# Каталог элективных дисциплин

# 8D07 - Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли

(Код и классификация области образования)

# 8D071 - Инженерия и инженерное дело

(Код и классификация направления подготовки)

0710

(Код в международной стандартной классификации образования)

# D103 - Механика и металлообработка

(Код и классификация группы образовательной программы)

# 8D07101 - Технологические машины и оборудование

(Код и наименование образовательной программы)

Доктор философии (PhD)

(уровень подготовки)

Набор 2023 года

# Разработано

Академическим комитетом ОП Руководитель АК Нүрымхан Г.Н. Менеджер ОП Абдилова Г.Б.

# Рассмотрено

на заседании Комиссии по обеспечению качества инженерно-технологического факультета Рекомендовано к утверждению на Ученом совете университета Протокол № 4.6 «10» апреля 2023 г.

Председатель Комиссии по обеспечению качества Абдилова Г.Б.

# **Утверждено**

на заседании Академического совета университета Протокол № 5 «21» апреля 2023 г. Председатель Академического совета Оралканова И.А.

## Научно-теоретические основы тепловых и массообменных процессов

Цикл дисциплины Профилирующие дисциплины

 Курс
 1

 Количество академических кредитов
 5

Форма контроля знаний Экзамен

## Краткое описание содержания дисциплины

В данном курсе изучаются научные теоретические основы процессов тепло- и массообмена, классификация процессов массообмена по агрегатному состоянию жидкости и способам сопряжения фаз, а также методика расчета основных параметров процесса. Ознакомление докторантов с научными теоретическими основами процессов тепло- и массообмена, получение на практике знаний и опыта в этой области. Повышение способности и готовности к изучению научных теоретических основ процессов тепло- и массообмена.

#### Цель изучения дисциплины

Ознакомление докторантов с научно- теоретическими основами тепловых и массообменных процессов, получение знаний, умений и навыков в данной области на практике. Формирование у обучающегося способности и готовности к применению научно-теоретических основ тепловых и массообменных процессов.

#### Результаты обучения

ON3 Демонстрировать базовые и общеобразовательные знания об организации целостного технологического процесса, способность управлять технической деятельностью, навыки выбора методов, форм и технологий производства пищевых продуктов.

ON4 Приобщать обучающихся к системе социальных ценностей.

ON8 Демонстрировать базовые и общеобразовательные знания об организации целостного технологического процесса, способность управлять технической деятельностью, навыки выбора методов и форм гидромеханических процессов обработки пищевых продуктов.

ON10 Осуществлять методическое обеспечение образовательного процесса.

### Результаты обучения по дисциплине

- Демонстрирует базовые и общеобразовательные знания об организации целостного технологического процесса, способность управлять технической деятельностью, навыки использования научно- теоретических основ тепловых и массообменных процессов.

# Пререквизиты

Курс магистратуры

#### Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

# Новейшие достижения в области технологического оборудования мясной и молочной промышленности

Цикл дисциплины Профилирующие дисциплины

 Курс
 1

 Количество академических кредитов
 5

Форма контроля знаний Экзамен

## Краткое описание содержания дисциплины

Данная дисциплина является ознакомлением с наиболее перспективными направлениями совершенствования основных типов и видов машин и оборудования в молочной и мясной промышленностях. Основной упор при изучении этих типов оборудования основан на изучение оборудования с позиций общности устройства базовых и целевых механизмов, составляющих в совокупности исполнительные механизмы и рабочие органы, которые используются в различном по производственному назначению осуществляемых технологических процессов оборудования.

# Цель изучения дисциплины

Ознакомление докторантов с современными аспектами развития науки и практики в области технологических машин и оборудования, получение знаний, умений и навыков в данной области на практике. Формирование у обучающегося способности и готовности к развитию науки и практики в области технологических машин и оборудования.

## Результаты обучения

ON3 Демонстрировать базовые и общеобразовательные знания об организации целостного технологического процесса, способность управлять технической деятельностью, навыки выбора методов, форм и технологий производства пищевых продуктов.

ON5 Проверять уровень закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения и повышения профессионального уровня.

ON10 Осуществлять методическое обеспечение образовательного процесса.

ON11 Изучать уровень усвоения обучающимися содержания образования, исследовать образовательную среду.

## Результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- усвоить основные тенденции и направления в перспективах развитии тех или иных видов и новейших типов оборудования в мясной и молочной промышленности;
- знать принципиальное устройство и конструкции основных типов машин и другого технологического оборудования и, прежде всего, устройство рабочих органов оборудования,применяемого в пищевой промышленности;
- знать основные закономерности основных технологических процессов, владеть навыками и приемами использования полученных знаний в теоретических и практических целях;
- уметь использовать полученные знания для осуществления технологических расчетов при конструировании и проектировании технологического оборудования.

#### Пререквизиты

Курс магистратуры

#### Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации II

# Современные аспекты развития науки и практики в области технологических машин и оборудования

Цикл дисциплины Профилирующие дисциплины

 Курс
 1

 Количество академических кредитов
 5

Форма контроля знаний Экзамен

#### Краткое описание содержания дисциплины

В данном курсе рассматриваются и описываются современные аспекты развития науки и практики в области технологических машин и оборудования. Ознакомление докторантов с теоретическими основами процессов переработки пищевых продуктов и получение на практике знаний и опыта в этой области. Повышение способности и готовности к изучению состава, технологического назначения, движущей силы гидромеханических процессов переработки пищевых продуктов и сырья.

