Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветинг Саветинг Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 10:45:26

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0edPagcunicкий государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Химических технологий и промышленной экологии Институт

Кафедра Химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическое оборудование для производства упаковки

Уровень образования бакалавриат

наименование Технология Направление подготовки Код

> 29.03.03 полиграфического и упаковочного

> > производства

Наименование Технология, дизайн и экобрендинг упаковки Направленность (профиль)

Срок освоения

образовательной

4 года

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины Технологическое оборудование для производства упаковки основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №8 от 18 марта 2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

Keenel-Доцент Золина Л.И.

Заведующий кафедрой: Кильдеева Н.Р.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование для производства упаковки» изучается в пятом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины Технологическое оборудование для производства упаковки

Учебная дисциплина Технологическое оборудование для производства упаковки относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Физика
- Электротехника и основы электроники

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Технология процесса упаковочного производства.
- Современные направления развития технологии производства полимерных упаковочных материалов
- Современные направления развития технологии производства полимерных упаковочных материалов
- Преддипломная практика

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины Технологическое оборудование для производства упаковки являются:

- овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, формирующими естественнонаучный подход при решении технологических задач;
- использование естественнонаучных знаний в технологических процессах полиграфического и упаковочного производства для решения вопросов в профессиональной деятельности;
  - умение выбирать основные виды упаковочного оборудования;
- определять параметры и характеристики функционально-технологических схем;
- анализировать и оценивать основные нарушения в работе упаковочного оборудования;
- понимать инновационные направления развития технологических процессов и создания оборудования.
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине Технологическое оборудование для производства упаковки является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2. Способен участвовать в	ИД-ПК-2.1 Анализ существующих	., .
подготовке исходных данных и в	технологических процессов и	
разработке и проектировании	производств по выпуску упаковочной	Знает типовые узлы,
технологических процессов,	и полиграфической продукции с	механизмов и
технологических линий,	точки зрения эффективности	устройств;
комплексов для выпуска	проектных решений	- основные принципы,
печатной и упаковочной		методы испытаний и
продукции, оказание услуг в	ИД-ПК-2.2 Разработка	оценки оборудования
смежных областях, а также в	ресурсосберегающих и экологически	Умеет выбирать
работе по технико-	чистых технологий с использованием	основные виды
экономическому обоснованию	эффективных методов и средств при	упаковочного
проектных решений.	выпуске книг, газет, журналов,	оборудования;
	каталогов, упаковки, рекламы, при	- определять параметры
	использовании печатных технологий	и характеристики
	в производстве промышленной	функционально-
	продукции и товаров народного	технологических схем;
	потребления	- анализировать и
ПК-3. Способен анализировать	ИД-ПК-3.3 Разработка	оценивать основные
причины, вызывающие	корректирующих действий по	нарушения в работе
снижение качества продукции на	устранению технологических	упаковочного
всех стадиях производственного	нарушений, вызывающих ухудшение	оборудования; -
процесса, выявлять причины	качественных и количественных	понимает
возникновения дефектов,	показателей продукции на стадии	инновационные
разрабатывать планы	производства продукции	направления развития
мероприятий по их устранению.	111 111/ 5 4 11	технологических
ПК-5 Способен реализовывать	ИД-ПК-5.1 Использование	процессов и создания
и корректировать	существующих технологий	оборудования.
технологический процесс	производства полимерных пленочных	Владеет знаниями по
получения, модификации,	материалов со специальными	устройству
сопровождения технологий	свойствами и других материалов для	полиграфического и
производства материалов и продукции полиграфического и	полиграфии и упаковки в профессиональной деятельности	упаковочного
	Профессиональной деятельности ИД-ПК-5.2 Выделение наиболее	оборудования
упаковочного производства, в том числе полимерных	важных нормативных значений	-методами
пленочных материалов с	технологических параметров	регулирования оборудования;
применением технических и	процесса при производстве новых	-способностью
программных средств.	полимерных материалов и других	произвести оценку
программилых средств.	материалов для полиграфии и	применимости
	упаковки с целью корректировки	оборудования по
	параметров технологического	технологической
	процесса производства при выпуске	документации
	конкурентно-способной продукции	- новейшими методами
ПК-7. Способен	ИД-ПК-7.4 Сбор, анализ и	испытаний и оценки
организовывать и проводить	ид-11к-7.4 Соор, анализ и изучение научно-технической	упаковочного и
лабораторно-аналитическое	информации, результатов	полиграфического
сопровождение процесса синтеза	отечественных и зарубежных	оборудования.
полимерных композиционных	исследований и применение их в	FVM
материалов для полиграфии и	практической деятельности	
	правит тесноп делгениности	
сферы упаковки		

