МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

Декан факультета

технологий, доцент

одкульте декан факультета

А.В Степовой технологий 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки

19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (программа академического бакалавриата)

Направленность подготовки Продукты питания из растительного сырья

> Уровень высшего образования Бакалавриат

> > Форма обучения очная

Краснодар 2021 Рабочая программа адаптационной дисциплины «Оборудование перерабатывающих производств» разработана на основе ФГОС ВО 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015г. № 211.

Автор:

к.т.н., доцент

А.А. Варивода

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции от 16.03.2020 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

И.В. Соболь

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий, протокол от 18.03.202 № 7

Председатель методической комиссии д.т.н., профессор

пера Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., доцент

Н.В. Кенийз

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения адаптационной дисциплины «Оборудование перерабатывающих производств» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области оборудования перерабатывающих отраслей с учетом теоретических, технологических, технических и экологических аспектов, а также качественной практической подготовке их к решению, как конкретных производственных задач, так и перспективных научных вопросов, связанных с технологическим оборудованием отраслей.

Задача адаптационной дисциплины

 проведение разработки мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-2 — Способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья

3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО бакалавриата

«Оборудование перерабатывающих производств» является дисциплиной базовой части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

Выбор дисциплины «Оборудование перерабатывающих производств» осуществляется обучающимися с инвалидностью и ОВЗ в зависимости от их индивидуальных потребностей. Обучающийся может выбрать любое количество адаптационных дисциплин – как все, так и ни одной.

4 Объем дисциплины (252 часа, 7 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов
Контактная работа	93
в том числе:	
– аудиторная по видам учебных занятий	90
– лекции	36
– практические	54
– внеаудиторная	3
– экзамен	3
Самостоятельная работа в том числе:	159
 прочие виды самостоятельной работы 	159
Итого по дисциплине	252

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины очной формы обучения.

		ии		самостоя	чебной работ тельную раб рудоемкость (оту студентов
№ π/π	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практичес кие занятия	Само- стоятельная работа
1	Введение. Общие сведения о технологическом оборудовании. Требования, предъявляемые к технологическому оборудованию. Основная классификация пищевого оборудования. Классификация оборудования по функционально технологическому принципу.	ОПК-2	4	4	6	18
2	Технологическое оборудование для подготовки сырья и полуфабрикатов, тары к основным технологическим операциям. Классификация оборудования для мойки сельскохозяйственного сырья. Машины для мойки зерна. Машины для мойки плодов и овощей.	ОПК-2	4	4	6	18
3	Технологическое оборудование для механической переработки сырья и полуфабрикатов разделением. Научное обеспечение процесса разделения пищевых сред. Классификация оборудования для механической переработки сырья и полуфабрикатов разделением. Резательные машины.	ОПК-2	4	4	6	18
4	Технологическое оборудование для механической переработки сырья и полуфабрикатов соединением. Общая классификация оборудования для механической переработки сырья и полуфабрикатов соединением. Классификация смесительных машин по виду сырья. Оборудование для жидких пищевых сред.	ОПК-2	4	4	6	18
5	Технологическое оборудование для механической переработки сырья и полуфабрикатов формованием. Классификация оборудования для механической переработки сырья и полуфабрикатов формованием. Экструдеры. Машины для формования прессованием. Машины для нарезания пластов и заготовок из полуфабрикатов.	ОПК-2	4	4	6	18
6	Технологическое оборудование для проведения тепло- и массобменных процессов. Классификация оборудования для проведения тепло- и массобменных процессов. Ошпариватели и бланширователи для фруктов и овощей. Конвейерные сушилки. Печи. Оборудование для охлаждения и замораживания	ОПК-2	4	4	6	18

	пищевых сред.					
7	Технологическое оборудование для проведения тепло - и массообменных процессов при обработке сырья и полуфабрикатов. Основные виды технологического оборудования для варки и тепловой обработки пищевых продуктов.	ОПК-2	4	4	6	18
8	Технологическое оборудование для финишных операций. Научные основы процесса дозирования пищевых продуктов. Классификация оборудования для дозирования пищевой продукции.	ОПК-2	4	4	6	18
9	Технологическое оборудование предприятий малой и средней мощности по переработке сельскохозяйственной продукции. Особенности устройства и эксплуатации технологического оборудования по подготовке и переработке продукции методами разделения, соединения, формования, тепло-и массообмена и проведения финишных операций, предназначенного для цехов и предприятий малой и средней мощности	ОПК-2	4	4	6	15
	Итого			36	54	159

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 6.1 Методические указания (собственные разработки)
- 1. Оборудование перерабатывающих производств: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»./ сост. А. А. Варивода. Краснодар: КубГАУ, 2019. 19 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/19.03.02_MU_Oborudovanie_sam_523616_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО			
	ОПК-2 – Способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья			
3	Метрология			
4	Процессы и аппараты пищевых производств			
4	Оборудование перерабатывающих производств			
5	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания			
8	Производственная практика (Преддипломная практика)			
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите			
	и процедуру защиты			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результать результать неудовлетвори ительно Опленочное пособония компетенции Опленочное производства продуктов интания и до технологических процессов производства продуктов интонительного сырья; мероприятий по совершенствова ино технологических и процессов производства продуктов интонительного сырья; методики разработок мероприятий по совершенствов анию технологически и производства продуктов питания из растительного сырья и производства продуктов производства продуктов производства продуктов производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов производства продуктов производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья производст	Pustin inibin	Tunux nx ф		я, описание шка	ши оденивани	
розуньтаты иновационных илроизеоссов производства продуктов пинания из производства ниновационных породуктов пинания из производства продуктов производства про	Планируемые		Уров	вень освоения		Опенон
ОСВОЕНИЯ ИТЕЛЬНО ОТВЕТА - СПОСОБНОСТВ РАЗРАВЯТЬТВИИ В В ДЕЛОМ УСПЕВИЕНТ В В ДЕЛ	результаты					
ОПК-2 -способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологии стехнологии процессов производства продуктов производства производства производства производства производства продуктов производства производ			•	хорошо	отлично	
ОНК-2 -способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания и продеставления о технологии процессов производства продуктов питания и продуктов питания и продуктов питания и продуктов питания и процессов производства питания и продуктов питания и продуктов питания и продуктов питания и процессов производства питания и продуктов питания и продуктов питания и продуктов питания и производства питания и процессов производства продуктов питания и продуктов питания и продуктов питания и производства питания и производства продуктов питания и применеть инновационных способы совершенствов ания и производства продуктов питания и применения инновационных способов совершенствова нии и применения инновационных и производства продуктов питания и применения инновационных и понска, пучения и применения инновационных и производства продуктов питания и применения инновационных и понска, изучения и применения инновационных и способов совершенствова нии и применения инновационных и понска, изучения и применения инновационных и способов совершенствова нии и применения инновационных и производства производс		ительно	ельно	P		средство
Виать Орагментариы Неполные производства продуктов питания и растительного продессов производства продуктов питания и з растительного сырья; методики разработок мероприятий по совершенствов анию освершенствов анию по совершенствов анию по совершенствованию технологически их процессов и производства продуктов питания из растительного совершенствов анию по совершенствов анию по совершенствов анию по совершенствов ании производства про		Great namaga	TI IDATI MANAHA	IGTUG HO CODODUNO		
Внать						ических
технологио процессов представления протволоства продуктов питания и процессов продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья и продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья и продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья и продуктов питания из растительного сырья и продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья и продуктов питания из растительного сырья и продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья и продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья продуктов питания и применения и продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из раст				I	1	
производства прои	Знать	Фрагментарны	Неполные		* * *	Реферат,
продуктов процессов производства продуктов процессов производства продуктов производства продуктов питания из продуктов сырыя; продуктов питания из производства продуктов питания из производства продуктов питания из растительного сырыя; методики разработок мероприятий по совершенствова инио мероприятий по совершенствова пино производства инио выпосность производства		-	_	1	систематические	творчес
производства пр	процессов	представления	о технологии	отдельные пробелы	представления о	кое
продуктов питания из процессов производства продуктов питания из пропеработок мероприятий по совершенствова инио технологически х процессов производства производства производства производства инио епсособы способы и применять инповационные способы х процессов производства ини дватительного сверыенствова иния из растительного сверыенствов производства ини дватительного сварья; методики разработок мероприятий по совершенствов анию совершенствов инию от технологическ их процессов производства инио способы способы производства ини дватительного производства иния из растительного сверыенствов иния из растительного сверыенствов производства иния из растительного сверыенствов инизания из растительного сверыенствов инизания из растительного сверые иноващионных пособов совершенствов инизания из растительного сверья иноващионных из процессов производства ини двания из растительного сверья иноващионных иноващионных иноващионных иноващионных иноващионных и производства иния из растительного сверья иноващионных ипроцессов производства продуктов питания из растительного свершенствования иноващионных иноващиемых растительного инфактаменты иноващионных иноващионных иноващ	производства	о технологии	процессов	представления о	технологии	залание.
растительного сырья; питания из растительного сырья; продуктов питания из растительного сырья; методики разработок мероприятий по совершенствов производства питания из процессов производства питания из производства производства производства питания из производства	продуктов	процессов	производства	технологии	процессов	
растительного сырья; продуктов питания из разработок методики разработок мероприятий по совершенствова нии процессов производства продуктов питания из процессов производства продуктов питания из процессов производства продуктов питания из растительного сырья; методики разработок мероприятий по совершенствов анию технологически х процессов производства производства производства продуктов питания из растительного сырья из процессов производства продуктов питания из растительного сырья из процессов производства продуктов питания из растительного сырья из процессов производства продуктов питания из применения инновационных споссобы совершенствов ания изучения и применения применения инновационных споссобов совершенствов ания споска, изучения и применения инновационных споссобов совершенствов ания изучения и применения инновационных споссобов совершенствов совершенствов ания изучения и применения инновационных споссобов совершенствов ания изучения и применения инновационных споссобов совершенствов ания технологическ их процессов производства продуктов питания из растительного сырья изучения и применения инновационных споссобов совершенствов ания технологическ их процессов производства продуктов питания из растительного сырья инновационных споссобов совершенствов совершенствов совершенствов совершенствов ания технологическ их процессов производства продуктов питания из применента инновационных споссобов совершенствов ания применения инновационных споссобов совершенствов питания из продуктов питания из растительного совершенствов производства продуктов питания из растительного совершенствов производства продуктов питания из растительного совершенствов производства продуктов питания из растительного сырья из растительного сырья методимные способы совершенствования технологических производства производства производства производ	питания из	производства	продуктов	процессов	производства	-
разработок сырыя; методики разработок мероприятий по совершенствова нии от технологически х процессов производства производства пизания из процессов производства продуктов питания и применения инновационные сырыя из процессов производства продуктов питания и применения инновационных способов совершенствова совершенствов ания и применения инновационных способов совершенствов ания и применения и п	растительного	продуктов	питания из	производства	продуктов питания	тесты
разработок мероприятий по совершенствова нию технологических процессов производства из продуктов питания из процессов поиска, изучения и применения из процессов поиска, изучения и применения из процессов производства из растительного совершенствова ания из растительного сырья из растительного сырья из растительного совершенствова ания из продуктов поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствования технологических процессов производства продуктов питания и п	сырья;	питания из	растительного	продуктов питания	из растительного	
мероприятий по совершенствова нию по совершенствовании от ехнологически х процессов производства производств	методику	растительного	сырья;	из растительного	сырья; методики	
мероприятий по совершенствова инию вароватоток инио вароватоть иниовационные способы производства продуктов питания из процессов производства продуктов применегия инновационных способов совершенствов производства продуктов питания из процессов производства инио технологически их процессов производства продуктов питания из процессов производства иниовационных способов совершенствова ини от технологически их процессов производства продуктов питания из процессов производства иниовационных способов совершенствова ини от технологически их процессов производства продуктов питания из процессов производства иниовационных и процессов производства иниовационных способы совершенствова и технологически их процессов производства продуктов питания из процессов производства иниовационных способы совершенствова ини от технологически их процессов производства продуктов питания из процессов производства иниовационных способы совершенствования от технологических процессов производства продуктов питания из процессов производства иниовационных способов совершенствования от технологических процессов производства продуктов питания из продуктов питания из процессов производства продуктов питания из процессов производства продуктов питания из процессов производства продуктов питания из продуктов пита	разработок	сырья;	методики	сырья; методики	разработок	
ризводства производства продуктов питания из растительного сырья Владеть Отсуствие обърка производства продуктов питания из процессов производства		_	разработок			
мероприятий по по совершенствованию технологических процессов производства нию технологических процессов производства ниродизводства нировационные способы совершенствов прияводства ния технологических применять инновационны е способы производства ния процессов производства ниродуктов производства ниродуктов поиска, изучения и применения инновационных процессов производства про				1		
технологически производства производства производства производства призводства прижений инновационные совершенствов призводства продуктов питания из растительного сырья призводства призводства производства продуктов питания и приженения инновационных способов совершенствов совершенствов поиска, изучения и приженения инновационных способов совершенствов совершенствов поиска, изучения и прижения инновационных способов совершенствов совершенствов поиска, изучения и приженения инновационных способов совершенствов совершенствов навыками приженения инновационных способов совершенствов совершенствов совершенствов ния инновационных способов совершенствов совершенствов совершенствов освершенствов совершенствов совершенствов и призводства продуктов питания и приженения инновационных способов совершенствов совершенствов совершенствов совершенствов их процессов производства продуктов питания и приженения инновационных способов совершенствов совершенствов их процессов производства продуктов питания из растительного сырья	•				*	
х процессов производства анию технологическ их процессов производства производства применять инновационные совершенствова производства применять инновационные е способы х процессов производства применять инновационные е способы х процессов производства пия их процессов производства призводства применять инновационные е способы х процессов производства продуктов питания из растительного сырья производства производств				_		
производства анию технологическ их процессов производства технологическ их процессов производства технологическ их процессов производства технологически х процессов производства технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья продуктов питания и приженения инновационных способов совершенствова навыками поиска, изучения и приженения инновационных способов совершенствов а ния продуктов поиска, изучения и приженения инновационных способов совершенствов а ния продуктов поиска, изучения и приженения инновационных способов совершенствов а ния продуктов поиска, изучения и приженения инновационных способов совершенствов а ния продуктов поиска, изучения и приженения инновационных способов совершенствов а ния продуктов питания из процессов производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из			-		_	
Уметь процессов производства инновационны совершенствова производства продуктов питания и процессов производства продуктов питания и применения инновационных способов х способов совершенствов совершенствов а продуктов питания и применения инновационных способов х способов х способов совершенствов совершенството сырья Владеть отсуствие навыками применения инновационных способов х способов совершенствов ания применения инновационных способов х способов способов способов х способов х способов х способов х способов х способов х способов производства продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов продуктов питания из продуктов продуктов питания из растительного сырья Технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья Технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья Технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья Технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья Технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья Технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья Технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья Технологически х п	_	•		* '	1 ,,	
