

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 23.09.2024 09:24:41
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe10e21755a12

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ТПП
Попова О.М./
« 10 » сентября 20 21 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	Гидромеханические процессы пищевых производств
Направление подготовки	19.03.03 Продукты питания животного происхождения
Направленность (профиль)	Технология мяса и мясных продуктов
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Технологии продуктов питания
Ведущий преподаватель	Моргунова Н.Л., доцент

Разработчик: доцент, Моргунова Н.Л.


(подпись)

Саратов 2021

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	11
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	16
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	27

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Гидромеханические процессы пищевых производств» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 936 от 11.08.2020, формируют следующие компетенции:

«Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности» (ОПК–2); «Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов» (ОПК-3).

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Гидромеханические процессы пищевых производств»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)*	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-2	Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	<i>ОПК-2.2 Используют фундаментальные разделы естественных наук для анализа процессов, происходящих при переработке сырья животного происхождения</i>	4	лекции, лабораторные занятия	доклад, лабораторная работа, устный опрос, письменный опрос, тестирование
ОПК-3	Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного	<i>ОПК-3.2 Использует знания инженерных наук для понимания процессов, происходящих при переработке</i>	4	лекции, лабораторные занятия	доклад, лабораторная работа, устный опрос, письменный опрос, тестирование

	технологическое оборудования и приборов	<i>продуктов животного происхождения</i>			
--	---	--	--	--	--

Примечание:

Компетенция ОПК-2 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Математика (базовый уровень)», «Прикладная математика в технологии продуктов питания животного происхождения», «Статистические методы обработки данных в технологии продуктов питания животного происхождения», «Производственный учет и отчетность в мясной отрасли», «Основы технического регулирования в мясной отрасли», «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных», «Процессы и аппараты пищевых производств», «Гидромеханические процессы пищевых производств», «Прикладная математика в технологии продуктов питания животного происхождения», «Модуль "Химия"», «Микробиология мяса и мясных продуктов», «Химический состав мяса и мясных продуктов», «Технохимический контроль в мясной отрасли», «Научные основы производства мясных продуктов», а также в ходе научно-исследовательской работы, преддипломной практики и при выполнении, подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

Компетенция ОПК - 3 – также формируется в ходе освоения дисциплин:

«Технические аспекты проектирования оборудования для производства продуктов питания», «Технология мяса и мясных продуктов», «Проектирование предприятий мясной отрасли», «Технология производства мясных полуфабрикатов и быстрозамороженных блюд», «Физика», «Процессы и аппараты пищевых производств», «Гидромеханические процессы пищевых производств», «Цифровые технологии в технологии продуктов питания животного происхождения», «Реология и текстурный анализ мяса и мясных продуктов», «Технологическое оборудование», «Проектирование предприятий мясной отрасли», «Технологическое оборудование мясной отрасли», «Управление проектами в мясной отрасли», «САПР в проектировании предприятий мясной отрасли», «Тепло- и холодильная техника», а также в ходе прохождения технологической практики, научно-исследовательской работы, и при выполнении, подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ОС
1	доклад, сообщение	продукт самостоятельной	темы докладов, сообщений

		работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	
2	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины
3	тестирование	метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	банк тестовых заданий
4	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	лабораторные работы
5	письменный опрос	средство контроля, организованное как письменная работа на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и	вопросы входного контроля, вопросы по темам дисциплины рубежных контролей

		рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
--	--	--	--

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Гидростатика	ОПК-2, ОПК-3	доклад, тестовые задания, устный опрос, письменный опрос, лабораторная работа
2	Гидродинамика	ОПК-2, ОПК-3	доклад, тестовые задания, устный опрос, письменный опрос, лабораторная работа

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Гидромеханические процессы пищевых производств» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код компетенции и, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-2, 4 семестр	ОПК-2.2 Используют фундаментальные разделы естественных наук для анализа процессов, происходящих при переработке сырья животного происхождения	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (законы гидростатики и гидродинамики; основные законы механики жидких и газообразных сред; модели течения	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программног	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание материала (законы гидростатики и гидродинамики; основные законы механики жидких и газообразных сред; модели течения жидкости и газа; методы

		жидкости и газа; методы определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	о материала		определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
ОПК- 3, 4 семестр	ОПК-3.2 Использует знания инженерных наук для понимания процессов, происходящих при переработке продуктов животного происхождения	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия), не знает практику применения материала, допускает	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание материала (современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и

		существенные ошибки			логично излагает материал, хорошо ориентируетс я в материале, не затрудняется с ответом при видоизменен ии заданий
--	--	------------------------	--	--	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Примерный перечень вопросов

1. Первый закон Ньютона.
2. Второй закон Ньютона.
3. В каких единицах измеряется масса, вес; как связаны они между собой.
4. Что такое литр.
5. Закон Архимеда.
6. Скорость линейная, угловая, ускорение.
7. Давление, сила давления.
8. Международная система единиц измерения (СИ).
9. Сложение векторов.
10. Закон Паскаля.
11. Как изменение температуры влияет на вязкость жидкости.
12. Определение площади геометрических тел.
13. Определение объема геометрических тел.
14. Техническая система МКГСС.
15. Как изменение температуры влияет на плотность жидкости.
16. Перевод единиц измерения из СИ в МКГСС, СГС и т.д.
17. Связь молекул в жидкой, газообразной и твердой среде.

3.2. Доклады

Умения и навыки, на формирование которых направлено выполнение данного вида работ

Выполнение устного доклада в полной мере раскрывает творческий подход обучающихся к самостоятельной проработке нового материала, позволяет оценить степень готовности учащихся к самостоятельному выбору актуальных проблем дисциплины. Данный вид творческой работы позволяет обучающимся овладеть навыками систематизации материала, развивает умение конкретизировать и обобщать проблемы и перспективы развития на основе анализа массива научной и периодической литературы по выбранной теме.

Структура доклада: тема, цель, описание проблемы (темы), пути решения (примеры из различных источников), заключение.

Рекомендуемая тематика устных докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5

**Темы докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины
«Гидромеханические процессы пищевых производств»**

№ п/п	Темы докладов
1	2
1	Гидравлический удар в трубопроводе
2	Приборы для измерения давления
3	Современные насосы пищевой промышленности
4	Основные гидромеханические процессы в пищевой промышленности
5	Гидродинамика: теория и практика
6	Гидростатика: применение основных законов гидростатики в практических целях

3.3. Тестовые задания

По дисциплине «Гидромеханические процессы пищевых производств» предусмотрено проведение следующих видов тестирования: письменное, компьютерное.

- Письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается как контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

- Компьютерное тестирование.

Компьютерное тестирование рассматривается как контроль успеваемости и проводится после изучения определенной темы в конце занятия. Результаты компьютерного тестирования по практическим занятиям учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Результаты тестирования учитываются при проведении промежуточной аттестации. Банк тестовых заданий содержит 5 вариантов по разделам дисциплины.

- пример тестового задания:

1. В гидростатике изучаются законы _____ и воздействие покоящихся жидкостей на погруженные в них тела и поверхности, ограничивающие жидкости.

2. К поверхностным силам относятся

- : сила давления;
- : сила тяжести;
- инерционная сила.

3: Когда жидкость находится в неподвижном сосуде, имеет место _____ покой относительно поверхности земли.

4. _____ покой имеет место, когда в движущейся вместе с сосудом жидкости частицы её не перемещаются друг относительно друга.

+: Относительный.

5. Относительная плотность является:

- : отношением плотности воды и плотности жидкости;
- : отношением плотности данной жидкости к плотности воды при температуре 18°C;
- : отношением плотности данной жидкости к плотности воды при температуре 4°C;
- : отношением плотности данной жидкости к плотности воды при температуре 277°K;
- : отношением плотности жидкости при данной температуре к плотности жидкости при температуре 20 °C.

6. Связь между динамическим и кинетическим коэффициентом вязкости имеет вид:

- : $\mu = \frac{\nu}{\rho}$;
- : $\nu = \frac{\mu}{\rho}$;
- : $\nu = \mu \cdot \rho$;
- : $\mu = \nu \cdot \rho$;
- : $\mu = \rho / \nu$.

7: Размерность динамической вязкости в СИ:

- : Па·с;
- : Н·м;
- : кг·м/с²;
- : Н·с/м²;
- : Н/м².

8. Размерность кинематической вязкости в СИ:

- : м²·с;
- : м с/кг;
- : м/с²;
- : м²/с;

: см²/с.

9. При нагревании жидкости её удельный вес:

: увеличивается;

: уменьшается;

: не изменяется;

: увеличивается до определенного значения.

10.: Коэффициент объёмного сжатия β_v представляет собой:

: относительное изменения объёма при изменении давления на единицу;

: относительное изменения объёма при изменении плотности на единицу;

: изменения объёма при изменении давления;

: относительное изменения давления при изменении объёма;

: величину, обратную объёмному модулю упругости.

11 $\beta_p = \left(\frac{dV}{dp}\right) \frac{1}{V}$ - это

: Сжимаемость

: Температурное расширение

: Поверхностная сила

: нет правильного ответа

12: Выражение для определения температурного коэффициента объёмного расширения имеет вид:

: $\beta_t = \frac{1}{V_o} \cdot \frac{\Delta V}{\Delta t}$;

: $\beta_t = \frac{\Delta V}{\Delta t}$;

: $\beta_t = V_o \cdot \frac{\Delta V}{\Delta t}$;

: $\beta_t = V_o \cdot \frac{\Delta t}{\Delta V}$;

: $\beta_t = \frac{\Delta t}{\Delta V}$.

13 В каких единицах измеряется коэффициент динамической вязкости μ .

: Па·с;

: Па/с;

: Н·с/м²;

: Н/(м·с);

: Н/м.

14: Гидравлический радиус вычисляют как отношение площади свободного сечения трубопровода к _____ - периметру.

15. Закон вязкостного трения Ньютона.

: $T = \pm \mu \cdot S \frac{dv}{dn}$;

- : $T = -v \cdot S \frac{dv}{dn}$;
- : $\frac{dv}{dn} = v \cdot T \cdot S$;
- : $v \frac{dv}{dn} = T$;
- : $\mu \cdot dv = dn$.

3.4. Лабораторная работа

- Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с темами рабочей программы.

Перечень тем лабораторных работ:

1. Единицы измерения физических величин. Физические свойства жидкостей.
 1. Изучение приборов для измерения уровня, давления, расхода.
 2. Измерение и вычисление гидростатического давления.
 3. Решение задач по гидростатике.
 4. Режимы движения.
 5. Экспериментальное исследование уравнения Бернулли на трубе переменного сечения.
 6. Истечение при постоянном напоре.
 7. Экспериментальное определение коэффициента гидравлического трения.
 8. Экспериментальное исследование работы центробежного насоса. Решение задач по гидродинамике.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Гидромеханические процессы пищевых производств: методические указания».

3.5 Промежуточная аттестация

- вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения:

- зачет
- на зачете прилагается задача.

Тематика вопросов, выносимых на зачет

1. Реальная и идеальная жидкость
2. Свойства жидкостей
3. Температурное расширение и объемное сжатие
4. Кинематический и динамический коэффициент вязкости
5. Равновесие жидкости во вращающемся сосуде
6. Поверхностные и массовые силы
7. Напорные и безнапорные потоки
8. Гидростатическое давление и его свойства

9. Приборы для измерения давления
10. Абсолютное, манометрическое и вакуумметрическое давление
11. Дифференциальные уравнения равновесия Эйлера
12. Основное уравнение гидростатики
13. Интерпретация уравнения гидростатики
14. Формула для определения давления на глубине H
15. Определение силы давления на плоские не горизонтальные поверхности
16. Расход жидкости (объемный, массовый); средняя скорость
17. Уравнение Эйлера для движущейся жидкости
18. Линии тока в жидкости. Элементарная струйка
19. Поток жидкости и его элементы. Живое сечение. Смоченный периметр
20. Гидравлический радиус, диаметр эквивалентный, смоченный периметр
21. Энергия и работа
22. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
23. Уравнение Бернулли для вязкой жидкости.
24. Интерпретация уравнения Бернулли.
25. Моделирование гидравлических явлений
26. Виды моделирования. Теория подобия
27. Критерии гидродинамического подобия
28. Потери напора на местное сопротивление
29. Потери напора по длине
30. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы
31. Коэффициент гидравлического трения, график Никурадзе
32. Режимы движения жидкости. Критерий Рейнольдса
33. Распределение эпюры скоростей по сечению трубопровода при ламинарном и турбулентном режиме
34. Течение жидкости через отверстия и насадки
35. Истечение жидкости при переменном напоре
36. Истечение в атмосферу под уровень.
37. Гидромашины.
38. Работа поршневых насосов.
39. Работа центробежных насосов.
40. Типовые схемы и принцип действия пластинчатых, шестеренных и винтовых насосов.
41. Гидравлический расчет трубопровода. Виды трубопроводов. Расчет простого трубопровода.
42. Расчет длинного трубопровода постоянного диаметра.
43. Расчет трубопровода с последовательным соединением, параллельным, разветвленным, с непрерывной раздачей жидкости
44. Гидравлический удар в трубопроводе. Формула Жуковского.
45. Явление кавитации.

Перечень задач:

1. Определить температурный коэффициент объемного расширения воды β_T , если при увеличении температуры с 10 до 20⁰С объем воды, равный 8000 л, увеличился на 6 л.

2. Определить высоту столба воды, ртути, спирта, бензина и масла, уравновешивающего манометрическое давление в 0,4 атм.

3 Определить атмосферное давление на поверхности открытого резервуара, если полное гидростатическое давление на глубине 10 м равно $2 \cdot 10^5$ Па. $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$

4 В закрытом наполненном жидкостью резервуаре на поверхности жидкости абсолютное гидростатическое давление $P_0 = 0,5$ атм. Определить манометрическое давление на дне внутри резервуара на глубине 5 м при $\rho_{ж} = 760 \text{ кг/м}^3$.

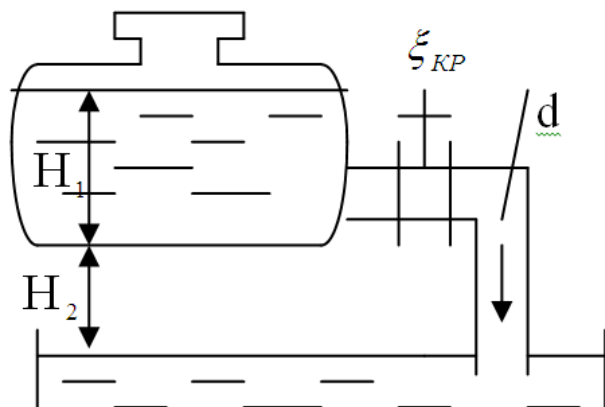
5 Абсолютное гидростатическое давление на свободной поверхности в закрытом резервуаре равно 0,8 атм. Вычислить вакуумметрическую высоту, определяющую величину вакуума на поверхности в резервуаре при наполнении его водой и ртутью.

6 Определить избыточное давление на дне океана, глубина которого $H=10$ км, приняв плотность морской воды $\rho=1030$ кг/м³ и считая ее несжимаемой. Определить плотность воды на той же глубине с учетом сжимаемости и приняв модуль объемной упругости $2 \cdot 10^3$ МПа.

7 Какой режим движения воды будет при температуре $t=15^0$ С в круглой напорной трубе диаметром $D=250$ мм, если расход $Q=12$ л/с.

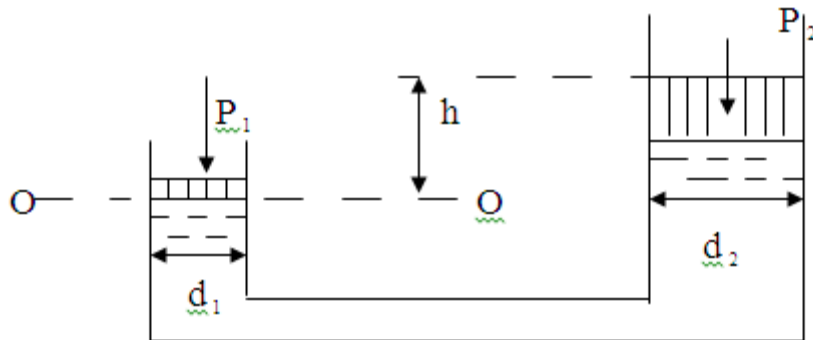
8 Найти давление на свободной поверхности в закрытом сосуде с бензином, если уровень жидкости в открытом пьезометре выше уровня жидкости в сосуде на $h=2$ м, а атмосферное давление $P_A=100$ кПа.

9. Жидкость сливается из цистерны по трубе диаметром $d=50$ мм, на которой установлен кран с коэффициентом сопротивления $\xi_{кр}=3$. Определить расход жидкости при $H_1=1.5$ м и $H_2=1.3$ м, если в верхней части цистерны имеет место вакуум $h_{ВАК}=73,5$ мм. рт. ст. Потерями на трение в трубе пренебречь. Плотность жидкости $\rho = 750 \text{ кг/м}^3$ (рис. 1.)

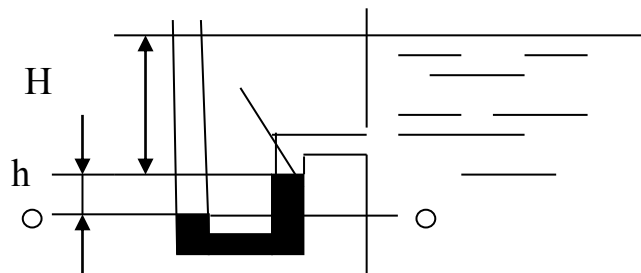


10. На поршень в одном из сообщающихся сосудов, заполненных водой, действует сила $P_1=785$ Н. Какую силу P_2 надо приложить ко второму

поршню, чтобы система находилась в равновесии, если уровень воды под ним на $h = 0.5$ м выше уровня воды под первым поршнем? Диаметр первого поршня $d_1 = 0.2$ м, второго поршня $d_2 = 0.3$ м (рис.2).



- 11. Определить абсолютное давление воздуха в сосуде, если показание ртутного прибора $h = 368$ мм, высота $H = 1$ м. Атмосферное давление 735



мм рт. ст.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Гидромеханические процессы пищевых производств» осуществляется через проведение текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*	Описание
высокий	«зачтено»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
—	«не зачтено»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

* - форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред; моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейшие достижения техники и технологии в области гидромеханики;

умения: применять и владеть основами теории гидромеханики в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики;

владение навыками: применения законов гидростатики и гидродинамики для освоения и эксплуатирования различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, навыками освоения современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики.

Критерии оценки**

отлично	обучающийся демонстрирует: – знание материала (законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; – умение (применять и владеть основами теории гидромеханики в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики), используя современные методы и показатели такой оценки; – успешное и системное владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации (применения законов гидростатики и гидродинамики для освоения и эксплуатирования различных видов
----------------	---

	технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, навыками освоения современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики)
хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (применять и владеть основами теории гидромеханики в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики), используя современные методы и показатели такой оценки; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации (применения законов гидростатики и гидродинамики для освоения и эксплуатации различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, навыками освоения современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики)
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение (применять и владеть основами теории гидромеханики в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики), используя современные методы и показатели оценки; - в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации (применения законов гидростатики и гидродинамики для освоения и эксплуатации различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, навыками освоения современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики)
неудовлетворительно	обучающийся:

	<ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (законов гидростатики и гидродинамики; основные законы механики жидких и газообразных сред; моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы и приемы (применять и владеть основами теории гидромеханики в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации (применения законов гидростатики и гидродинамики для освоения и эксплуатации различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, навыками освоения современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено
--	--

4.2.2. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении контрольных (самостоятельных) работ обучающийся демонстрирует:

знания: законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует знания:
---------	-----------------------------------

	- законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики на 86-100% .
хорошо	обучающийся демонстрирует знания: - законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики на 76-85 %
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует знания: законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики на 50-75 %
неудовлетворительно	обучающийся не знает основного материала и ответил менее, чем на 50% ответов.

