

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

**Направление: 08.03.01 Строительство**

**Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство**

**Дисциплина: Инженерное обеспечение зданий и сооружений**

**Формируемые компетенции:**

**1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.**

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
		Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	Отлично
-----------------	---	---------

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не зачтено

#### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных

Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Семестр 3

Компетенция ОПК-1:

1. Основные физические свойства жидкостей.
2. Силы, действующие на жидкость.
3. Гидростатическое давление и его свойства.
4. Пьезометрическая высота, вакуум, вакуумметрическая высота.
5. Потенциальная энергия жидкости потенциальный напор.
6. Эпюры давления. Графоаналитический способ определения сил гидростатического давления.
7. Установившееся и неустановившееся движение жидкости. Линия тока и элементарная струйка.
8. Параллельноструйное, плавно изменяющееся и резко изменяющееся движение жидкости. Живое сечение, расход и средняя скорость. Эпора скоростей.
9. Неравномерное и равномерное движение. Напорное и безнапорное движение, свободные струи. Гидравлические элементы живого сечения.
10. Геометрическая интерпретация уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Полный напор. Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости.

11. Два режима движения реальной жидкости.

12. Число Рейнольдса. Определение режима движения жидкости.

13. Понятие о гидравлически гладких и шероховатых поверхностях

Компетенция ОПК-2:

1. Понятие о гидравлически гладких и шероховатых поверхностях.

2. Местные потери напора.

3. Основные формулы для гидравлического расчета трубопроводов.

4. Классификация трубопроводов. Основные задачи по их гидравлическому расчету.

5. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов.

6. Истечение из малого отверстия при постоянном напоре.

7. Истечение из насадков при постоянном напоре.

8. Истечение из малых отверстий и насадков при переменном напоре.

9. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости (уравнения Эйлера).

10. Основное уравнение гидростатики.
11. Сила гидростатического давления, действующая на плоские поверхности.
12. Сила гидростатического давления, действующая на криволинейные поверхности.
13. Основные аналитические методы исследования движения жидкости.
14. Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости (уравнения Эйлера).

Компетенция ОПК-3:

1. Уравнение неразрывности.
2. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости при установившемся движении.
3. Уравнение Бернулли для элементарной струйки реальной жидкости при установившемся движении.
4. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при установившемся движении.
5. Основное уравнение равномерного режима движения.
6. Потери напора по длине и распределение скоростей по живому сечению для ламинарного режима.
7. Распределение скоростей по живому сечению при турбулентном режиме.
8. Потери напора по длине при турбулентном режиме движения. Формула Дарси.
9. Гидравлический расчет длинного трубопровода.
10. Гидравлический расчет короткого трубопровода.
11. Гидравлический расчет сифона.

Семестр 4

Компетенция ОПК-1:

1. Схемы водоснабжения зданий.
2. Выбор схемы водоснабжения зданий.
3. Правила конструирования системы водоснабжения здания.
4. Водомеры и правила их подбора и установки.
5. Вводы водопровода в здания.
6. Водоразборная, запорная и регулирующая арматура в системах водоснабжения зданий.
7. Насосы подкачки в системах водоснабжения зданий.
8. Регулирующие емкости в системах водоснабжения зданий.
9. Расчетные расходы в системах водоснабжения зданий.
10. Гидравлический расчет систем водоснабжения зданий.

Компетенция ОПК-2:

11. Трубы для систем водоснабжения зданий.
12. Зонные схемы водоснабжения зданий.
13. Водомерные узлы в системах водоснабжения зданий.
14. Схемы водоснабжения зданий с насосами подкачки.
15. Системы водоснабжения высотных зданий.
16. Схемы систем водоотведения зданий.
17. Конструирование систем водоотведения зданий.
18. Приемники сточных вод в системах водоотведения зданий.
19. Гидравлические затворы в системах водоотведения зданий.
20. Гидравлический расчет систем водоотведения зданий.

Компетенция ОПК-3:

21. Конструкция дворовой системы водоотведения.
22. Расчет дворовой системы водоотведения.
23. Режим работы систем водоотведения зданий.
24. Вентиляция систем водоотведения зданий.
25. Выпуски системы водоотведения зданий.
26. Особенности работы систем горячего водоснабжения зданий.
27. Конструирование систем горячего водоснабжения зданий.
28. Открытые системы горячего водоснабжения зданий.
29. Закрытые системы горячего водоснабжения зданий.
30. Основы гидравлического расчета систем горячего водоснабжения зданий.

Вопросы для защиты РГР

Компетенция ОПК-1:

1. Схемы водоснабжения зданий.
2. Выбор схемы водоснабжения зданий.
3. Правила конструирования системы водоснабжения здания.
4. Водомеры и правила их подбора и установки.

5. Вводы водопровода в здания.
6. Водоразборная, запорная и регулирующая арматура в системах водоснабжения зданий.
7. Насосы подкачки в системах водоснабжения зданий.
8. Регулирующие емкости в системах водоснабжения зданий.
9. Расчетные расходы в системах водоснабжения зданий.
10. Гидравлический расчет систем водоснабжения зданий.
11. Трубы для систем водоснабжения зданий.
12. Зонные схемы водоснабжения зданий.

Компетенция ОПК-2:

13. Водомерные узлы в системах водоснабжения зданий.
14. Схемы водоснабжения зданий с насосами подкачки.
15. Системы водоснабжения высотных зданий.
16. Схемы систем водоотведения зданий.
17. Конструирование систем водоотведения зданий.
18. Приемники сточных вод в системах водоотведения зданий.
19. Гидравлические затворы в системах водоотведения зданий.
20. Гидравлический расчет систем водоотведения зданий.
21. Конструкция дворовой системы водоотведения.
22. Расчет дворовой системы водоотведения.
23. Режим работы систем водоотведения зданий.

Компетенция ОПК-3:

24. Вентиляция систем водоотведения зданий.
25. Выпуски системы водоотведения зданий.
26. Особенности работы систем горячего водоснабжения зданий.
27. Конструирование систем горячего водоснабжения зданий.
28. Открытые системы горячего водоснабжения зданий.
29. Закрытые системы горячего водоснабжения зданий.
30. Основы гидравлического расчета систем горячего водоснабжения зданий.

Вопросы к экзамену

Семест 5

Компетенция ОПК-1:

1. Виды теплопередачи. Передача тепла через ограждающие конструкции.
2. Расчет сопротивлений теплопередаче ограждающих конструкций.
3. Расчет теплопотерь помещений через ограждающие конструкции.
4. Расчет теплопотерь помещений на инфильтрацию.
5. Классификация, принцип действия, особенности систем отопления зданий.
6. Выбор систем отопления зданий различного назначения с учетом их конструктивных особенностей.
7. Двухтрубные системы водяного отопления, конструктивные особенности, расчет.
8. Конструирование систем отопления зданий.
9. Способы обеспечения циркуляции в системах водяного отопления зданий.
10. Однотрубные системы водяного отопления зданий, особенности работы, конструирование, расчет.
11. Гидравлический расчет систем водяного отопления зданий.

Компетенция ОПК-2:

12. Системы водяного отопления с питанием перегретой водой от ТЭЦ (открытые системы), конструирование, расчет. Элеваторные узлы.
13. Системы водяного отопления зданий с водонагревателями, особенности работы, конструирование, обеспечение циркуляции теплоносителя.
14. Системы водяного отопления с естественной циркуляцией, конструирование, расчет.
15. Системы водяного отопления с принудительной циркуляцией, конструирование, расчет.
16. Регулирование теплоотдачи систем отопления и отдельных нагревательных приборов
17. Водонагреватели в системах водяного отопления, конструкция, расчет.
18. Нагревательные приборы в системах отопления, классификация, особенности
19. Расчет нагревательных приборов в системах отопления зданий.
20. Удаление воздуха в системах водяного отопления зданий.
21. Воздушное отопление зданий и отдельных помещений, конструирование, основы расчета.
22. Системы парового отопления зданий, принцип работы, достоинства, недостатки.

23. Организация воздухообмена в помещениях, нормы воздухообмена.

Компетенция ОПК-3:

24. Классификация и особенности систем вентиляции помещений и зданий.

25. Конструирование систем вентиляции жилых зданий.

26. Системы вентиляции с естественным побуждением, конструирование, расчет.

27. Системы вентиляции с механическим побуждением, конструирование, расчет.

28. Виды и способы обработки воздуха в системах вентиляции зданий.

29. Кондиционирование воздуха, местные автономные кондиционеры, конструкция, принципы работы

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

### 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворитель	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.