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--

3.1. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины										
	ной		Конта	Контактная аудиторная работа, Самостоятельная работа обучающегося, час						
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час практические занятия, час лабораторные занятия, час практическая			практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час	
5 семестр	экзамен	128	34	16	16	-	-	30	32	
Всего:	экзамен	128	34	16	16	-	-	30	32	

- 3.2. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (очно-заочная форма обучения) отсутствует
- 3.3. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (*заочная форма обучения*) отсутствует

## 3.4. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа						
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Пятый семестр							
ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7;	<b>Раздел I.</b> Общие сведения об оборудовании упаковочного производства	8	-		5	8	Формы текущего контроля по разделу I:	
ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2	Тема 1.1 Введение. Классификация упаковочного оборудования.	4	-			4	<ul> <li>Разбор теоретического материала.</li> <li>Защита лабораторной работы № 1.1;</li> </ul>	
ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-5.1;	Тема 1.2 Типовые элементы технологического оборудования	4	-			4	- Сдача домашнего задания №1. по разделу I	
ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-7.4	Лабораторная работа № 1.1 Выбор и расчет питателей и дозаторов для сыпучих веществ.	-	-	5		-		
ПК-2; ПК-3;	Раздел II. Функциональные устройства упаковочных машин	9	_		5	8	Формы текущего контроля	
ПК-2, ПК-3,	Тема 2.1	4	_		J	4	то разделу II:	
ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2	Средства формирования упаковки. Устройства для подачи, дозирования и фасовки брикетов	4	_		-	4	- Разбор теоретического материала. - Защита лабораторной работы	
ид-пк-3.3;	Тема 2.2	5	-		-	4	Nº 2.1;	
ИД-ПК-5.1;	Дозаторы и питатели для сыпучих продуктов. Наполняющие						- Сдача домашнего задания №2	
ИД-ПК-5.2;	и дозирующие устройства для жидких продуктов.						по разделу II	
ИД-ПК-7.4	Листоподающие устройства. Ленточные устройства.							
	Лабораторная работа № 2.1	-		5	-	-		
	Определение коэффициента заполнения полостей							
	шнекового (винтового питателя).							
ПК-2; ПК-3;	<b>Раздел III.</b> Технологические схемы упаковочных машин	9	-		3	5	Формы текущего контроля	
	Тема 3.1	4	-		-	2	по разделу III:	

Планируемые				Виды учебной работы Контактная работа				
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные ви работы/ индивидуальн ые занятия.	Практическая подготовка,	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ПК-5; ПК-7; ИД-ПК-2.1;	Вертикальные упаковочные машины. Горизонтальные машины для упаковки изделий в мягкие материалы. Горизонтальные машины для упаковки жидких,						- Разбор теоретического материала. - Защита лабораторной работы № 3.1 и № 3.2	
ИД-ПК-2.2	вязких и пластических продуктов в тару						- Сдача домашнего задания №3 и 4	
ИД-ПК-3.3;	Тема 3.2	5	-			3	по разделу II и III	
ИД-ПК-5.1;	Фасовочные машины для жидкостей.							
ИД-ПК-5.2;	Укупорочные машины.							
ИД-ПК-7.4	Машины для товарного оформления бутылок.							
	Фасовочно-укупорочные машины для упаковывания							
	пастообразных и жидких продуктов в пластиковую тару.							
	Лабораторная работа № 3.1	-	-	6		-		
	Изучение принципа работы аппарата розлива жидких и пастообразных продуктов (модель УД-2).							
	Лабораторная работа № 3.2							
	Изучение принципа работы и расчета вертикального							
	фасовочно-упаковочного автомата							
ПК-2; ПК-3;	<b>Раздел IV.</b> Печатная техника в производстве упаковки	8			3	5	Формы текущего контроля	
ПК-5; ПК-7;	Тема 4.1	4	-		-	2	по разделу IV:	
ИД-ПК-2.1;	Трафаретные машины.						- Разбор теоретического материала.	
ИД-ПК-2.2	Машины флексографической и глубокой печати.						-Защита лабораторной работы	
ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-5.1;	Станки и машины тампопечати.						№ 4.1; № 4.2 - Сдача домашнего задания №5 и 6	
ид-пк-5.1; ИД-пк-5.2;	Тема 4.2	4				3	- Сдача домашнего задания №5 и б по разделу III и IV	
ИД-ПК-3.2,	После печатная техника в производстве упаковки.						по разделу пт и т у	
11,41111 /	Оборудование для высечки продукции из стопы.							
	Оборудование и оснастка для тиснения.							
	Лабораторная работа № 4.1							
	Изучение линии упаковки на предприятии по выпуску чая.							