4.2.3. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики;

умения: применять и владеть основами теории гидромеханики в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики;

владение навыками: применения законов гидростатики и гидродинамики для освоения и эксплуатации различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, навыками освоения современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, навыками поиска,

выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики. <p>Выполнены все требования к оформлению лабораторной работы: сделан конспект основных положений, выполнен опыт и изучена проблема, сделан анализ работы, написаны выводы.</p>
хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики. - В целом хорошо выполнены требования к оформлению лабораторной работы: сделан конспект основных положений, выполнен опыт и изучена проблема, сделан анализ работы, написаны выводы.
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания законов гидростатики и гидродинамики; основные законы механики жидких и газообразных сред; моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения. - выполнены не все требования к оформлению лабораторной работы: сделан конспект основных положений, выполнен опыт и изучена проблема, сделан анализ работы, написаны выводы.
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не выполнил все требования к оформлению лабораторной работы: не сделан конспект основных положений, не выполнен опыт и не изучена проблема, не сделан анализ работы, не написаны выводы.

4.2.4. Критерии оценки письменного ответа

При ответе на вопрос и при решении задач обучающийся демонстрирует:

знания: законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики;

умения: применять и владеть основами теории гидромеханики в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики;

владение навыками: применения законов гидростатики и гидродинамики для освоения и эксплуатации различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, навыками освоения современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики.

Критерии оценки**

отлично	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none">- знание материала (законов гидростатики и гидродинамики; основные законы механики жидких и газообразных сред; моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;- умение (применять и владеть основами теории в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения), используя современные методы и показатели такой оценки;- успешное и системное владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации
----------------	---

	<p>(освоения и эксплуатирования различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, освоения новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения)</p>
<p>хорошо</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение (применять и владеть основами теории в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения), используя современные методы и показатели такой оценки; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации (освоения и эксплуатирования различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, освоения новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения)
<p>удовлетворительно</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение (применять и владеть основами теории в реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения), используя современные методы и показатели оценки; - в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации (освоения и эксплуатирования различных видов технологического оборудования в соответствии с

	<p>требованиями техники безопасности на предприятиях, освоения новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения)</p>
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (законов гидростатики и гидродинамики; основные законы механики жидких и газообразных сред; моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы и приемы (выбирать оптимальные режимы процессов, осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации (освоения и эксплуатации различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, освоения новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

4.2.5. Критерии оценки доклада

При демонстрации доклада обучающийся демонстрирует:

знания: законов гидростатики и гидродинамики; основных законов механики жидких и газообразных сред, моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, их классификацию, принцип действия, новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики;

умения: применять и владеть основами теории гидромеханики в

реализации основных технологических процессов пищевых производств, рассчитывать основные параметры, осваивать современные виды насосов, применяемых в пищевой промышленности, осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики;

владение навыками: применения законов гидростатики и гидродинамики для освоения и эксплуатации различных видов технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на предприятиях, навыками освоения современных видов насосов, применяемых в пищевой промышленности, навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области гидромеханики.

Критерии оценки доклада

отлично	обучающийся демонстрирует: - знания законов гидростатики и гидродинамики; основные законы механики жидких и газообразных сред; моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения - Выполнены все требования к докладу: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью.
----------------	---

хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания законов гидростатики и гидродинамики; основные законы механики жидких и газообразных сред; моделей течения жидкости и газа; методов определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков, новых видов технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения - Основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях.
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует удовлетворительные знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в докладе; отсутствуют выводы
неудовлетворительно	<p>обучающийся не знает основного материала.</p> <ul style="list-style-type: none"> - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

Разработчик: доцент, Моргунова Н.Л.



(подпись)