Уметь применять инновационные способы совершенствова ния процессов производства продуктов питания и применения навыками поиска, изучения и применения инновационны инновационны инновационны инновационны изучения и применения инновационны инновационны изучения и применения инновационны инновационны изучения и применения инновационны инновационны изучения и применения инновационны инновационны инновационны изучения и применения инновационны инновационны инновационны изучения и применения инновационны совершенствов ания инновационны изучения и применения инновационны изучения и применения инновационны изучения и применения инновационны изучения и применения инновационны использование пробелы использование пробелы использования технологически продуктов питания из растительного сырья Рефакторобально способы использования технологически продуктов питания из растительного сырья Рефакторобаль использования технологически продуктов питания из растительного сырья использования технологически продуктов питания из растител	P			F		
Уметь применять использование использование умений применять инновационны е способы довершенствов ания технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья Владеть применеия навыками поиска, изучения и применеиия инновационны х способов совершенствов ания зарастительного сырья Владеть поиска, изучения и применеия инновационны изучения и применеия инновационны изучения и применеия х способов совершенствов ания зарастительного сырья Владеть поиска, изучения и применеия инновационны совершенствов поиска, изучения и применения инновационны совершенствов производства продуктов питания из растительного сырья Владеть поиска, изучения и применеия инновационны х способов совершенствов ания изучения и применения инновационны х способов совершенствов ания из процессов производства продуктов питания из производства произков из производства про			-			
Уметь применять инновационные способы совершенствова ния технологически х процессов производства продуктов питания из изучения и применения инновационны способов совершенствова ния Несистематиче ское использование умений применять инновационны е с способы совершенствов ания Сформированное умений применять инновационные способы совершенствования технологически процессов производства продуктов питания из растительного сырья Реферат, творчес кое В целом успешное, но содержащее умений применять инновационные с способы совершенствования технологически производства производства продуктов питания из растительного сырья Применять инновационные с способы их процессов производства продуктов питания из растительного сырья Сформированное умений применять инновационные с способы производства продуктов питания из растительного сырья Сформированное умений применять инновационные с способы производства продуктов питания и применения инновационных способов совершенствова из растительного сырья Реферат, технологически производства произв		-				
применять инновационные способы умений умений умений умений использование умений применять применять инновационные способы технологически и процессов апия иня продуктов питания из растительного сырья Владеть навыками навыков прижения и примения инновационных способов совершенствова производства прижения и изучения и применения инновационны инновационных способов совершенствов апия из растительного сырья Владеть навыками поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствов апия изучения и применения инновационных способов совершенствов апия изучения и применения инновационных способов совершенствов апия из растительного сырья Владеть навыками поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствов апия изучения и применения инновационных способов совершенствов апия из процессов производства произво	Vметь		Несистематиче	В нелом успешное	Сформированное	Реферат
инновационные способы умений умений умений применять инновационные способы трименять инновационные е способы совершенствов ания технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья произкодства продуктов питания из растительного сырья обрывательного сырья применения инновационны инновационные совершенствов ания продуктов производства продуктов питания из растительного сырья обрывательного сырья происка, изучения и применения инновационных способов х способов х способов х способов совершенствов ания применения инновационных способов совершенствов ания совершенствов ания применения инновационных способов х способов совершенствов ания совершенствов ания продуктов питания из растительного сырья продуктов питания изучения и применения инновационных способов х способов совершенствов ания совершенствов ания совершенствов ания продуктов питания из продессов производства производств				I -	* * *	^ ^
способы совершенствова применять инновационы е способы совершенствов ания из процессов производства продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья сырья Владеть навыками поиска, изучения и применения инновационны инновационны способов х способов совершенствов ания изучения и применения инновационны инновационны способов совершенствов ания технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Владеть навыками поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствова из растительного сырья сырья сырья из растительного сырья образодства поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствова из растительного сырья образодства продуктов питания из процессов производства продуктов питания из растительного сырья образодства продуктов питания из процессов производства продуктов питания из растительного совершенствова иня способов совершенствов продуктов продуктов продуктов продуктов продуктов продуктов питания из растительного сырья образодства продуктов продуктов питания из растительного сырья образодства продуктов питания из растительного сырья обр		•		-	•	_
трименять инновационны е способы их процессов производства производства производства производства производства производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья поиска, изучения и применения инновационны и технологически х процессов производства	· ·			-	i '	
ния процессов совершенствов апия технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из применения инновационны инновационных способов совершенствов совершенствов совершенствов ания технологически х процессов производства продуктов производства продуктов питания из продуктов питания из растительного сырья		•	-			
технологически х процессов производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья	_	•			_	эссе,
х процессов производства ания технологическ производства продуктов их процессов производства продуктов питания из растительного сырья продуктов продуктов продуктов питания из растительного сырья				' '		тесты
производства продуктов технологическ питания из процессов производства производства производства производства производства производства производства продуктов питания из продуктов питания из продуктов продуктов питания из растительного сырья Владеть навыками поиска, происка, изучения и применения инновационных способов совершенствова совершенствова совершенствов а ния технологически технологическ их процессов производства производства производства продуктов питания из растительного сырья В целом успешное, но систематическое владение навыками поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствов совершенствов ания технологически технологическ их процессов производства продуктов производства продуктов производства продуктов производства продуктов питания из питания из продуктов производства продуктов питания из растительного сырья Технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья					*	
продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья	* '	•	_	1		
питания из их процессов их процессов производства продуктов питания из растительного сырья питания из растительного сырья питания из растительного сырья сырья Владеть навыками навыков поиска, поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствова ния ания совершенствова ния ания совершенствова ния технологически х процессов производства продуктов производства продуктов питания из продуктов питания из растительного сырья В целом успешное и систематическое владение навыками поиска, изучения и поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствования технологически технологическ ания технологически х процессов производства продуктов производства продуктов питания из продуктов производства продуктов питания из растительного сырья их процессов производства продуктов питания из растительного сырья продуктов питания из продуктов их продуктов питания из растительного сырья	_					
растительного сырья производства производства продуктов питания из растительного сырья Владеть навыков владение навыками поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствова ния совершенствова ния ания совершенствова ния технологически технологически технологически производства продуктов производства продуктов продуктов производства продуктов производства продуктов производства продуктов производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья производства продуктов питания из растительного сырья				* '	1	
продуктов продуктов питания из растительного сырья Владеть Отсутствие навыками навыков изучения и применения инновационных способов совершенствова совершенствова ия процессов производства продуктов питания из прастительного сырья из растительного сырья сырья из растительного сырья реферат, творые и поиска, изучение, и поиска, изучения и применения инновационных способов способов способов совершенствования технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья из растительного сырья		•	-	_	Сырыл	
питания из растительного сырья Владеть Отсутствие навыков поиска, поиска, применения инновационных способов совершенствов совершенствов совершенствов а производства продуктов продуктов питания из питания из продуктов продукт	*		•	_ * *		
Владеть от сырья сырья от сыст от сырья от сыст от сыст от сыст от сыст от сырья от сырья от сырья от сырья от сырья от	Сырыл					
Владеть навыками навыков поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствова ния технологически х процессов производства продуктов питания из питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из применения из применения из применения из продуктов питания из продуктов продуктов продуктов питания из продуктов питания из продуктов продуктов питания из растительного сырья Успешное и реферат, творуческое и поиска, изучения и поиска, изичения и поиска, изучения и поиска, изучения и поиска, изучения и поиска, изучения и пои				Сырыл		
Владеть навыками навыков поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствова ния технологически х процессов производства продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из прастительного систематическое исистематическое владение навыками поиска, изучения и применения применения применения инновационных способов способов способов способов совершенствования технологических процессов производства продуктов питания из питания из продуктов питания из питания из продуктов питания из питания из питания из питания из продуктов питания из питания из продуктов п		*				
навыками поиска, поиска, навыками навыками изучения и поиска, применения инновационных способов совершенствова совершенствова ияя технологически технологически технологически производства продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов продуктов питания из поиска, навыками несистематическое владение навыками поиска, изучения и поиска, изучения и применения применения применения инновационных способов совершенство способов совершенствования технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья творчес кое	Впалеть			В пелом успешное	Vспешное	Pechanan
поиска, изучения и применения инновационных способов совершенствова совершенствова иня технологически технологически х процессов производства продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов продуктов питания из продуктов питания из растительного сырья				=		
изучения и применения применения инновационных способов совершенствова совершенствова ния технологически технологически х процессов производства продуктов продуктов питания из продуктов питания из приженения изучения и поиска, изучения и применения применения применения применения инновационных способов совершенствования технологических процессов производства продуктов питания из продуктов питания из продуктов из растительного сырья						-
применения инновационных способов х способов совершенствова совершенствова ния технологически технологически х процессов производства производства продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов продуктов питания из продуктов продуктов питания из продуктов продуктов продуктов питания из продуктов продуктов продуктов продуктов питания из растительного сырья	· ·					
инновационных способов х способов совершенствова совершенствова ния технологически х процессов их процессов производства производства продуктов продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов продуктов питания из продуктов продуктов продуктов продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов питания из продуктов из растительного сырья	1 -	-	· ·		, ,	задание,
способов совершенствова совершенствов совершенствова ния совершенствов ания совершенствов их процессов технологически х процессов производства продуктов продуктов питания из продуктов питания из продуктов продуктов питания из продуктов продуктов продуктов продуктов продуктов питания из пит	-	-	-			эссе,
совершенствова совершенствов х способов способов совершенствования ния совершенствов совершенствования технологических технологически х процессов их процессов производства производства производства продуктов продуктов продуктов питания из продуктов из растительного сырья	The state of the s		_	_		тесты
ния ания совершенствов совершенствования технологических процессов х процессов производства производства производства продуктов продуктов питания из продуктов из продуктов питания из продуктов из растительного сырья						
технологически технологическ ания технологических процессов производства производства производства производства производства продуктов продуктов продуктов питания из продуктов из растительного сырья	_	=				
х процессов их процессов технологическ процессов производства производства производства производства продуктов продуктов продуктов продуктов питания из продуктов из растительного сырья			_	*		
производства производства их процессов производства продуктов питания продуктов питания из продуктов питания из продуктов из растительного сырья					-	
продуктов продуктов производства продуктов питания из растительного питания из питания из продуктов из растительного сырья	•	-		=	*	
питания из питания из продуктов из растительного сырья	_	-	_	•		
			=		1	
растительного растительного питания из сырья				-	сырья	
	*			сырья		
сырья растительного	сырья	сырья	•			
сырья			сырья			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

Темы рефератов

- 1. Оборудование для резания.
- 2. Оборудование для дробления.
- 3. Оборудование для разделения жидких пищевых продуктов. Разделение в поле сил тяжести.
 - 4. Разделение смесей методом фильтрации.
 - 5. Разделение в поле центробежных сил.
 - 6. Оборудования для выделения жидких фракций из твердого сырья.
- 7. Оборудование для соединения компонентов перемешиванием с получением тестообразных продуктов и жидких смесей.
- 8. Оборудование для соединения компонентов, с целью получения жидких полупродуктов.
 - 9. Оборудование для соединения с целью получения сыпучих полуфабрикатов.
 - 10. Оборудование для формования штампованием (прессованием).
 - 11. Формование методом экструзии.
 - 12. Факторы, влияющие на производительность и мощность шнековых нагнетателей.
 - 13. Оборудование для формования путем отсадки, округления, раскатки и закатки.
 - 14. Оборудование для формования путем отливки.
 - 15. Аппараты для тепловой обработки сырья.
 - 16. Выпарные и вододистилляционные установки.
 - 17. Сушильные установки
 - 18. Оборудование для диффузионной обработки продуктов.
 - 19. Оборудование для тепловой и импульсной обработки.
 - 20. Экстракционные аппараты и установки.
 - 21. Оборудование для наполнения крупногабаритной тары.
- 22. Упаковочные машины, в которых упаковка совмещена с изготовлением тары. Машины для упаковки продуктов в готовую тару.
 - 23. Оборудование для дозирования жидких, сыпучих и пастообразных продуктов.
- 24. Основные понятия о технологическом оборудовании пищевых производств.
- 25. Классификация оборудования для мойки с/х сырья.
- 26. Принцип действия магнитных сепараторов. Магнитный сепаратор FBD.
- 27. Оборудование для укупорки, закрытия наполненной тары и этикетировочные машины.
 - 28. Оборудование для проведения инспекционных операций с наполненной тарой.
 - 29. Оборудование для укладки фасованной продукции в транспортную тару.
 - 30. Пакетоформующие машины.

Темы эссе

- 1. Линия производства леденцовой карамели. Оборудование для приготовления массы и формования (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 2. Линия производства карамели с начинкой. Оборудование для приготовления массы и формования (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 3. Линия производства вафель. Печь конвейерная (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).

- 4. Линия производства шоколадных и кондитерских глазурей. Принцип действия оборудования, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат.
- 5. Линия производства затяжного печенья, крекера. Оборудование для ламинирования, резки и штамповки (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 6. Линия производства хлеба формового. Оборудование для замеса теста, формования (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 7. Линия производства экстрактов из растительного и плодово-ягодного сырья. Экстрактор, роторный распылительный испаритель (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 8. Линия производства короткорезанных макаронных изделий. Прессы, сушилки (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 9. Линия производства крахмала. Двухшнековый экструдер (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 10. Линия производства соевого текстурированного белка. Миксер и двухшнековый экструдер (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 11. Линия производства помадных конфет. Установка ШСА для получения сиропа (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 12. Линия производства безалкогольных напитков. Аппарат для розлива и укупорки (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 13. Линия производства овсяных хлопьев. Плющилки, оборудование для просеивания (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 14. Линия производства замороженных овощей, фруктов и ягод. Туннельные или плиточные морозильные аппараты. (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 15. Линия производства пива. Емкостное оборудование: фильтрационный чан, заторный котел, фильтры (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 16. Линия производства пряников. Оборудование для замеса теста, формования, глазирования (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 17. Линия производства солода. Солодовня, сушилки, росткоотбойные машины (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 18. Линия производства плодово-ягодного щербета. Фризеры, генераторы (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 19. Линия производства сухарей ржаных. Оборудование для формования и резки сухарных плит (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 20. Линия производства детского питания. Выпарные аппараты, сушилки (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).

- 21. Линия для изготовления чипсов. Ломтерезки, жаровня (фритюрница) (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 22. Линия производства томатного сока. Дробилки (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 23. Линия производства спирта этилового ректификационного пищевого. Брагоректификационные и ректификационные установки (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 24. Линия сахара-песка из сахарной свеклы. Четырехкорпусная выпарная установка (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).
- 25. Линия производства растительного масла из семян подсолнечника. Масло-прессы, экстракторы, дистилляторы (принцип действия, особенности конструкции, достоинства и недостатки, расчет производительности и энергозатрат).

Темы творческих заданий

- 1. Оборудование для тонкого измельчения: валковые мельницы, дезинтеграторы, дисмембраторы, куттеры, меланжеры.
- 2. Оборудование для разделения сыпучих пищевых материалов. Общая характеристика. Разделение в вибрационном поле.
- 3. Оборудование для разделения сыпучих пищевых систем грохочением: просеиватели A1 XKM; ПБ 1,5; Б6 ЛМГ; "Пионер".
- 4. Оборудование для разделения газовых неоднородных систем: осадительные камеры, циклоны.
- 5. Оборудование для дозирования сырья и материалов классификация, общая характеристика. Дозаторы сыпучих материалов: барабанные, тарельчатые, шнековые, ленточные.
- 6. Оборудование для непрерывного дозирования вязких материалов: лопастные, шланговые, шестеренные и мембранные насосы.
- 7. Основные сведения о тестоделительных устройствах: конструкции, принцип действия, особенности работы.
- 8. Оборудование для смешения сыпучих материалов общая характеристика. Смесители периодического действия, непрерывно действующие смесители.
- 9. Оборудование для разделения жидких неоднородных систем в центробежном поле: подвесные фильтрующие центрифуги, отстойные центрифуги, сепараторы.
- 10. Тестомесильные машины: стадии смешения теста, их характеристика, классификация машин, конструкции машин и особенности их работы.
- 11. Оборудование для формования пищевых масс: способы формования и их характеристика, типы нагнетателей и формующих устройств.
- 12. Оборудование для формования надавливанием, тестоформующее и карамелеформующее оборудование.
- 13. Оборудование для штампования и прессования пищевых масс: макаронные прессы, ротационная машина для формования печенья, штампующая машина ударного действия.
 - 14. Шнековые нагнетатели и валково-шестеренные экструдеры.
- 15. Оборудование для диспергирования жидких пищевых продуктов: гомогенизаторы-пластификаторы, гомогенизаторы, эмульсоры.
- 16. Кожухотрубные теплообменные аппараты: конструкции, область применения. Аппараты для упаривания жидких пищевых систем под вакуумом.
 - 17. Оборудование для пастеризации и стерилизации пищевых продуктов.
- 18. Классификация хлебопекарных печей. Основные конструкции печных агрегатов. Кинетика выпечки хлеба.

- 19. Оборудование для специальных видов сушки: сублимационной, высокочастотной, с псевдоожиженным слоем.
- 20. Оборудование для сушки жидких пищевых продуктов: схемы дисковых и форсуночных сушильных камер.
- 21. Специальные виды теплообменного оборудования в кондитерской и хлебопекарной промышленности.
 - 22. Специальные виды теплообменного оборудования в консервной отрасли.
- 23. Оборудования для проведения массообменных процессов: насыщения жидкостей диоксидом углерода, экстрагирования, диффузии.
- 24. Оборудование для проведения микробиологических процессов брожения опары и теста.
- 25. Оборудование для фасования и упаковывания пищевых продуктов под вакуумом.

Тестовые задания

1. Качество продуктов при работе воздушно-ситового сепаратора контролируется:

технологом

слесарем

директором

плотником

2. Качество продуктов при работе моечной машины контролируется:

технологом

слесарем

директором

плотником

3. Качество продуктов при работе вальцового станка контролируется:

технологом

слесарем

директором

плотником

4. Качество продуктов при работе дробилки контролируется:

технологом

слесарем

директором

плотником

5. Качество продуктов при работе сепаратора жидкостного контролируется:

технологом

слесарем

директором

плотником

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля экзамена

Компетенция: способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья (ОПК-2)

Вопросы к экзамену

- 1. Основные понятия о технологическом оборудовании пищевых производств.
- 2. Классификация оборудования для мойки с/х сырья.
- 3. Машины для мойки зерна. Моечная машина Ж9-БМБ.
- 4. Машины для мойки плодов и овощей. Линейная моечная машина Т1-КУМ-3
- 5. Машины для мойки плодов и овощей. Барабанная моечная машина А9-КЛА/1.
- 6. Машины для мойки плодов и овощей. Вибрационная моечная машина А9-КМ2Ц.
- 7. Научные основы процесса мойки тары. Классификация машин для мойки тары.
- 8. Оборудование для мойки стеклянной тары. Машина для ополаскивания и пропарки банок Н1-КОБ.
- 9. Оборудование для мойки стеклянной тары. Машина бутылкомоечная MÄANDER, Германия (аналоги Б3-AMM-12, Б3-AMM-6).
- 10. Оборудование для мойки тары. Модульные туннельные машины для мойки тары RT FUX. Машина для мойки ящиков Kitzinger Contino 250.
 - 11. Классификация оборудования для очистки и сепарирования сыпучего с/х сырья
- 12. Воздушно-ситовые сепараторы: сепаратор типа БИС (А1-БИС-100, А1-БИС-12, А1-БИС-150).
 - 13. Просеивающие машины с барабанными ситами: просеиватель Бурат ПБ-1,5 (2,5).
- 14. Принцип действия воздушных сепараторов. Воздушный сепаратор ACO. Принцип действия магнитных сепараторов. Магнитный сепаратор FBD.
- 15. Рассев самобалансирующийся ЗРШ4-4М 16. Классификация оборудования для инспекции, калибрования и сортирования штучного сельскохозяйственного сырья
- 17. Оборудование для инспекции пищевого растительного сырья. Транспортеры ленточные и роликовые.
 - 18. Машина для калибровки овощей ВК-КМР
- 19. Машины для сортирования пищевого сырья (механические «Perfekt», электронные «Perfekt» и оптические Extrasorter)
- 20. Классификация оборудования для очистки сырья от наружного покрова. Способы очистки сырья от наружного покрова (перечислить и раскрыть понятия)
 - 21. Горизонтальная обоечная машина Р3-БГО-6
 - 22. Машина для очистки картофеля, моркови и свеклы от кожуры ВОС 215
- 23. Кочерыговысверливатель Titano (Италия) и машина для высверливания кочерыжек из капусты и отделения плохих листьев ВОС 219
 - 24. Машина для отделения плодоножек М8-КЗП
- 25. Машина для удаления косточек (косточковыбивная для вишни и косточкоотделительная для персиков)
- 26. Классификация оборудования для механической переработки сырья и полуфабрикатов разделением
 - 27. Рабочие органы и механизмы для резки
 - 28. Шинковальные резательные машины ВОС 218
 - 29. Протирочная машина КПУ-М
 - 30. Вальцовые станки (на примере А1-БЗН)
 - 31. Дробилки (молотковые, конусные). Принцип действия.
 - 32. Пятивалковая мельница
- 33. Научное обеспечение процесса разделения жидкообразных неоднородных пищевых сред (отстаивание, сепарирование, центрифугирование)
 - 34. Мембранные методы. Классификация мембранных процессов. Обратный осмос
 - 35. Центрифуги. Фактор разделения.
- 36. Сепараторы (график зависимости содержания твердых веществ от размера частиц). Классификация сепараторов по конструкции барабанов.
- 37. Классификация сепараторов по технологическому назначению. Схема работы сепаратора-осветлителя и сепаратора-осадителя.

