Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИнБиоХим Ю.С. Лазуткина

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.4** «Расчет и конструирование»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 15.03.02

Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль, специализация): **Машины и аппараты пищевых производств**

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)

Форма обучения: заочная, очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	доцент	С.В. Тарасевич	
	доцент	С.В. Тарасевич	
	Зав. кафедрой «МАПП»	А.А. Глебов	
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	О.Н. Терехова	

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

програм Код	WIDI	В результате изуче	ния дисциплины обуч	нающиеся должны:
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
ПК-13	умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования	теоретические основы определения технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования отрасли; - организационный подход по профилактическому осмотру и текущему ремонту машин и аппаратов пищевых производств	проводить оценку технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; - организовывать текущий ремонт технологических машин и оборудования.	- навыками по проведению профилактических осмотров для определения технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования; - навыками по организации и проведению текущего ремонта технологических машин и оборудования отрасли.
ПК-5	способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	основы и особенности работ по расчету и конструированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования; структуру и содержание технического задания на расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций; стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения; стандартные средства автоматизации проектировании деталей и узлов изделий машиностроения; стандартные средства автоматизации проектирования (САD – САМ системы)	выполнять расчет и конструирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования; применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения; пользоваться стандартными средствами автоматизации проектирования	навыками по выполнениию расчета и конструирования деталей и узлов машиностроительны х конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования; навыками по применению стандартных методов расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения; навыками по использованию стандартными средствами автоматизации проектирования.

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
ПК-6	способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	- методики разработки рабочей проектной и технической документации; - техническую документацию (ГОСТы, ОСТы, ЕСКД, нормали, технические условия и т.д.), необходимую при расчете и конструировании технологического оборудования пищевых производств.	разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию; - конструировать технологическое оборудование отрасли с проверкой соответствия стандартам, ТУ и т.д.	навыками при расчете и конструировании машин и аппаратов пищевых производств; - навыками использования технической документации (ГОСТов, ОСТов, ЕСКД, норм, техническиих условий и т.д.)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем лисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Оощии оовем дисциплины в 3.с. / час. 3 / 100					
	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	10	6	16	148	38
очная	28	14	42	96	94

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (10ч.)

- 1. Стандартные методы расчета технологических машин. Расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования {беседа} (1ч.)[4,5,8] Типы и виды расчётов. Расчётные модели. Порядок расчётов. Критерии работоспособности машин и аппаратов.
- **2.** Общие принципы конструирования технологического оборудования **{беседа} (2ч.)[4,5,6,8]** Основные требования, предъявляемые к конструированию машин и аппаратов пищевых производств. Материалоемкость и облегчение деталей и узлов.
- **3. Расчет и конструирование машин для механической переработки {беседа} (2ч.)[4,5,6]** Расчет цилиндрических роторов сепараторов и центрифуг на прочность. Особенность расчета перфорированных цилиндрических роторов. Расчет конической обечайки (ротора) центрифуги и сепаратора на прочность.
- **4. Расчет и конструирование машин для тепловой переработки {беседа} (2ч.)[4,5,8]** Конструктивные способы уменьшения термических напряжений в стяжных соединениях. Расположение фиксирующих баз. Изменение расположения деталей при нагреве.
- **5. Расчет и конструирование исполнительных механизмов (беседа) (2ч.)[4,5,8]** Шарнирно-стержневые механизмы. Кулачковые механизмы. Мальтийские механизмы. Планетарные механизмы. Зубчатые механизмы прерывистого действия. Храповые механизмы.
- **6. Разработка технической документации (беседа) (1ч.)[4,5,8]** Разработка технической документации (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование). Разработка технической документации на ремонт оборудования. Разработка документов для создания системы менеджмента качества на предприятии. Разработка технологической карты.

Практические занятия (16ч.)

1. Расчет и конструирование сосудов работающих под действием внутреннего избыточного давления. {дискуссия} (3ч.)[1,3] Расчет толщины стенки обечаек,

днищ и крышек различной конструкций

- 2. Расчет и конструирование сосудов работающих под действием внутреннего избыточного давления {беседа} (3ч.)[1,3] Укрепление отверстий в оболочках
- **3. Расчет и конструирование емкостей {«мозговой штурм»} (2ч.)[1,3]** Расчет и конструирование металлических бункеров для хранения сыпучих материалов
- **4.** Понижение металлоемкости машин и аппаратов {дискуссия} (2ч.)[1,3] Облегчение деталей и узлов машин и аппаратов
- **5.** Расчет и конструирование фланцевых соединений (фланцев) {беседа} (2ч.)[1,3] Фланцевые соединения. Способы изготовления фланцев. Уплотнение соединений в машинах и аппаратах.
- **6.** Расчет кинематических параметров кривошипных приводов. {беседа} (2ч.)[1,3] Кинематика кривошипных приводов.
- **7. Расчет инерционного привода {беседа} (2ч.)[1,3]** Кинематические параметры инерционного привода

Лабораторные работы (6ч.)

- 1. Исследование работы приводных механизмов машин {«мозговой штурм»} (4ч.)[2] Приводные механизмы машин вибрационного и колебательного действия
- Разработка проектной технической документации, И проверка соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам {«мозговой штурм»} (24.)[2]Техническая документация на ремонт оборудования. Схема смазки.

Самостоятельная работа (148ч.)

- 1. Самостоятельное изучение отдельных тем {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (82ч.)[4,5] Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, другими источниками
- **2.** Контрольная работа {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (53ч.)[4,8] Конструкторская часть включает в построение расчетных схем. Определение нагрузок, сил и способов закрепления элементов бункера. Расчетная часть заключается в определении геометрических размеров бункера, расчета прочности обшивки бункера, ребер жесткости и бункерных балок для крепления.
- **3.** Защита практических занятий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,3] Выполнение отчетов по практическим занятиям
- **4.** Защита лабораторных работ {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2] Подготовка к защите лабораторных работ
- 5. Подготовка к экзамену {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (9ч.)[4,5,6,8,9,10] Проработка

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (28ч.)

- 1. Стандартные методы расчета. Расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования {беседа} (4ч.)[4,5,8] Расчётные модели. Порядок расчётов. Критерии работоспособности машин и аппаратов. Понятие эргономики. Учет антропометрических характеристик человека при конструировании.
- **2.** Общие принципы конструирования технологического оборудования {беседа} (4ч.)[4,5,8] Основные требования, предъявляемые к конструированию машин и аппаратов пищевых производств. Материалоемкость и облегчение деталей и узлов.
- **3. Расчет и конструирование машин для механической переработки {беседа} (2ч.)[4,5,8]** Расчет цилиндрических роторов сепараторов и центрифуг на прочность. Особенность расчета перфорированных цилиндрических роторов. Расчет конической обечайки (ротора) центрифуги и сепаратора на прочность.
- **4.** Расчет и конструирование машин для тепловой переработки {беседа} (2ч.)[4,5,8] Конструктивные способы уменьшения термических напряжений в стяжных соединениях. Расположение фиксирующих баз. Изменение расположения деталей при нагреве.
- **5.** Расчет и конструирование машин и механизмов {беседа} (2ч.)[4,5,8] Конструирование самоустанавливающих механизмов.
- **6. Расчет и конструирование исполнительных механизмов {беседа} (2ч.)[4,5,8,8]** Шарнирно-стержневые механизмы. Кулачковые механизмы. Мальтийские механизмы. Планетарные механизмы. Зубчатые механизмы прерывистого действия. Храповые механизмы.
- 7. Разработка рабочей проектной и техническую документации, проверка соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам {беседа} (2ч.)[4,5,8] Разработка технической документации (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование)
- **8. Виды и комплектность технической документации {беседа} (2ч.)[4,5]** Разработка технической документации на ремонт оборудования. Разработка документов для создания системы менеджмента качества на предприятии. Разработка технологической карты.
- 9. Технологичность машин. Техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования {беседа} (4ч.)[4,5]

Эксплуатационная технологичность конструкции. Разработка документов для создания системы менеджмента качества на предприятии. Разработка технологической карты.

10. Основные стадии разработки конструкторской документации {беседа} (4ч.)[4,5] Подготовка документов для проектирования, изготовления и эксплуатации машин и аппаратов на предприятиях пищевых производств.

Практические занятия (42ч.)