Планируемые (контролируемые)	(1)			бной работы гная работа	I	ая	Виды и формы контрольных мероприятий,
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальн ые занятия.	Практическая подготовка,	Самостоятельная работа. час	обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Лабораторная работа № 4.2						
	Изучение принципа работы оборудования и оснастки дли						
	тиснения.						
	Экзамен	34	-	16	16	30	Экзамен по билетам
	ИТОГО за пятый семестр					30+	128
		34	-	16	16	+32	

- 3.5. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очно-заочная форма обучения) отсутствует
- 3.6. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (заочная форма обучения) отсутствует

## 3.7. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I. О	сновы химической термодинамики	
Тема 1.1	Введение.Классификация упаковочного оборудования.	Классификация упаковочного оборудования. Виды технологической оснастки и ее классификация. Правила составления кинематических схем механизмов. Основные составляющие технологической машины. Виды передач и рабочих органов машины.
Тема 1.2	Типовые элементы технологического оборудования	Типовые элементы технологического оборудования. Исполнительные механизмы. Основные элементы технологических схем машин для упаковывания жидких и сыпучих продуктов. Основные элементы технологических схем машин для упаковывания пастообразных продуктов Основные элементы технологических схем машин для упаковывания твердых продуктов и изделий.
Раздел II. Ф	Рункциональные устройства упаковоч	
Тема 2.1	Средства формирования упаковки. Устройства для подачи, дозирования и фасовки брикетов	Функционально-технологические схемы основных видов упаковочного оборудования. Функционально-технологические схемы печатного оборудования, используемого в производстве упаковки. Типовые узлы, механизмов, устройств оборудования, элементы их расчета.
Тема 2.2	Дозаторы и питатели для сыпучих продуктов. Наполняющие и дозирующие устройства для жидких продуктов. Листоподающие устройства. Ленточные устройства.	Классификация сыпучих продуктов. Классификация дозаторов и питателей для сыпучих продуктов. Достоинства и недостатки дозаторов объемного принципа действия. Барабанные дозаторы для сыпучих продуктов. Шнековые дозаторы для сыпучих продуктов. Тарельчатые дозаторы для сыпучих продуктов.
	Технологические схемы упаковочных	
Тема 3.1	Вертикальные упаковочные машины. Горизонтальные машины для упаковки изделий в мягкие материалы. Горизонтальные машины для упаковки жидких, вязких и пластических продуктов в тару	Виды вертикальных упаковочных машин. Горизонтальная упаковочная машина для упаковки изделий в термосвариваемую пленку. Горизонтальная упаковочная машина на примере упаковки конфет с двухсторонней перекруткой концов. Горизонтальная упаковочная машина на примере упаковки конфет с заделкой этикетки в уголок.
Тема 3.2	Фасовочные машины для жидкостей. Машины для товарного оформления бутылок. Фасовочно-укупорочные машины для упаковывания пастообразных и	Принципы упаковки жидкостей на горизонтальных машинах. Укупорочные машины. Машина для укупорки бутылок корончатыми колпачками.