- 38. Фильтры. Фильтрующие перегородки. Принцип работы фильтр-пресса.
- 39. Пресс для отжима масла
- 40. Классификация смесительных машин по конструктивным признакам: мешалки.
- 41. Оборудование для жидких пищевых сред: реакторы.
- 42. Месильные машины для высоковязких пищевых сред. Классификация.
- 43. Взбивальная машина серии В20.
- 44. Смесители для сыпучих пищевых сред: лопастные смесители
- 45. Экструдеры. Конструкции экструдеров. Типы нагнетателей
- 46. Отливочные машины
- 47. Ротационные формующие машины для производства сахарного печенья.
- 48. Отсадочные машины: зефироотсадочные машины и тестоотсадочные машины.
- 49. Машина для резки вафельных листов
- 50. Классификация оборудования для проведения тепло-и массообменных процессов
- 51. Ошпариватели и бланширователи для фруктов и овощей
- 52. Конвейерные сушилки (чертеж с описанием)
- 53. Печи: классификация, принцип работы
- 54. Оборудование для охлаждения и замораживания пищевых сред: туннельный морозильный аппарат и флюидизационная морозильная установка
- 55. Оборудование для охлаждения и замораживания пищевых сред: конвейерные скороморозильные аппараты
 - 56. Стерилизация токами высокой частоты (ТВЧ) и сверхвысокой частоты (СВЧ)
 - 57. Стерилизация ионизирующими облучениями
 - 58. Микроволновые вакуумные установки серии «Муссон» (СПб)
- 59. Научные основы процесса дозирования пищевых продуктов. Непрерывное и дискретное дозирование. Сплошные и дискретные среды.
 - 60. Классификация оборудования для дозирования пищевой продукции
 - 61. Весовой дозатор сыпучих продуктов сери ДВП
 - 62. Мультиголовочные весовые дозаторы Ishida
 - 63. Научные основы упаковывания пищевых продуктов.
 - 64. Оборудование для завертывания штучных изделий. Цикловая диаграмма
- 65. Оборудование для фасования сыпучих продуктов (на роторе, с вертикальным пакетообразователем)

Практические задания для экзамена

Задание 1. Определить продолжительность наполнения бутылок в разливочном автомате. Розлив осуществляется по объёму. Вместимость бутылки л, диаметр отверстия для выхода жидкости из патрона мм, высота столба жидкости мм.

Задание 2. Определить производительность волчка, имеющего следующую характеристику: диаметр шнека $D_{\rm III}=150$ мм, диаметр вала шнека $D_{\rm IB}=40$ мм, частота вращения шнека n=2,5 рад/с, шаг шнека S=100 мм.

Задание 3. Установить допустимую частоту вращения банки при закатке, если расстояние до верхнего края уровня жидкости мм. Диаметр банки мм, высота его мм. Определить отношение объёма незаполненной банки к полному её объёму.

Задание 4. Рассчитать диаметр трубопровода, расход воздуха и мощность электродвигателя привода ротационной воздуходувки аэрозольтранспортной установки на складе бестарного хранения муки. Эксплуатационная производительность установки 100 т/ч, общая длина материалопровода 42 м, число отводов 8, к.п.д. воздуходувки 0,4, привода 0,95. В установке имеется шлюзовой питатель.

Задание 5. Определить возможность обеспечения минутного расхода муки 0.6 м/c барабанным дозатором, по следующим данным: площадь поперечного сечения кармана 1.10-4 м2, длина кармана 0.1 м, число карманов 20, площадь опорной поверхности

столба продукта 1·10- 1 м2, диаметр барабана 0,2 м, к.п.д. привода 0,6, мощность электродвигателя 0,27кВт, удельное давление продукта на барабан 1кПа.

Задание 6. Определить продолжительность и объём месильной ёмкости тестомесильной машины непрерывного действия с одним месильным валом. Диаметр окружности, описываемой лопатками - 400 мм, шаг установки лопаток 60 мм, частота вращения вала с лопатками 40 мин - 1, коэффициент подачи теста 0,3, плотность теста 1080 кг/м3, продолжительность замеса 7 мин, коэффициент заполнения месильной камеры 0,35.

Задание 7. Определить производительность шнекового нагнетателя и его потребляемую мощность в тестоделителе, который имеет 1 шнек с наружным диаметром 240 мм, диаметр вала шнека 40 мм, шаг шнека 150 мм, частота вращения шнека 62 мин – 1, плотность теста 850 кг/м3, коэффициент объёмной подачи 0,25.

Задание 8. Определить требуемое количество теплоты для выпечки 7,9 т/сут батонов нарезных массой 0,4 кг в печи Φ TЛ-2. Теоретический расход теплоты на выпечку 1 кг батонов 403,6 кДж/кг, что составляет 30 % общего количества теплоты, полученной от сжигания топлива в печи.

Задание 9. В результате отклонений в технологических режимах скорость выпрессовывания в формующей машине МПС увеличилась с 0,007 до 0,01 м/с, плотность теста уменьшилась с1100 до 950кг/м3. Как эти изменения скажутся на производительности машины и массе отрезаемой дольки, если диаметр каждого из четырех формующих отверстий матрицы 0,05 м, частота вращения двух струн резательного механизма 40 мин -1?

Задание 10. Рассчитать производительность прессующего устройства макаронного пресса при условии, что шнек имеет следующие размеры: наружный диаметр 140 мм; диаметр вала 70 мм; шаг винтовой линии 120 мм; ширина винтовой лопасти в её нормальном сечении по наружному и внутреннему радиусам соответственно 10 и 30 мм; частота вращения шнека 70 мин -1. Влажность теста принять в пределах 30 . . . 32 %, давление прессования p = 12 мПа.

Задание 11. Молотковая мельница производительностью 600 кг/ч с частотой вращения ротора 430 рад/с измельчает сахар-песок в пудру с размерами частиц 65 мкм. Средний размер частиц сахара-песка подаваемого в мельницу 1,15 мм. Отношение длины ротора к его диаметру равно 0,5. Рассчитайте диаметр ротора и мощность на измельчение, если опытный коэффициент, зависящий от конструкции, равен 4,5.

Задание 12. Определите производительность и мощность электродвигателя необходимой для замеса тестомесильной машины непрерывного действия ШТ-1Мдля приготовления сахарного теста плотностью 1280 кг/м3, если известно, что наружный диаметр лопаток 390 мм, шаг лопаток 45 мм, количество 64 и лопатка имеет трапецеидальную форму с размерами оснований 40 и 80 мм с высотой 160 мм. Частота вращения месильного вала 17 об/мин, коэффициент подачи теста 0,2.

Задание 13. Производительность варочной колонки 0,139 кг/с по карамельной массе с содержанием сухих веществ 97 %. Определите расход теплоты на нагрев сиропа и выпаривание влаги из него, если в варочную колонку поступает сироп при температуре 20 о С и содержание сухих веществ 85 %. Скрытая теплота испарения 2326 кДж/кг; температура сиропа на выходе из колонки 125 о С; удельная теплоёмкость уваренного сиропа 1968 Дж/(кг·К).

Задание 14. Карамельная масса температурой 135 о С поступает в воронку охлаждающей машины из змеевикового вакуум-аппарата в количестве 700 кг/ч. Содержание сухих веществ в массе 97 %. Скользя по поверхности машины, карамельная лента охлаждается до 90 о С водой, подаваемой прямотоком в водяную рубашку. Температура воды на входе 17 о С, на выходе – 26 о С. Средний коэффициент теплопередачи от карамельной массы охлаждающей воде175 Вт/(м2·К). Определить

количество теплоты, отдаваемой карамельной массой, общую площадь поверхности теплообмена и расход воды.

Задание 15. Рассчитайте оптимальную скорость движения цепей у карамелеформующей машины, имеющей производительность 0.235 кг/с при шаге формующих цепей 38 мм, количество карамельных изделий в 1 кг = 118, коэффициенте возвратных отходов 0.95 и коэффициенте использования машины 0.92.

