

Учебно-методической разработки кафедры «Машины и аппараты пищевых производств»

2019 год

Учебные пособия:

1. Кочнева С.В., Тилемишова Н.Т., Халмуратов Р.С. «Технологические машины и оборудование». Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технологические машины и оборудование 1,2»-для студентов направления «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения. 2019 год. г. Бишкек.

2. Кочнева С.В., Кокоева У.У., Тилемишова Н.Т. «Технологические машины и оборудование». Учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств»-для бакалавров направления 650400 «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения. 2019 год. г. Бишкек.

Методические издания:

1. Белекова Г.Ш., Алымкулов Н.Ж. «Технологические машины и оборудование». Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств 1,2»-для студентов направления «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения. 2019 год. г. Бишкек.

2. Коенов А.Т. «Технологические машины и оборудование». Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине «Технологическое оборудование (консервной отрасли)» для студентов направления 740100 «Технология и производства продуктов питания из растительного сырья». дневной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения. 2019 год. г. Бишкек.

2. Садиева А.Э., Кокоева У.У., Токтогулова А.К., Узакбаев Б.Т. «Технологические машины и оборудование». Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Тепло-и хладотехника» для студентов направления 740200 «Технология и производства продуктов питания животного происхождения» 2019 год. г. Бишкек.

2020 год

Учебные пособия:

1. Кочнева С.В., Тилемишова Н.Т. «Технологические машины и оборудование». Учебное пособие к выполнению курсового проекта, контрольных работ по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств»-для студентов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» для студентов пищевого направления всех форма обучения. 2020 год. г. Бишкек.

2. Кочнева С.В., Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т., «Технологические машины и оборудование». Учебно-методическое пособие к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра направления 650400 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения. 2020 год. г. Бишкек.

Методические издания:

1. Коенов А.Т., Халмуратов Р.С. «Технологические машины и оборудование». Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине «Технологическое оборудование» для студентов направления 740100 «Технология и производства продуктов питания из растительного сырья». 2020 год. г. Бишкек.

2.Халмуратов Р.С.,Коенов А.Т.,Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация оборудования пищевых производств»для студентов направления 650400.2020 год.г.Бишкек.

2021год

Учебные пособия:

1.Кочнева С.В., Тилемишова Н.Т.Молдобекова А.М.,«Технологические машины и оборудование». Учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств»часть II-для бакалавров направления 650400 «Технологические машины и оборудование» дневной и заочной(с применением ДОТ) форма обучения.2021 год.г.Бишкек.

2.Садиева А.Э.,Жумалиев Ж.О.,Кокоева У.У.,Токтогулова А.К. «Технологические машины и оборудование» «Муздатуу техникасы»650400 «Технологиялык машинелер жана жабдуулар»багытында окуган студенттер үчүн усулдук колдонмо.2021 жыл.Бишкек шаары

Методические издания:

1.Коенов А.Т.,Халмуратов Р.С., ..«Технологические машины и оборудование».Методические указания к практическим занятием по дисциплине «Автоматизация оборудования пищевых производств «для студентов направления 640500«Технологические машины и оборудование»,профили «Машины и аппараты пищевых производств», «Пищевая инженерия малых предприятий»и «Холодильная,криогенная техника и кондиционирование».2021 год.г.Бишкек.

2.Абраимов А.А. «Технологические машины и оборудование».Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Стандартизация и сертификация технологического оборудования и продукции предприятий»для магистрантов направления 650400 «Технологические машины и оборудование» 2021 год.г.Бишкек.

2022год

Учебные пособия:

1 Кочнева С.В., Тилемишова Н.Т. «Технологические машины и оборудование». Учебное методическое пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Современное оборудование пищевых производств»-для магистров направления 650400

«Технологические машины и оборудование»для дневной и заочной(с применением ДОТ) форма обучения.2022 год.г.Бишкек.

2. Коенов А.Т., .,«Технологические машины и оборудование». Учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Монтаж,сервис,ремонт,и диагностика оборудования»для бакалавра направления 650400 «Технологические машины и оборудование»дневной и заочной (с применением ДОТ) форма обучения. 2022-год.г.Бишкек.

Методические издания:

1.Садиева А.Э.,Кочнева С.В.,Кокоева У.У. «Технологические машины и оборудование».Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сервисное обслуживание холодильных машин и систем кондиционирования»для бакалавров направления 640500«Технологические машины и оборудование»очной и заочной (с применением ДОТ)форма обучения 2022-год.г.Бишкек.

2.”Технологиялык машиналар жана жабдуулар”бакалавр багыты боюнча күндүзгү жана аралыктан окуган студенттерге “Тамак –аш өндүрүшүнүн жараяндары жана аппараттары”сабагы боюнча курстук долбоорго методикалык корсетмө.2022 жыл.Бишкек шаары.

+++++