- **1.** Расчет и конструирование сосудов работающих под действием внутреннего избыточного давления. {дискуссия} (6ч.)[1,3] Расчет толщины стенки обечаек, днищ и крышек различной конструкций.
- **2.** Расчет и конструирование сосудов работающих под действием внутреннего избыточного давления. {дискуссия} (6ч.)[1,3] Укрепление отверстий в оболочках.
- **3. Расчет и конструирование емкостей различной формы {дискуссия} (6ч.)[1,3]** Расчет и конструирование металлических бункеров для хранения сыпучих материалов
- **4.** Понижение металлоемкости машин и аппаратов {дискуссия} (6ч.)[1,3] Понижение металлоемкости и облегчение деталей и узлов машин и аппаратов.
- **5.** Расчет и конструирование фланцевых соединений {дискуссия} (6ч.)[1,3] Расчет и конструирование фланцев. Способы изготовления фланцев. Уплотнение соединений в машинах и аппаратах
- **6. Расчет кинематических параметров кривошипных приводов** {дискуссия} **(6ч.)[1,3]** Кинематика кривошипных приводов
- **7. Расчет параметров инерционного привода** {дискуссия} (6ч.)[1,3] Кинематика инерционного привода

Лабораторные работы (14ч.)

- **1. Исследование работы приводных механизмов {«мозговой штурм»} (6ч.)[2]** Исследование работы приводных механизмов машин вибрационного и колебательного действия.
- **2.** Разработка технической документации {«мозговой штурм»} (4ч.)[2] Разработка технической документации на ремонт оборудования. Схема смазки.
- **3.** Разработка технической документации на ремонт оборудования {«мозговой штурм»} (4ч.)[2] Технологическая карта ремонта оборудования. Порядок и схема сборки-разборки.

Самостоятельная работа (96ч.)

1. Подготовка к лекциям (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (10ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, другими источниками

- 2. Защита отчетов по практическим занятиям (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (20ч.)[1,3] Подготовка и выполнение отчетов по практически занятиям
- **3.** Защита лабораторных работ {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)[2] Выполнение и подготовка к защите отчетов по лабораторным работам
- **4. Расчетное задание {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (30ч.)[1,3,4,5,6,8,9]** Расчетное задание предусматривает расчетную и конструкторскую часть. Конструкторская часть включает в построение расчетных схем. Определение нагрузок, сил и способов закрепления элементов бункера. Расчетная часть заключается в определении геометрических размеров бункера, расчета прочности обшивки бункера, ребер жесткости и бункерных балок для крепления.
- 5. Подготовка к экзамену (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (20ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Проработка учебного и методического материала

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Тарасов, А. В. Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых производств. Элементы теории и сборник задач : учебно-методическое пособие для студентов и магистрантов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (профиль: «Машины и аппараты пищевых производств») / А. В. Тарасов; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. 128 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/103447.
- 2. Тарасов, А. В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств» / А.В. Тарасов. Изд-во АлтГТУ, 2010. 39 с. 8 экз.
- 3. Тарасов, А. В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств» / А.В. Тарасов. Изд-во АлтГТУ, 2010. 36 с. 50 экз. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/1388.

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств [Электронный ресурс] : [учебное пособие для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных

производств"] / А. Н. Остриков [и др.] ; Воронеж. гос. ун-т инженер. технологий. - Электрон. текстовые дан. - Воронеж : ВГУИТ, 2014. - 200 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255914&sr=1

6.2. Дополнительная литература

- 5. Панфилов, В. А. Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий. СПб. : Лань, 2013. 912 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6599
- 6. Алексеев, Геннадий Валентинович. Математические методы в пищевой инженерии [Электронный ресурс] : [учебное пособие по специальностям и профилям бакалавриата «Пищевая инженерия» и «Машины и аппараты пищевой промышленности»] / Г. В. Алексеев, Б. А Вороненко, Н. И. Лукин. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4039
- 7. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головац-кий [и др.]. СПб. : ГИОРД, 2012. 252 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4878
- 8. Тарасов, А. В. Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых производств. Элементы теории и сборник задач : учебно-методическое пособие для студентов и магистрантов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (профиль: «Машины и аппараты пищевых производств») / А. В. Тарасов; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. 128 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/103447.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 9. Информационная система Технорматив Электронный ресурс]: офиц. сайт. Электрон. дан. Режим доступа: / technormativ.ru.
- 10. Российская ассоциации международных исследований [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Электрон.дан. Режим доступа: http://www.risa.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	Acrobat Reader	
2	AutoCAD	
3	Chrome	
3	Microsoft Office Professional	
4	Mathcad 15	
5	FineReader 9.0 Corporate Edition	
6	LibreOffice	
7	Windows	
8	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным			
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные			
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)			
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к			
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов			
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог			
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)			

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа		
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций		
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации		
помещения для самостоятельной работы		
лаборатории		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».