Задание 16. Конфетоотливочная машина за один рабочий ход дозирующего устройства 2,1 · 10-4 отливает в ячейки крахмальных форм помадную массу плотностью 1390 кг/м3. Количество рабочих поршней в дозирующем устройстве 12, отливов – 70 мин-1. Ход поршня 40 мм, коэффициент объёмной подачи 0,93. Длина канала насадка 100 мм, его диаметр 0,5d дозирующего поршня. Вычислите производительность, диаметр дозирующего поршня и расчетное давление конфетной массы внутри цилиндра конфетоотливочной машины, если вязкость конфетной массы 8,6 Па·с.

Задание 17. В пекарную камеру одноленточной печи поступает 12 рядов тестовых заготовок с размером стороны по ходу движения 42 мм. Величина зазора между заготовками по длине конвейера 30 мм; продолжительность выпечки 280 с; коэффициент заполнения ленты 0,98; скорость ленты печного конвейера 5,35 м/мин; коэффициент, учитывающий возвратные отходы, - 0,99. Влажность тестовых заготовок, поступающих в печь, 17 %, содержание сухих веществ у выпеченных изделий 95 %. Определите часовую производительность печи по готовым изделиям массой 13,5 кг.

Задание 18. Определить производительность и требуемую мощность электродвигателя пирамидального бурата для просеивания муки, если известно, что радиус барабана 0,3 м, масса барабана 80 кг, масса муки в барабане 20 кг, диаметр вала барабана 0,06 м, высота слоя муки 0,03 м, к.п.д. привода 0,6, угол наклона барабана 5 о.

Задание 19. Задано: скорость транспортера - 1,5 м/мин; количество рядов посуды при размещении ее поперек транспортера - 2; расстояние между одноименными точками тарелок - 0,06 м; коэффициент использования транспортера - 0,7; расход воды на одну тарелку в зоне первичного ополаскивания - 17 л/ч; напор, создаваемый насосом, - 8 м. в. с; к.п.д. насоса - 0,7; коэффициент запаса мощности-1,5; длина участка рабочей трассы - 4,374; собственный вес одного погонного метра транспортера - 100 Н/м; коэффициент увеличения сопротивления за счет бортового трения настила-1,5; коэффициент передаточного механизма, к. п. д. - 0,56. Определить: производительность машины, мощность электродвигателя насоса и мощность электродвигателя транспортера.

Задание 20. Задано: внутренний диаметр рабочей камеры $D=0.36\,$ м. Высота цилиндрической части камеры для обработки продукта $H=0.21\,$ м. Высота обечайки $d=0.04\,$ м. Диаметр откидной крышки $d=0.22\,$ м. Диаметр дна абразивной чаши $d\kappa=0.22\,$ м. Высота (глубина) чаши $h=0.1\,$ м. Полное время цикла обработки продукта $t3+t0+tB=3\,$ мин. Частота вращения рабочего органа $n=360\,$ мин-1. Определить: массу единовременно загружаемой порции картофеля, теоретическую производительность (по сырью) и мощность двигателя конусной картофелеочистительной машины.

Задание 21. Задано: внутренний диаметр рабочей камеры D=0.25 м. Высота рабочей камеры H=0.14 м. Полное время цикла обработки картофеля t3+t0+tB=3.5 мин. Частота вращения диска n=440 мин-1. Число волн на абразивном диске, r=3. Максимальная высота волны 5=0.03 м. При расчетах принимаем $\phi=0.6$ и $\phi=700$ кг/и3.

Определить: массу единовременно загружаемой порции картофеля, теоретическую производительность (по сырью) и мощность сменного картофелеочистительного механизма к универсальной кухонной машине.

Задание 22. Задано: ширина рабочей камеры машины B=0,75 м. Расстояние между перегородками секций I=0,3 м. Ширина разгрузочного окна b=0,18 м. Высота разгрузочного окна h=0,16 м. Средний радиус ролика c=0,034. Частота вращения абразивных роликов c=1000 мин-1. Коэффициент трения картофеля об абразивную поверхность ролика c=1,2.

Определить: теоретическую производительность машины (по очищенному картофелю) и мощность двигателя картофелеочистительной машины непрерывного действия.

Задание 23. Задано: величина измельчаемых частиц d=5 мм, зазор между валками b=1,5 мм, насыпная масса продукта p=550 кг/м3, рабочая длина валков L=0,165 м, частота вращения валков n1=166 мии-1, n2=216 мин-1, угол захвата $a=5^\circ$, коэф¬фициент трения продукта f=0,3.

Определить: диаметр валков, а также производительность и мощность электродвигателя механизма МДП-П-1 при дроблении орехов.

Задание 24. Задано: диаметр отверстий сита d = 0,003 м; количество отверстий z0 = 1060; количество лопастей, одновременно участвующих в протирании, z = 2; частота вращения лопастей n = 465 мин-1; диаметр сита Dh = 0.212 м; внутренний диаметр сита Db = 0,1 м; насыпная масса картофеля p = 700 кг/м3.

Определить: производительность и мощность электродвигателя протирочной

Задание 25. Задано: дисковая овощерезка с вертикальным расположением опорного диска с ножами для нарезки продукта брусочками. Удержание продукта происходит с помощью заклинивающей винтовой лопасти. Ножи, параллельные опорному диску: расстояние от оси вращения диска до начала и конца лезвия соответственно rmin = 0,014 м; rmax = 0,094 м; количество ножей на опорном диске zp = 2; угол заточки ножа a = 15° . Толщина отрезаемого ломтика h = 0,006 м. Ножи, перпендикулярные опорному диску: толщина ножей 6 = 0,001 м; шаг между ножами a1 = 0,006 м; ширина ножа b* = 0,005 м. Частота вращения ножевого диска n = 170 мин-1.

Определить: угол заклинивания 0, количество ножей в одной гребенке zн, производительность О. машины и мощность электро¬двигателя N.

Задание 26. Задано: роторная овощерезка с ножами для нарезки брусочками. Частота вращения ротора n=460 мин-1. Внутренний радиус рабочей камеры r=0.2 м. Длина ножа l=0.1 м. Размеры брусочка $(b^*a)=6^*6$ мм2. Угол наклона лопасти 65° . Количество лопастей $z_1=3$. Угол заточки ножа $a=15^\circ$. Ножи, перпендикулярные образующей рабочей камеры: толщина ножей 6=0.001 м, шаг между ножами 9=0.006 м, ширина ножа 9=0.005 м, размер клубня 9=0.006 м.

Определить: количество ножей в одной гребенке zн, производительность Q машины и мощность электродвигателя N.

Определить: производительность и мощность электродвига-теля.

Задание 28. Задано: нарезаемый продукт - картофель вареный. Диаметр загрузочного бункера D=0,11 м. Высота бункера H=0,16 м. Расстояние от оси вращения ножа до оси загрузочного бункера $\mathrm{rcp}=0,09$ м. Толщина горизонтального ножа $\mathrm{h}^*=0,004$ м. Угол заточки $\mathrm{a}=15^\circ$. Толщина ножей ножевой решетки $\mathrm{б=0,001}$ м. Шаг ячеек ножевой решетки $\mathrm{a}=10^*10$ мм. Частота вращения горизонтальных ножей $\mathrm{n}=62$ мин-1. Высота ножевой решетки $\mathrm{H}^*=0,01$ м, толщина отрезаемых ломтиков $\mathrm{h}=0,006$ м.

Определить: производительность овощерезки и мощность электродвигателя.

