кумент подписан простой электронной подписью рормация о владельце: С: Комарова Светлана Юриевна руботь: Прореженное бюду высшего об высшего об высшего об вальный профемь и простосударственный аграрный вальный профемь и просударственный аграрный вачето об высшего об высшего об высшего об вальный профемь и профемь и профемь и профемь в протехнологич	бразования ⊢университет имени П.	ре учреждение А.Столыпина»	
ОПОП по направл 19.03.02 – Продукты питані	пению подготовки ия из растительного	сырья	
	ІНЫХ СРЕДСТВ циплине		
Б1.В.ДВ.04.01 Компьютерные технологии в проектировании			
предприя	тий отрасли		
	Направленность (профиль) «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»		
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Кафедра продуктов питан биотехнологии	ния и пищевой	
Разработчик, канд. техн. наук, доцент		Т.В. Рыбченко	

Омск 2021

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры продуктов питания и пищевой биотехнологии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
		Профессио	ональные компет	енции	,
ПК-3	Осуществляет проектирование новых и реконструкции и технологическое перевооружение предприятий по производству продукции из растительного сырья	ИД-2 _{ПК-3} Выполняет работу в области научно-технической деятельности по проектировани ю	методики проектировани я для вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и технического переоснащени я существующих производств	разрабатывать проекты вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и технического переоснащения существующих производств	навыками расчета движения сырья и полуфабрикатов по операциям технологического цикла; подбора и расчета технологического оборудования; компоновки технологической линии

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
Категория контроля и оценки		само- взаимо-		Оценка со с	Комис-	
		оценка	оценка	препода-	представителя	сионная
		,		вателя	производства	оценка
	_	1	2	3	4	5
Входной контроль	1			Письменный опрос по билетам		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Графическая работа	2.1		Взаимное обсуждение выполнения работы	Проверка преподавателем работы, обсуждение со студентом		
- Самостоятельное изучение тем	2.2		Взаимное обсуждение по итогам выступлений	Опрос, проверка конспекта		
Текущий контроль:	3					
- в рамках семинарских занятий и подготовки к ним	3.1	Темы и вопросы для самоконт роля				
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2					
Рубежный контроль:	4					
- по итогам изучения раздела № 1-5	4.1			Опрос		
Промежуточная аттестация* студентов по итогам изучения дисциплины	5			Зачет в форме собеседования		
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы						

^{2.2} Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:

- 1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации
- 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций

2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:				
 2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости) 2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС 				
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины			

2.3 PEECTP

элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент		
оценочных средств	Наименование		
1	2		
1. Средства для	Входной контроль остаточных знаний по предшествующим дисциплинам		
входного контроля	Критерии оценки самостоятельного изучения темы		
2. Средства	Графическая работа		
для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Темы для углубленного и самостоятельного изучения бакалаврами ОПОП 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья		
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам практических занятий Общий алгоритм самостоятельного изучения темы Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий Вопросы для самоподготовки Общий алгоритм самостоятельного изучения темы Критерии оценки самостоятельного изучения темы		
4. Средства	Вопросы для проведения итогового контроля - зачета		
для промежуточной	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля		
аттестации по итогам			
изучения дисциплины			

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровни сформированности компетенций				
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оц	енки сформирован	ности компетенций		
	16			Не зачтено		Зачтено		
Инпоко	Код			Характ	еристика сформиро	ванности компетенции		
Индекс и	индик атора			Компетенция в полной мере не		ость компетенции соотв	етствует минимальным	Формы и
назван	дости	Индикаторы	Показатель оценивания – знания,	сформирована. Имеющихся		еющихся знаний, умений		средства
ие	жений	компетенци	умения, навыки (владения)	знаний, умений и навыков	достаточно для ре	ешения практических (пр	офессиональных) задач.	контроля
компет	компе	И	у, (=д,	недостаточно для решения		ость компетенции в цел		формирования
енции	тенци			практических			і́, навыков и мотивации в	компетенций
	И			(профессиональных) задач		для решения стандарт	ных практических	
					(профессиональн			
						ость компетенции полно	і, навыков и мотивации в	
						жощихся знаний, умений аточно для решения сло		
					(профессиональн		SKIIBIX II POKIVI I COKIX	
				Критерии оцениван		,		
		Полнота	Знает методики проектирования	Не знает методики		методики проектирован	ия для вновь строящихся	
		знаний	для вновь строящихся	проектирования для вновь	предприятий по в	ыпуску продуктов питан	ия из растительного сырья,	
			предприятий по выпуску	строящихся предприятий по	' ' ' '	технического перес	снащения существующих	опрос,
			продуктов питания из	выпуску продуктов питания из	производств			графическая
			растительного сырья,	растительного сырья,				работа
			реконструкции и технического переоснащения существующих	реконструкции и технического переоснащения существующих				
			производств	производств				
		Наличие	Умеет разрабатывать проекты	Не умеет разрабатывать проекты	Умеет разрабаты	зать проекты вновь стро	ящихся предприятий по	
		умений	вновь строящихся предприятий по	вновь строящихся предприятий	' '	· ·	ого сырья, реконструкции и	
ПК-3	ид-		выпуску продуктов питания из	по выпуску продуктов питания из	технического пере	оснащения существую.	цих производств	опрос,
1110-5	2 _{⊓K-3}		растительного сырья,	растительного сырья,				графическая
			реконструкции и технического	реконструкции и технического				работа
			переоснащения существующих	переоснащения существующих				
		Наличие	производств Владеет навыками расчета	производств Не владеет навыками расчета	Риспол оо	IODIU IMM LIODI IKOMM DOGU	OTO EDIAWOULAG OLIDI GUA	
		навыков	движения сырья и	пе владеет навыками расчета движения сырья и		по операциям технопог	ета движения сырья и ического цикла; подбора и	
		(владение	полуфабрикатов по операциям	полуфабрикатов по операциям		тю операциям технолог ехнологического оборуд		
		опытом)	технологического цикла; подбора	технологического цикла; подбора	pas.514 1	технологической л	-	опрос
		,	и расчета технологического	и расчета технологического				'
			оборудования; компоновки	оборудования; компоновки				
			технологической линии	технологической линии				