# Цель изучения дисциплины

Ознакомление докторантов с современными аспектами развития науки и практики в области технологических машин и оборудования, получение знаний, умений и навыков в данной области на практике. Формирование у обучающегося способности и готовности к развитию науки и практики в области технологических машин и оборудования.

#### Результаты обучения

ОМ1 Оценивать современные аспекты развития науки и практики в области технологических машин и оборудования.

0N2 Транслировать учебную информацию, учить самостоятельно добывать знания.

ON5 Проверять уровень закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения и повышения профессионального уровня.

ON10 Осуществлять методическое обеспечение образовательного процесса.

#### Результаты обучения по дисциплине

- Демонстрирует базовые и общеобразовательные знания об организации целостного технологического процесса,способность управлять технической деятельностью, навыки выбора методов и форм гидромеханических процессов обработки пищевых продуктов.

#### Пререквизиты

Курс магистратуры

#### Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

# Математическое моделирование процессов механической обработки

Цикл дисциплины Профилирующие дисциплины

 Курс
 1

 Количество академических кредитов
 5

Форма контроля знаний Экзамен

#### Краткое описание содержания дисциплины

Данная дисциплина является основой для углубленного изучения и освоения специальных математических методов математического моделирования процесса механической обработки, а также квалифицированного решения задач управления процессами, выбора и принятия технологических решений, построения интеллектуальных систем принятия решений, изучения технологических возможностей обработки. Ознакомление докторантов с математическим моделированием процесса механической обработки, получение знаний и опыта в этой области на практике.

#### Цель изучения дисциплины

Ознакомление докторантов с математическим моделированию процессов механической обработки в области технологических машин и оборудования, получение знаний, умений и навыков в данной области на практике.

#### Результаты обучения

ON2 Транслировать учебную информацию, учить самостоятельно добывать знания.

ON3 Демонстрировать базовые и общеобразовательные знания об организации целостного технологического процесса, способность управлять технической деятельностью, навыки выбора методов, форм и технологий производства пищевых продуктов.

ON5 Проверять уровень закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения и повышения профессионального уровня.

ON7 Планировать, моделировать подготовку и правильно проводит научный эксперимент. Проводит обработку полученных экспериментальных данных.

#### Результаты обучения по дисциплине

# Пререквизиты

Курс магистратуры

# Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

#### Реологические основы вязко-пластичных пищевых продуктов

Цикл дисциплины Профилирующие дисциплины

 Курс
 1

 Количество академических кредитов
 5

Форма контроля знаний Экзамен

#### Краткое описание содержания дисциплины

Предметом изучения дисциплины служат технологические процессы пищевой промышленности, связанные с механическим воздействием на перерабатываемый продукт. Выбор технологического оборудования, определение режимов его работы обуславливается физико-механическими, реологическими свойствами пищевых масс, полуфабрикатов и готовых изделий. Формирование у обучающихся необходимых теоретических и практических навыков, достаточных для их дальнейшей деятельности и позволяющих самостоятельно осваивать новые знания на основе достижений науки в соответствующей отрасли.

#### Цель изучения дисциплины

Ознакомление докторантов с реологическими основами вязко-пластичных пищевых продуктов в области технологических машин и оборудования, получение знаний, умений и навыков в данной области на практике.

#### Результаты обучения

ON2 Транслировать учебную информацию, учить самостоятельно добывать знания.

ON3 Демонстрировать базовые и общеобразовательные знания об организации целостного технологического процесса, способность управлять технической деятельностью, навыки выбора методов, форм и технологий производства пищевых продуктов.

ON8 Демонстрировать базовые и общеобразовательные знания об организации целостного технологического процесса, способность управлять технической деятельностью, навыки выбора методов и форм гидромеханических процессов обработки пищевых продуктов.

## Результаты обучения по дисциплине

Пререквизиты

Курс магистратуры

#### Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП

# Теория и техника инженерного эксперимента

 Цикл дисциплины
 Профилирующие дисциплины

 Курс
 1

 Количество академических кредитов
 5

 Форма контроля знаний
 Экзамен

#### Краткое описание содержания дисциплины

Предметом изучения данного курса служат способы наилучшей организации эксперимента, обработки и интерпретации его результатов. В настоящее время основное внимание необходимо уделять общим принципам экспериментальной работы и оптимальной организации эксперимента. Освоение основных вопросов дисциплины обеспечит формирование у обучающихся необходимых теоретических и практических навыков, достаточных для их дальнейшей деятельности и позволяющих самостоятельно осваивать новые знания на основе достижений науки в соответствующей отрасли.

# Цель изучения дисциплины

Знакомство докторантов с теорией и техникой научной практики, получение знаний и опыта в этой области на практике. Повышение способности и готовности к изучению теории и техники научной практики.

#### Результаты обучения

ON6 Управлять организацией экспериментов и обработкой полученных данных.

ON7 Планировать, моделировать подготовку и правильно проводит научный эксперимент. Проводит обработку полученных экспериментальных данных.

ON9 Применять теорию и технику инженерного эксперимента; понимать связь теории и техники инженерного эксперимента с другими науками, способность управлять технической деятельностью, навыки использования теории и техники инженерного эксперимента.

#### Результаты обучения по дисциплине

Пререквизиты

Курс магистратуры

Постреквизиты

Базовые и профилирующие дисциплины ОП