Задание 29. Задано: масса подаваемого хлеба m=0.5 кг. Длина порции хлеба l=0.21 м. Ширина отрезаемого хлеба b=0.11 м. Толщина отрезаемых ломтиков h=10 мм. Частота вращения приводного вала n=200 мин-1. Частота вращения дискового ножа вокруг своей оси n=400 мин-1. Радиус ножа n=0.155 м. Радиус водила n=0.09 м.

Определить: производительность хлеборезки и мощность электродвигателя.

Задание 30. Емкость дежи 140 л, радиус вращения лопасти r = 0.28 м, коэффициент заполнения дежи p = 0.6, время цикла одного замеса p = 0.6 мин, частота вращения лопасти p = 0.6 мин-1, частота вращения дежи p = 0.6 мин-1, удельное дав¬ление лопасти на тесто p = 0.6 кПа.

Определить: производительность тестомесильной машины и мощность электродвигателя машины.

Тестовые задания для экзамена

- 1. Количественная характеристика работы воздушно-ситового сепаратора: производительность сыпучесть скважистость влажность
- 2. Количественная характеристика работы моечной машины: производительность сыпучесть скважистость влажность
- 3. Количественная характеристика работы вальцового станка: производительность сыпучесть скважистость влажность
- 4. Количественная характеристика работы дробилки: производительность сыпучесть скважистость влажность
- 5. Количественная характеристика работы сепаратора жидкостного: производительность сыпучесть скважистость влажность

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Оборудование перерабатывающих производств» проводится в соответствии с Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы

выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценивания творческого задания:

Оценка «отлично» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
 - работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления проектов;
 - защита творческой работы проведена на высоком и доступном уровне.

Оценка «хорошо» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления проектов;
 - защита творческой работы проведена хорошо.

Оценка «удовлетворительно» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;
- защита творческой работы проведена удовлетворительно.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии:

- работа не выполнена;
- материал в достаточном количестве не подобран;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;
- защита творческой работы не проведена.

Критериями оценки эссе являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, степень раскрытия разных точек зрения на исследуемую проблему и качество формулирования собственного мнения соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите эссе: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, выступление докладчика было логически выверенным, речь – ясной, ответы на вопросы – уверенными и обоснованными.

Оценка «хорошо» — основные требования к эссе выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём эссе; имеются упущения в оформлении, не четкости при ответах на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к эссе. В частности: тема освещена не полностью; допущены фактические ошибки в содержании; речь докладчика не структурирована, допускались неточности при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема эссе не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или речь докладчика логически не выдержана, отсутствует новизна исследования, докладчик испытывает затруднения при ответах на вопросы.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки экзамена:

<u>Оценка «отлично»</u> выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

<u>Оценка «хорошо»</u> выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Хозяев, И.А. Проектирование технологического обо-рудования пищевых производств [Электронный ре-сурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4128.
- 2. Ботов, М.И. Электротепловое оборудование индустрии питания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.И. Ботов, Д.М. Давыдов, В.П. Кирпичников. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95128.

Дополнительная учебная литература

- 1.Алексеев, Г.В. Возможности интерактивного проектирования технологического оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Алексеев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2013. 263 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16896.html
- 2.Ровинский, Л.А. Фасовочное оборудование малых предприятий [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Л.А. Ровинский. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2013. 208 с. 978-5-9729-0040-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13563.html
- 3. Керженцев, В.А. Технологическое оборудование пищевых производств. Часть 3. Дозировочное и упаковочное оборудование [Электронный ресурс] : конспект лекций / В.А. Керженцев. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 76 с. 978-5-7782-1364-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45450.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

((1)	итернет»			
№	Наименование	Тематика	Начало действия и	Наименование организации и номер
	pecypca		срок действия	договора
			договора	
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
			16.07.2020	Договор 4517 ЭБС 03.07.20
			17.07.2020	
			16.01.2021	
2	Издательство	Ветеринария	13.01.2020	ООО «Изд-во Лань»
	«Лань»	Сельск. хоз-во	12.01.2021	Контракт №940 от 12.12.19
		Технология		
		хранения		
		и переработки		
		пищевых		
		продуктов		
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный
			11.05.2020	договор№5891/19 от 12.11.19
			12.05.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный
			11.11.2020	договор№6707/20 от 06.05.20
	Образовательн	Универсальная		
	ый портал			
	КубГАУ			
	Электронный	Универсальная		
	Каталог			
	библиотеки			
	КубГАУ			

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Оборудование перерабатывающих производств: метод. рекомендации по практической работе для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья / Т. В. Щеколдина, А. А. Варивода. Краснодар: КубГАУ, 2020. 70c. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MR_Oborudovanie_pererabatyvajushchikh_proizvodstv_19. 03.02_dlja_prakticheskikh_zanjatii_539996_v1_.PDF
- 2. Оборудование перерабатывающих производств: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты

питания из растительного сырья»./ сост. А. А. Варивода. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 19 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/116/19.03.02_MU_Oborudovanie_sam_523616_v1_.PDF

3. Оборудование перерабатывающих производств : лаб. практикум для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Т. В. Щеколдина, А. А. Варивода. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 98 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Lab_praktikum_Oborudovanie_pp_524187_v1_.PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного дисциплине позволяют: обеспечить процесса ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством использования визуализации презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений
	Excel, PowerPoint)	
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
	Onomoreka elibrary		

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

<u> </u>	A I CJIBII OC I VI		
№	Наименование	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
Π/	учебных	проведения всех видов учебной	помещений для проведения
П	предметов,	деятельности, предусмотренной	всех видов учебной
	курсов,	учебным планом, в том числе	деятельности,
	дисциплин	помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным
	(модулей),	работы, с указанием перечня	планом (в случае реализации
	практики, иных	основного оборудования, учебно-	образовательной программы в
	видов учебной	наглядных пособий и используемого	сетевой форме дополнительно
	деятельности,	программного обеспечения	указывается наименование
	предусмотренны		организации, с которой
	х учебным		заключен договор)
	планом		
	образовательной		
	программы		
1	2	3	4
	Оборудование	Помещение №221 ГУК, площадь —	350044 Краснодарский край, г.
	перерабатываю	101м²; посадочных мест — 95; учебная	Краснодар, ул. им.
	щих производств	аудитория для проведения занятий	Калинина,13
		лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, для	
		самостоятельной работы, курсового	
		проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации, в том числе для	
		обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	
		специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель), в т.ч для	
		обучающихся с инвалидностью и OB3;	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор, экран), в	
		т.ч для обучающихся с инвалидностью	
		и ОВ3;	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office.	
		Помещение №114 3ОО, площадь —	
		43м²; посадочных мест — 25; учебная	
		аудитория для проведения занятий	
		семинарского типа, для	

самостоятельной работы, курсового
проектирования (выполнения
курсовых работ), групповых и
индивидуальных консультаций,
текущего контроля и промежуточной
аттестации, в том числе для
обучающихся с инвалидностью и ОВЗ
специализированная мебель (учебная
доска, учебная мебель), в том числе
для обучающихся с инвалидностью и
OB3

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и	
инвалидностью	
С нарушением зрения	 устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефноточечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением слуха	 письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; при возможности устная проверка с использованием специальных

	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением опорно- двигательного аппарата	 письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	 устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на

корпоративном образовательном портале;

- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
 - минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - -использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - -применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);

- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурнологические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал;
 комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- –наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- -наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- -наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- -наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- -обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- -предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- -сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
 - -предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- —предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- -возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- -применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- -стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - -наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.