	уданду продудтор в пластиковую	
	жидких продуктов в пластиковую	
	тару.	
Раздел IV.	Печатная техника в производстве упа	аковки
Тема 4.1	Трафаретные машины.	Ризография и ризографы.
	Машины флексографической и	Какие печатные машины называют
	глубокой печати.	флексографскими?
	Станки и машины тампопечати.	Работа машин глубокой печати.
		Основные элементы технологических схем
		рулонных печатных машин флексографской и
		глубокой печати.
		Офсетным печатные машины
		Трафаретные печатные машины
		Машины тампонной печати.
		Струйные печатные машины.
Тема 4.2	Послепечатная техника в	Оборудование для высечки продукции из стопы.
•	производстве упаковки.	Оборудование и оснастка для тиснения.
		Конструкции печатно-красочных аппаратов и их
		технологические регулировки.
		Работе лазеров для производства
		штанцевальных форм.

#### 3.8. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, лабораторным работам и зачету;
- проведение расчетов по экспериментальным значениям, полученным при выполнении лабораторных работ.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным

темам/разделам дисциплины;

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятел работы	льной	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость,
1.	Основные элементы	Самостоятельно про	работать	Собеседование по	3

	технологических схем	материал.	теме.	
	машин для			
	упаковывания твердых			
	продуктов и изделий.			
2.	Работе лазеров для	Самостоятельно проработать	Собеседование по	3
	производства	материал.	теме	
	штанцевальных форм.			

# 3.9. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины/учебного модуля электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
обучение	учебно-методические электронные	6	организация
с веб-поддержкой	образовательные ресурсы университета		самостоятельной работы
	1 категории		обучающихся
	учебно-методические электронные	2	в соответствии с
	образовательные ресурсы университета		расписанием
	2 категории		текущей/промежуточной
	_		аттестации
смешанное	лекции	34	в соответствии с
обучение	лабораторные работы	34	расписанием учебных
			занятий

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в	По	казатели уровня сформи	рованности		
сформированности компетенций	количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточ ной аттестации	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	универсальной компетенции	Общепрофессиональн ой (-ых) компетенций	Профессиональых компетенций ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-7.4		
высокий	85 – 100	ОТЛИЧНО	Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; - показывает способность в понимании и практическом использовании новейших испытаний и оценки упаковочного и полиграфического оборудования; - способен дополнять теоретическую информацию сведениями из современных научных источников; - способен анализировать литературные источники с целью выбора оптимального метода анализа в конкретном случае; - дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том				
повышенный	65 – 84	хорошо	числе, дополнительные. Обучающийся: - Знает типовые узлы, механиз - основные принципы, методы Умеет выбирать основные вид Владеет знаниями по устройст -способностью произвести	і испытаний и оценки об цы упаковочного оборуд гву полиграфического и	ования;		

	1	I	
			документации
			- допускает единичные негрубые ошибки;
			- правильно применяет теоретические положения при решении практических задач
			профессиональной направленности разного уровня сложности
			- ответ отражает полное знание материала, с незначительными пробелами.
базовый	41 – 64	удовлетворительно	Обучающийся:
			- испытывает затруднения в применении теоретических положений при решении
			практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не
			владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
			- с трудом ориентируется в терминологии, путает понятия,
			- не знает типовых узлов, механизмов и устройств; основных принципов, методов
			испытаний и оценки оборудования;
			- ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в
			объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения
низкий	0 – 40	неудовлетворитель	Обучающийся:
		НО	- демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал,
			допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной
			аттестации;
			- испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении
			практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не
			владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
			- не знает типовых узлов, механизмов и устройств; основных принципов, методов
			испытаний и оценки оборудования;
			- выполняет задания шаблона, без проявления творческой инициативы
			- ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического
			материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.
			1 1 /

