2019 г.). Утверждено методическим Советом ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова» (протокол №7 от 20.03.2019 г.)	1,25	Мазанов Р.Р. Мутуев Ч.М. Шихсаидов Б.И.
25.	Зарубежная сельскохозяйственная техника. Учебное пособие	Печ.	Учебное пособие рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Технические системы и цифровой сервис» инженерного факультета (протокол №8 от 11.04.2019 г.),	5,25	Мазанов Р.Р. Мутуев Ч.М. Шихсаидов Б.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
			методической комиссией инженерного факультета (протокол №8 от 18.04.2019 г.). Утверждено методическим Советом ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова» (протокол №8 от 17.04.2019 г.)		
26.	Математика. Учебно-методическое пособие	Печ.	«Производная функции. Неопределенный и определенный интеграл». «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова». Махачкала, 2019 г.	2,19	Гамзагаева С.Т. Хаиров Р.А Умалатов А.А.
27.	Стратегия технической модернизации сельского хозяйства Республики Дагестан на период до 2035 года. Учебно-методическое пособие.	Печ.	«Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова». ОАО «Дом печати «Оригинал»». Махачкала, 2020 г.	3,8	Гусейнов А.А. Нисредов Н.Н. Шихсаидов Б.И.
28.	Физика. Раздел «Молекулярная физика. Термодинамика». Учебно-методическое пособие.	Печ.	«Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова» Махачкала, 2020 г.	2,4	Яхьяева Х.Ш. Исаев З.А. Оракова С.М.
29.	«Правоведение». Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям.	В печ.	Типография ИП «Магомедалиев С.А.», г. Махачкала, 2020 г.	2,5	Муртузалиева М.А. Меджидова А.М. Магомедова Н.Ф. Насруллаева Э.А.
30.	Электротехнические измерения	Печ.	Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия. Дагестанский ГАУ. г. Махачкала. 2021 г.	4,0	Далгатова Л.Г. Гаджибабаев Г.Р. Магарамов И.Б. Кузнецова И.И.
31.	Электроника	Печ.	Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов очной формы обучения по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленность	3,3	Далгатова Л.Г. Кузнецова И.И. Гаджибабаев Г.Р. Магарамов И.Б.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
			(профиль) – «Электрооборудование и электротехнологии». Дагестанский ГАУ. г. Махачкала. 2021 г.		
32.	Электрические машины	Печ.	Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия. Дагестанский ГАУ. г. Махачкала. 2021 г.	3,9	Гаджибабаев Г.Р. Магарамов И.Б. Кузнецова И.И. Далгатова Л.Г.
33.	Правоведение	Печ.	Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям и самостоятельной работе. Типография ИП «Магомедалиев С.А.», г. Махачкала, 2021 г.	7	Муртузалиева М.А. Меджидова А.М. Магомедова Н.Ф.
34.	Инженерная графика	Печ.	Учебное пособие. Махачкала: ДагГАУ, сентябрь 2021 г.	3,9	Мазанов Р.Р. Бабаева А.В.
35.	Электромеханические переходные процессы в ЭЭС	Печ.	Учебно-методическое пособие к решению задач по курсу «Электромеханические переходные процессы в ЭЭС» для студентов обучающихся о направлении. 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника». «Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова» Махачкала, (в печати)	48	Савина В.И. Паштаев Б.Д. Абдуллаев Х.М. Гусейнов Н.М.
36.	Концепция развития машинно-технологических станций (МТС) в Республике Дагестан на период до 2035 года	Печ.	Учебно-методическое пособие. Махачкала: ООО «Дом печати «Оригинал», 2021 г.	4,25	Шихсаидов Б.И. Джамбулатов З.М. Нисредов Н.Н. Батталов Б.В.
37.	История и философия естественных наук	Печ.	Допущено УМО в качестве учебника для вузов. Издательство «Канон+» РООИ «Реабилитация», - М.: 2021 г.	32	Раджабов О.Р. Гусейханов М.К.