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

Рекомендации выполнению графической работы

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение графической работы: получить целостное представление об основных принципах построения графических объектов с применением компьютерных технологий, структуре САПР и применении ее при проектировании предприятий отрасли.

Графическая работа направлена на закрепление навыков работы в программе КОМПАС АСКОН, выдается в распечатанном виде и предполагает создание в программе. Пример задания графической работы приведен ниже.

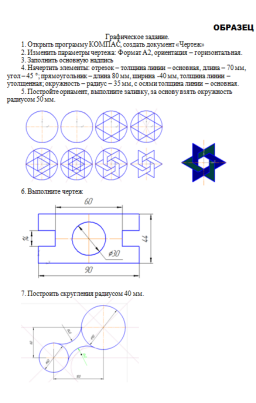
Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся, в рамках выполнения работы:

иметь целостное представление о применении компьютерных технологий в проектировании предприятий отрасли и использовании системы автоматизированного проектирования (САПР) при разработке промышленных объектов, относящихся к пищевой отрасли;

овладение правилами подбора оборудования для технологических линий и участков

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» по работе присваивается за точное выполнение задания, качественное оформление работы, не допускается наличие ошибок при выполнении задания;
- оценка «не зачтено» по работе выставляется, если студент не смог выполнить графическое задание, допустил ряд ошибок.



Этапы выполнения графической работы

Графическая работа включает в себя индивидуальные задания , выполненные на компьютере в программе « «Компас - 3D», распечатанные на формате А4 или А3, собранные в одну папку с файлами, электронная версия работы выставляется обучающимися в ЭИОС. Шифр листов в основной надписи состоит из сокращения названия работы: ГР (графическая работа), шифра направления подготовки, по которой обучается студент, номера зачетной книжки, года (две последние цифры) и номера задания. Выполнять надо тот ВАРИАНТ задания, номер которого соответствует номеру по порядку в списке студентов. Иногда вариантов всего 10, тогда студент выбирает вариант, соответствующий последнему номеру по порядку в журнале преподавателя. Например, если номер по списку 15, - вариант 5, если 20 – вариант 10. Произвольный выбор варианта не допускается. Необходимо соблюдать сроки представления работы по учебному графику. Графическая работа сдается на кафедру в папке с файлами. Самостоятельно изучать выполнять задания рекомендуется в следующем порядке:

- 1. Внимательно прочитать методические указания к каждому заданию.
- 2. Самостоятельно изучить необходимый материал, относящийся к данной теме.
- 3. Выполнить чертежи задания своего варианта, оформив их с учетом требований ЕСКД и методических указаний.

Чертежи-образцы, помещенные в методических указаниях, служат примерами расположения материала на листе, показывают объè м и содержание изучаемой темы. Работы, выполненные не по своему варианту или представленные в разрозненном виде, не рецензируются и не зачитываются. Незачтенную работу необходимо исправить в соответствии с указаниями преподавателя. Возможно, при этом необходимо дополнительно изучить определенный материал учебника и выполнить ряд упражнений, рекомендованных преподавателем, замечания которого следует обязательно сохранить. К защите графической работы должны быть представлены зачтенные работа и коммментарий преподавателя. Зачет выставляется после защиты графической работы.