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине Коллоидная химия проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1.	Вопросы по разделу 1:	Классификация упаковочного оборудования. Виды технологической оснастки и ее классификация.
	защита лабораторных работ; сдача	Правила составления кинематических схем механизмов.
	домашних заданий	Основные составляющие технологической машины.
		Виды передач и рабочих органов машины.
		Типовые элементы технологического оборудования.
		Исполнительные механизмы.
		Основные элементы технологических схем машин для упаковывания жидких и сыпучих продуктов.
		Основные элементы технологических схем машин для упаковывания пастообразных продуктов
		Основные элементы технологических схем машин для упаковывания твердых продуктов и изделий.
	Вопросы по разделу 2:	Виды вертикальных упаковочных машин.
	защита лабораторных работ; сдача	Горизонтальная упаковочная машина для упаковки изделий в термосвариваемую пленку.
	домашних заданий	Горизонтальная упаковочная машина на примере упаковки конфет с двухсторонней перекруткой
		концов.
		Горизонтальная упаковочная машина на примере упаковки конфет с заделкой этикетки в уголок.
		Принципы упаковки жидкостей на горизонтальных машинах.
		Укупорочные машины.
		Машина для укупорки бутылок корончатыми колпачками. Классификация сыпучих продуктов.
		Классификация дозаторов и питателей для сыпучих продуктов.
		Достоинства и недостатки дозаторов объемного принципа действия.
		Барабанные дозаторы для сыпучих продуктов.
		Шнековые дозаторы для сыпучих продуктов. Тарельчатые дозаторы для сыпучих продуктов
3.	Вопросы по разделу 3:	Виды вертикальных упаковочных машин.
J.	защита лабораторных работ; сдача	Горизонтальная упаковочная машина для упаковки изделий в термосвариваемую пленку.
	домашних заданий	Горизонтальная упаковочная машина для упаковки изделии в гермосвариваемую пленку.  Горизонтальная упаковочная машина на примере упаковки конфет с двухсторонней перекруткой
	домашних задании	концов.
		Горизонтальная упаковочная машина на примере упаковки конфет с заделкой этикетки в уголок.
		Принципы упаковки жидкостей на горизонтальных машинах.
		Укупорочные машины.
		Машина для укупорки бутылок корончатыми колпачками.
4.	Вопросы по разделу 4:	Ризография и ризографы.
	защита лабораторных работ; сдача	Какие печатные машины называют флексографскими?

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
	домашних заданий	Работа машин глубокой печати.	
		Основные элементы технологических схем рулонных печатных машин флексографской и глубокой	
		печати.	
		Офсетным печатные машины	
		Трафаретные печатные машины	
		Машины тампонной печати.	
		Струйные печатные машины.	
		Оборудование для высечки продукции из стопы. Оборудование и оснастка для тиснения.	
		Конструкции печатно-красочных аппаратов и их технологические регулировки.	
		Работе лазеров для производства штанцевальных форм.	

#### 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

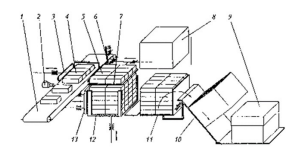
Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Коллоквиум	Дан полный ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний об объекте, раскрыты основные положения дисциплины; ответ логичен, изложен в терминах науки. Задачи решены правильно. Обучающийся знает материал по заданным вопросам в должной мере, последовательно его излагает, возможны несущественные неточности в определениях.	-	5
	Обучающийся продемонстрировал знание на поставленной перед ним вопросы Задачи решены правильно. Однако при изложении материала студент не всегда корректно употребляет терминологию, отвечая на все вопросы, студент не всегда четко формулирует свою мысль.	-	4
	Даны не полные ответы на поставленные вопросы. Не показана совокупность осознанных знаний об объекте. В задачах допущены ошибки. Обучающийся знает материал по заданным вопросам не в должной мере.	-	3
	Обучающийся не выполнил задания		2

Наименование оценочного средства	Voussenus evenus augus	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Защита лабораторных работ.	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы). Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, возможны несущественные неточности в определениях.	-	зачтено
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.	-	не зачтено
Домашнее задание	Расчеты проведены без ошибок. Обучающийся показал полный объем знаний в освоении пройденных тем.		5
	Допущена одна ошибка или два-три недочета. Продемонстрировано использование правильных методов при решении задач.		4
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. Обучающийся использует верные методы решения, но правильные ответы в большинстве случаев (в том числе из-за арифметических ошибок) отсутствуют;		3
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Обучающимся использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы.		2
	Работа не выполнена.		0

#### 5.3. Промежуточная аттестация:

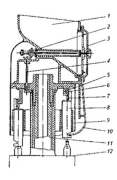
Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы		
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:		
Экзамен:	Экзаменационный билет № 1		
в устной форме по билетам	1. Классификация упаковочного оборудования.		
	2. Классификация сыпучих продуктов. Барабанные дозаторы для сыпучих продуктов. Расчет		
	производительности и мощности дозатора.		

- 3. Офсетная печать.
- 4. Какое устройство приведено на схеме? Назвать основные элементы и их функции. Указать последовательность этапов работы



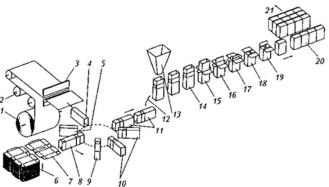
#### Экзаменационный билет № 2

- 1. Типовые элементы машин.
- 2. Шнековые дозаторы для сыпучих продуктов. Классификация сыпучих продуктов. Расчет производительности дозатора.
- 3. Высокая печать.
- 4. Какое устройство приведено на схеме? Назвать основные элементы и их функции. Указать последовательность этапов работы



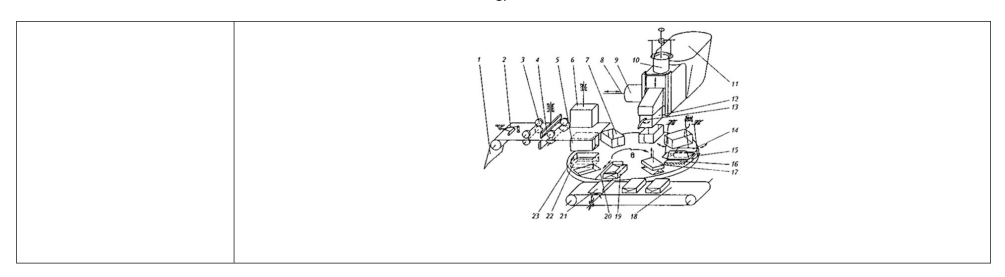
Экзаменационный билет № 3

- 1. Принципы выбора дозаторов и питателей.
- 2. Горизонтальная упаковочная машина на примере упаковки конфет с заделкой этикетки в уголок.
- 3. Флексографическая печать.
- 4. Какое устройство приведено на схеме? Назвать основные элементы и их функции. Указать последовательность этапов работы



Экзаменационный билет № 4

- 1.Основные составляющие технологической машины. Виды передач и рабочих органов машины.
- 2. Характеристика трех типов сыпучих продуктов.
- 3. Устройство ротационных печатных машин.
- 4.Какое устройство приведено на схеме? Назвать основные элементы и их функции. Указать последовательность этапов работы



## 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльн ая система
Экзамен в письменной форме с устным собеседованием по билетам	Обучающийся:	CACTEMA	5

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльн ая система
	Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.		
	Обучающийся:		4
	ответе на дополнительные вопросы.		2
	Обучающийся:		3
	представляемого материала, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета. Неуверенно, с большими		

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная	Пятибалльн
		система	ая система
	самостоятельно.		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного		2
	учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении		
	предусмотренных программой практических заданий.		
	На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена		
	затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		

- 5.5. Курсовая работа: не предусмотрена
- 5.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы/курсового проекта не предусмотрена

## 5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная	Пятибалльная
	система	система
Текущий контроль:		
-Защита лабораторных работ		Зачтено/не зачтено
- Домашние задания в виде расчётных		2 – 5
работ		
Промежуточная аттестация		отлично
(экзамен)		хорошо
		удовлетворительно
		неудовлетворительно

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемных лекций;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины Технологическое оборудование для производства упаковки реализуется в лекциях и при проведении лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины Оформление технической документации в соответствии с действующими ГОСТами составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении о использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д	* ***
учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации типа аудитории для проведения лабораторных занятий групповых и индивидуальных	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: - ноутбук; - проектор - экран Комплект лабораторной мебели, доска меловая; оборудование:
консультаций	оборудование.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	- компьютерная техника; - подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,	_	Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux

Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
Микрофон	любой
Динамики (колонки или	любые
наушники)	
Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº π/π	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год изда ния	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1 O	сновная литер	атура, в том числе электроні	ные издания				
1.	Веселов А. И., Веселова И.А.	Технологическое оборудование, оснастка и основы проектирования упаковочных производств.	Учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2011	https://dic.academic.ru/book.nsf/65974821/ Технологическое%20обор удование, %20оснастка%20и%20осн овы%20проектирования% 20упаковочных%20произв одств	10
2	Веселов А. И.	Технологическое оборудование, оснастка и основы проектирования упаковочных производств.	Учебное пособие. Гриф УМО МО РФ	М.: НИЦ ИНФРА-М	2017	https://www.qibet.ru/kniga/isbn-9785160044064	10
3	Блюменште йн В.Ю., Клепцов А.А.	Проектирование технологической оснастки.	Учебное пособие	Издательство: Лань,	2014	https://www.labirint.ru/books/449268	2
4.	Митрофанов В.П., Бобров В.И.	Технологическое оборудование и оснастка упаковочного производства.	Учебное пособие	М.: Изд-во МГУП	2003.	http://www.studmed.ru/mitrofanov-vp-bobrov-vi-tehnologicheskoe-oborudovanie-i-osnastka-upakovochnogo-proizvodstva_8d60c4e9804.	10

5.	Забавников М.В., Беляев П.С.	Технологическое оборудование, оснастка и основы проектирования упаковочных производства	Методическ ие указания к лабораторно му практикуму	ГОУ ВПО ТГТУ	2010	http://window.edu.ru/ catalog/pdf2txt/ 108/73108/51421	-
9.2 Д	ополнительная	литература, в том числе электр	онные издания				
1	Хэнлон Дж. Ф.	Упаковка и тара: проектирование, технологии, применение, пер. с англ;	Учебник	СПб.: Профессия	2008.	https://plastinfo.ru/ information/literature/ page4/3_2004/	5
2	Драгилев А.И., Сезанаев Я.М.	Технологическое оборудование предприятий кондитерского производства	Учебник	Колос	2000	https://www.twirpx.com/ file/1434736/	
3	Бобров В.И.	Курс лекций по технологии послепечатных процессов.	Учебное пособие.	М.: МГУП	2006.	http://hi-edu.ru/e-books/ xbook1013/01/part-009.htm	5
4.	Стефанов С.	Краткая энциклопедия печатных технологий [Электронный ресурс]	Энциклопед ия	М.: Флинта: Наука	2007	https://docplayer.ru/ 39582503-Stefan-ivanov- stefanov-kratkaya- enciklopediya-pechatnyh- tehnologiy.html	2

### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы				
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>				
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»				
	http://znanium.com/				
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»				
	http://znanium.com/				
4.	ЭБС «ИВИС» <u>http://dlib.eastview.com/</u>				
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы				
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база				
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,				
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000				
	международных издательств);				
2.	Scopus http://www. Scopus.com/				
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший				
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и				
	образования);				
4.	Отраслевой портал по упаковке, оборудованию и материалам: http://www.unipack.ru				
5.	Журнал «Пластикс» <a href="http://www.plastics.ru">http://www.plastics.ru</a>				
6.	Журнал «Международные новости мира пластмасс» <a href="http://www.plasticnews.ru">http://www.plasticnews.ru</a>				
7.	База данных в мире Academic Search Complete - обширная полнотекстовая научно-				
	исследовательская. Содержит полные тексты тысяч рецензируемых научных журналов по				
	химии, машиностроению, физике, биологии. <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>				
8.	Журнал «Тара и упаковка»: <a href="http://www.magpack.ru">http://www.magpack.ru</a>				

#### 11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	•••	
5.		

# ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры
1.	2024	Изменение числа академических часов и формы промежуточной аттестации	№9 от 18 марта 2024 г.