

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: 08.05.01 СУЗиС

Профиль / специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Дисциплина: Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях

Формируемые компетенции: ОПК-2

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 зачета

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|---|------------------|
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно- программногo материала | Не зачтено |
| 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 |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень результатов освоения | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|--|--|--|---|--|
| | Неудовлетворительно Незачтено | Удовлетворительно Зачтено | Хорошо Зачтено | Отлично 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 поддержке в части современных | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей |

| | | | | |
|---------|--|---|---|--|
| 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 | проблем Обучающийся демонстрирует 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.

Перечень вопросов к зачету:
Компетенции (ОПК-2):

| № п/п | Вопрос | Компетенция |
|-------|--|-------------|
| 1 | Основные требования к микроклимату зданий различного назначения. | ОПК-2 |
| 2 | Теплопроводность. Закон Фурье. | ОПК-2 |
| 3 | Конвекция. Тепловое излучение. | ОПК-2 |
| 4 | Источники увлажнения строительных конструкций. | ОПК-2 |
| 5 | Конденсационное увлажнение и защита от него. | ОПК-2 |
| 6 | Абсолютная, максимальная и относительная влажность воздуха, их взаимосвязь между собой и зависимость от температуры. | ОПК-2 |
| 7 | Основные законы светотехники. | ОПК-2 |
| 8 | Свет и его природа. Сила света, яркость и освещенность, блескость. Основные понятия, единицы измерения. | ОПК-2 |
| 9 | Гигиеническое значение воздухообмена и его количественные характеристики. | ОПК-2 |
| 10 | Требуемое сопротивление теплопередаче. | ОПК-2 |
| 11 | Показатели, характеризующие нормальный температурно-влажностный режим ограждения. | ОПК-2 |
| 12 | Воздушные прослойки и их использование в ограждающих конструкциях. | ОПК-2 |
| 13 | Тепловая устойчивость ограждения. | ОПК-2 |
| 14 | Теплотехническое проектирование наружных ограждающих конструкций зданий. | ОПК-2 |
| 15 | Воздухопроницаемость и его влияние на микроклимат помещений. | ОПК-2 |
| 16 | Инсоляция и ее нормирование. | ОПК-2 |
| 17 | Расчет продолжительности инсоляции. | ОПК-2 |
| 18 | Солнцезащитные средства. | ОПК-2 |
| 19 | Естественная освещенность и ее нормирование. | ОПК-2 |
| 20 | Принципы расчета КЕО. | ОПК-2 |
| 21 | Реверберация. Время реверберации. Расчет времени реверберации. | ОПК-2 |
| 22 | Производственный шум и меры борьбы с ним. | ОПК-2 |
| 23 | Экранирующая застройка и принципы ее проектирования. | ОПК-2 |
| 24 | Шумозащитные стенки-экраны. Использование озеленения для снижения уровня | ОПК-2 |

| | | |
|----|-------------------------------------|-------|
| | шума. | |
| 25 | Звук и его основные характеристики. | ОПК-2 |
| 26 | Нормирование звукоизоляции. | ОПК-2 |
| 27 | Строительные методы защиты от шума. | ОПК-2 |

Курсовой проект/ работа отсутствует.

3. 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 | | | |
|---|--|--|---|--|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| | Незачтено | 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 свои мысли | 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 | | | | |