Процедура оценивания

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если:

- графическая работа выполнена в соответствии с заданием и полном объеме, в установленные сроки;
- графическая работа оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам»;
 - продемонстрированы теоретические знания по дисциплине;
 - продемонстрированы навыки и знания организации технологических процессов;
 - грамотно использована нормативно-техническая документация, справочная литература. *«Не зачтено»* выставляется, если:
- графическая работа выполнена не в соответствии с заданием и полном объеме, не в установленные сроки;
- графическая работа выполнены со значительными нарушениями требования ГОСТ 2.105-95 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам»;
 - не освоены теоретические знания;
 - нет навыков пользования нормативно-технической и справочной литературой.

Рекомендации по самостоятельному изучению тем

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Предпроектные и проектные работы»

- 1. Стадии и этапы проектирования.
- 2. Предпроектные и проектные работы.
- 3. Внедрение научно-технических разработок в проекты строящихся и реконструируемых предприятий

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Проектирование технологических систем»

- 1. Подбор и расчет технологического оборудования.
- 2. Построение графика работы оборудования.
- 3. Требования к взаимному размещению оборудования.

4. Промышленный дизайн при установке и размещении оборудования

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Программное обеспечение процесса проектирования»

- 1. Характеристика программных продуктов для автоматизированного проектирования.
- 2. Виды программных продуктов, применяемых при проектировании пищевых предприятий
- 3. Возможности программных продуктов для автоматизированного проектирования
- 4. Техническое обеспечение автоматизированного проектирования

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Автоматизация процесса проектирования»

- 1. Автоматизация технологических процессов.
- 2. Методика определения уровня автоматизации проектных работ в проектной организации.
- 3. Основы построения систем автоматизированного проектирования (САПР)
- 4. Перспективы применения САПР на предприятиях отрасли

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Программное обеспечение процесса проектирования»

- 1. Развитие 3D печати, применение при проектировании.
- 2. Организация макетно-модульного проектирования
- 3. Материалы, применяемые при 3D печати
- 4. Безопасность применения 3D печати

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы студента

Вопросы для входного контроля

- Современное состояние хлебопекарной отрасли и перспективы ее развития
- Виды транспорта и основные требования, предъявляемые к транспортным средствам для доставки сырья
- Способы, последовательность и режимы процесса мойки технологического оборудования и тары

- Современные способы дезинфекции технологического оборудования и тары
- Этапы процесса производства хлебобулочных изделий
- Типы, виды и сорта муки
- Технохимический контроль муки
- Вода, соль как основное сырье хлебопекарного производства. Жесткость воды. Допустимые нормы
- Продукты переработки зерна. Характеристика, химический состав и применение
- Характеристика технологических операций «ошпарка» и «натирка» тестовых заготовок
- Характеристика технологических операций «расстойка», «обмика» и «формовка» тестовых заготовок
- Основные этапы технологического процесса производства хлебобулочных изделий
- Мучные кондитерские изделия. Основные виды кондитерских изделий и их классификация.
- Классификация по названию изделия и методу формования теста.
- Классификация кондитерских изделий по использованию в рецептуре определенного соотношения
- Охарактеризуйте технологические схемы производства карамели, конфет, пастилы, мармелада, ириса и зефира
- Технологический процесс производства сложных мучных кондитерских изделий: вафли, пирожные, торты.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА ПОЛУЧЕНИЯ ЗАЧЕТА

Зачет выставляется обучающемуся по факту выполнения графика учебных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Основные условия получения обучаемся зачёта:

- 100% посещение лекций и семинарских занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и грамотные ответы на семинаре.
- Представление презентационного материала, портфолио.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю:
- учебное портфолио (систематизированную совокупность выполненных в течение периода обучения письменных работ и электронных материалов).
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающихся (выставленные ранее оценки по итогам практических занятий)
- 3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ» Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины установление уровня достижения каждым обучающимся целей и Цель промежуточной задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 аттестации настоящего документа Форма промежуточной зачёт аттестации -1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), Место процедуры получения отведённого на изучение дисциплины зачёта в графике учебного 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе процесса семестра 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, Основные условия получения установленные графиком учебного процесса по дисциплине; обучающимся зачёта:

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

2) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Компьютерные технологии в проектировании предприятий отрасли в составе ОПОП 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры продуктов питания и пищевой биотехнологии; протокол № 9 от 20.05.2021 Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент С.А. Коновалов
б) На заседании методической комиссии по направлению 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; протокол № 11 от 24.05.2021 Председатель МКН – 19.03.02, канд. биол. наук, доцент О.Н. Лазарева
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом
Инженер-технолог ОАО «Сибирский хлеб», г. Омск Н.В. Дрокина

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП

Ведомость изменений

Срок,		Отметка об утверждении/согласовании изменений		
с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН	