Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Химии и биотехнологии имени В.В. Тутуриной»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №16 от 12 мая 25 г.

Рабочая программа дисциплины

«ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ АППАРАТОВ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»

Направление: 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
Биотехнология биологически активных веществ
,
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Привалова Елена

Андреевна

Дата подписания: 16.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Евстафьев Сергей

Николаевич

Дата подписания: 02.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Основы конструирования аппаратов биотехнологических производств» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-4 Способность к модернизации	ПК-4.1
биотехнологического производства	11K-4.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПК-4.1	Демонстрирует способность к подбору технологического оборудования для производства БАВ в соответствии с новыми технологиями	Знать основные виды материалов, применяемых для изготовления оборудования биотехнологических производств; требования и критерии выбора материалов для изготовления оборудования биотехнологических производств. Уметь применять математические методы для осуществления конструктивного и прочностного расчета основных узлов ёмкостной аппаратуры, применяемой в биотехнологических производствах. Владеть методами конструктивного и прочностного расчета основных частей и узлов емкостного оборудования, используемого в биотехнологических производствах.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Основы конструирования аппаратов биотехнологических производств» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Биотехнология БАВ», «Инновации в технологиях БАВ», «Биоинженерия»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: технологическая практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

	Трудоемкость в академич	еских часах		
Deer vershere i nahem v	(Один академический час соответствует 45			
Вид учебной работы	минутам астрономическ	кого часа)		
	Всего	Семестр № 2		
Общая трудоемкость дисциплины	111	111		
Аудиторные занятия, в том числе:	45	45		

лекции	15	15
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	30	30
Контактная работа, в том числе	0	0
в форме работы в электронной		
информационной образовательной	0	0
среде		
Самостоятельная работа (в т.ч.	30	30
курсовое проектирование)	30	30
Трудоемкость промежуточной	36	36
аттестации	30	30
Вид промежуточной аттестации		Экзамен,
(итогового контроля по дисциплине)	Экзамен, Курсовая работа	Курсовая
	экзамен, турсовал работа	работа
		Puooru

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 2

	TT		Виды контактной работы				D.C.	Форма			
N₂	Наименование	Лек	ции		IP		CEM)	(I) CPC		Форма текущего	
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Основные конструкционные материалы, применяемые в биотехнологическ ом машиностроении	1	4			1, 2, 3	6	3, 4	6	Тест	
2	Основные принципы конструирования емкостной аппаратуры	2	2							Устный опрос	
3	Типовые конструкционные элементы емкостной аппаратуры	3	2					4	2	Устный опрос	
4	Методы конструктивного и прочностного расчета элементов и узлов емкостной аппаратуры	4	5			4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	20	2, 3	6	Контрольн ая работа	
5	Содержание и разработка конструкторской документации	5	2			12	4	1	16	Устный опрос	
	Промежуточная аттестация								36	Экзамен, Курсовая работа	

Bcero 15 30 66						
	D	1 🗆		20	CC	
	Всего	15		30	66	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 2

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Основные	Требования к конструкционным материалам, при-
	конструкционные	меняемым в биотехнологическом
	материалы,	машиностроении. Виды конструкционных
	применяемые в	материалов, применяемых при изготовлении
	биотехнологическом	аппаратов биотехнологических производств, их
	машиностроении	характеристика и маркировка.
2	Основные принципы	Виды разъемных и неразъемных соединений, при-
	конструирования	меняющихся при изготовлении емкостной
	емкостной аппаратуры	аппаратуры. Основные принципы выполнения и
		размещения неразъемных соединений на корпусах
		аппаратов. Технологичность конструкции
		емкостного аппарата. Взаимозаменяемость узлов и
		деталей. Унификация узлов аппарата.
3	Типовые	Комплектация емкостного аппарата. Основные
	конструкционные	узлы емкостной аппаратуры. Обечайки. Днища.
	элементы емкостной	Крышки.
	аппаратуры	
4	Методы	Прочностные и конструктивные расчеты,
	конструктивного и	подтверждающие возможность эксплуатации
	прочностного расчета	аппарата в заданных условиях.
	эле-ментов и узлов	
	емкостной аппаратуры	
5	Содержание и	Виды и комплектность конструкторских
	разработка	документов. Графические конструкторские
	конструкторской	документы. Текстовые конструкторские
	документации	документы. Пояснительная записка к проекту.
		Содержание и требования к оформлению.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 2

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Металлические конструкционные материалы	2
2	Неметаллические конструкционные материалы	2
3	Покрытия в биотехнологических аппаратах	2
4	Определение основных расчетных параметров и физико-химических величин	4
5	Расчет на прочность цилиндрических обечаек, работающих в различных условиях	6

6	Расчет на прочность днищ и крышек	2
7	Расчет и выбор фланцевых соединений	2
8	Расчет и выбор перемешивающих устройств	2
10	Расчет и конструирование сальникового	7
10	уплотнения	۷
11	Расчет опор аппаратов	2
12	Конструирование ферментера	4

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 2

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание курсового проекта (работы)	16
2	Подготовка к контрольным работам	4
3	Подготовка к практическим занятиям	6
4	Проработка разделов теоретического материала	4

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Решение творческих заданий.

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по курсовому проектированию/работе:

Электронный курс Основы конструирования аппаратов биотехнологических производств. Э URL: https://el.istu.edu/course/view.php?id=7683

Технология спирта и ликероводочных изделий. Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления «Продукты питания из растительного сырья». Составитель Е.А. Привалова. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2013.—38 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Конструирование аппаратов пищевых производств. Расчетный практикум: Методические указания для практических занятий студентов направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья». Составитель: Привалова Е.А. Иркутск: ИРНИТУ, 2018.- 41 с.

5.1.3 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Конструирование аппаратов пищевых производств. Методические указания по самостоятельной работе студентов направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья». Составитель: Привалова Е.А. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2018.— 12 с.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 2 | Контрольная работа

Описание процедуры.

Контрольная работа заключается в решении задач по теме. Билет содержит две задачи на выполнение прочностных расчетов отдельных элементов емкостного оборудования.

Критерии оценивания.

Отлично: предложенные задачи решены полностью, получены верные ответы, решение оформлено логично и грамотно.

Хорошо: не полностью решена одна из предложенных задач, решение оформлено в основном логично и грамотно.

Удовлетворительно: не решена одна из предложенных задач или не до конца решены обе из предложенных задач, решение оформлено некорректно или нелогично.

Неудовлетворительно: предложенные задачи не решены либо решены неверно.

6.1.2 семестр 2 | Устный опрос

Описание процедуры.

Опрос проводится в виде собеседования по контрольным вопросам.

Критерии оценивания.

Зачтено: получены удовлетворительные ответы на вопросы по теме. Не зачтено: получены неудовлетворительные ответы на вопросы по теме.

6.1.3 семестр 2 | Тест

Описание процедуры.

Тестовое задание содержит 10-12 вопросов. Обучающийся должен выбрать правильный ответ из предложенных 4-5 вариантов ответа.

Критерии оценивания.

Отлично: 90-100% правильных ответов. Хорошо: 70-89% правильных ответов.

Удовлетворительно: 60-69% правильных ответов. Неудовлетворительно: менее 60% правильных ответов.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-4.1	Демонстрирует способность к подбору	Устный опрос или
	технологического оборудования для	тестирование.
	производства БАВ в соответствии с	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 2, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен проводится в виде устного собеседования по билетам. Билет, как правило, включает один теоретический вопрос и одно практическое задание на конструирование аппарата для проведения биотехнологического процесса. Обучающемуся может быть задано также любое количество дополнительных вопросов, как уточняющего характера, так и из разделов и тем, не вошедших в состав билета.

Пример задания:

- 1.Основные неразъемные соединения, применяемые при изготовлении аппаратов биотехнологических производств.
- 2.Типовые узлы емкостной аппаратуры и их применение в аппаратах различного назначения.
- 3.Провести прочностные расчеты основных узлов дрожжегенератора периодического действия полезным объемом 2500 л. Коэффициент заполнения аппарата принять 0,85. Дрожжи выращиваются на мелассном сусле концентрацией 20% при температуре 28°С в течение 24 ч. Аппарат имеет вертикальное исполнение, эллиптическое днище и крышку. Материал аппарата выбрать самостоятельно. Другие параметры, необходимые для расчета, определить по справочной и технологической литературе.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Хорошо знает	Достаточно	Фрагментарно	Практически на
основные виды	хорошо знает	представляет	представляет основные
конструкционных	основные виды	основные виды	виды
материалов,	конструкционных	конструкционных	конструкционных
применяемые для	материалов,	материалов,	материалов,
изготовления	применяемые для	применяемые для	применяемые для
биотехнологическ	изготовления	изготовления	изготовления
ого оборудования,	биотехнологическ	биотехнологическог	биотехнологического
их достоинства и	ого оборудования,	о оборудования, их	оборудования, их
недостатки,	их достоинства и	достоинства и	достоинства и
устройство и	недостатки,	недостатки,	недостатки, устройство
принцип	устройство и	устройство и	и принцип
функционировани	принцип	принцип	функционирования
я основных узлов	функционировани	функционирования	основных узлов
емкостной	я основных узлов	основных узлов	емкостной аппаратуры
аппаратуры Имеет	емкостной	емкостной	Практически не имеет
четкое	аппаратуры Имеет	аппаратуры Имеет	представления о
представление о	достаточно четкое	поверхностное	принципах выбора
принципах выбора	представление о	представление о	конструкционного
конструкционного	принципах выбора	принципах выбора	материала для

материала для	конструкционного	конструкционного	изготовления
изготовления	материала для	материала для	биотехнологического
биотехнологическ	изготовления	изготовления	оборудования;
ого оборудования;	биотехнологическ	биотехнологическог	основных принципах
ОСНОВНЫХ	ого оборудования;	о оборудования;	его конструирования
принципах его	основных	основных	неспособен
конструирования.	принципах его	принципах его	самостоятельно
Свободно владеет	конструирования.	конструирования.	Практически не
алгоритмами и	Практически	Фрагментарно	владеет алгоритмами и
методами	свободно владеет	владеет	методами
конструктивного и	алгоритмами и	алгоритмами и	конструктивного и
прочностного	методами	методами	прочностного расчета
расчета	конструктивного и	конструктивного и	емкостного
емкостного	прочностного	прочностного	оборудования.
оборудования.	расчета	расчета емкостного	
	емкостного	оборудования.	
	оборудования.		

6.2.2.2 Семестр 2, Типовые оценочные средства для курсовой работы/курсового проектирования по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Курсовая работа заключается в выполнении конструктивных и прочностных расчетов, необходимых для конструирования аппарата биотехнологического производства.

Пример задания:

Сконструировать дрожжегенератор для спиртового производства номинальной вместимостью 50 м3.

6.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Технологически	Технологически	Биотехнологический	Биотехнологический
грамотно описан	грамотно описан	процесс описан с	процесс описан с
биотехнологическ	биотехнологическ	существенными	грубыми ошибками,
ий процесс и	ий процесс и	ошибками, нормы	нормы
указаны	указаны	технологического	технологического
адекватные нормы	адекватные нормы	режима указаны не	режима указаны
технологического	технологического	везде корректно;	некорректно; неполно
режима;	режима;	недостаточно полно	описаны процессы,
исчерпывающе	достаточно полно	описаны процессы,	происходящие в
описаны состав	описаны состав	происходящие в	проектируемом
питательной	питательной	проектируемом	аппарате;
среды и процессы,	среды и процессы,	аппарате;	пояснительная записка
происходящие в	происходящие в	пояснительная	к работе не содержит
проектируемом	проектируемом	записка к работе	всех необходимых
аппарате;	аппарате;	содержит все	разделов и (или)
пояснительная	пояснительная	необходимые	оформлена с грубыми

записка к работе	записка к работе	разделы, оформлена	нарушениями
содержит все	содержит все	с незначительными	требований; при
необходимые	необходимые	нарушениями	защите получены
разделы,	разделы,	требований; при	неуверенные,
оформлена	оформлена в	защите получены	неполные ответы на
грамотно и в	ОСНОВНОМ	неуверенные,	заданные вопросы.
соответствии с	грамотно и в	неполные ответы на	
требованиями; при	соответствии с	заданные вопросы.	
защите получены	требованиями; при		
полные, связные и	защите получены		
грамотные ответы	достаточно		
на заданные	полные, и		
вопросы.	грамотные ответы		
	на заданные		
	вопросы.		

7 Основная учебная литература

- 1. Технологические машины и оборудование биотехнологий: учебник для вузов по специальности 260602 "Пищевая инженерия малых предприятий" и направлениям подготовки 260100 "Продукты питания из растительного сырья", 260200 "Продукты питания животного происхождения" и 151000 "Технологические машины и оборудование" уровня бакалавриата и уровня магистратуры / Г. В. Алексеев, В. Т. Антуфьев, Ю. И. Корниенко [и др.], 2015. 606.
- 2. Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий: учебник для вузов по специальностям 260601 "Машины и аппараты пищевых производств", 260602 "Пищевая инженерия малых предприятий" направления подготовки дипломированного специалиста 260600 "Пищевая инженерия", по направлению 151000 "Технологические машины и оборудование" / С. Т. Антипов [и др.], 2013. 910.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Лащинский А. А. Конструирование сварных химических аппаратов : справочник / А. А. Лащинский; под ред. А. Р. Толчинского, 1981. 382.
- 2. Лащинский А. А. Конструирование сварных химических аппаратов : справочник / А. А. Лащинский, 2013. 381.
- 3. Привалова Е. А. Технологическое оборудование пищевых производств. Инженерный расчет оборудования бродильных производств: практикум / Е. А. Привалова, 2016. 213.
- 4. Привалова Е. А. Технологическое оборудование пищевых производств. Оборудование бродильных производств : электронный курс / Е. А. Привалова, 2022

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010
- 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины