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

Направление подготовки / специальность: 08.03.01 Строительство

Профиль / специализация: Информационное моделирование в строительстве.

Дисциплина: Информационное моделирование на этапе эксплуатации.

Формируемые компетенции: ПК-2; ПК-10; ПК-11

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

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Характеристика уровня                               | Шкала оценивания  |
|---|---|
| <u> </u>  | Неудовлетворительн  |
|   | Пеудовлетворительн  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | Удовлетворительно   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| -справляется с выполнением заданий, предусмотренных |   |
| программой;   |   |
| -знаком с основной литературой, рекомендованной     |   |
| рабочей программой дисциплины;                      |   |
| -допустил неточности в ответе на вопросы и при      |   |
|   |   |
| но обладает необходимыми знаниями для их устранения |   |
| под руководством преподавателя.                     |   |
|   | Хорошо  |
| 1   |   |
| ·   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| · · · · · ·   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | Отлично   |
|   | OUNITIO   |
|   |   |
|   |   |
| программой;   |   |
|   | сформированности компетенций Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебнопрограммного 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. 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. Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей 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 Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные |

| -ознакомился с дополнительной литературой;          |  |
|---|--|
| -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их |  |
| значение для приобретения профессии;                |  |
| -проявил творческие способности в понимании учебно- |  |
| программного материала.                             |  |

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня<br>сформированности компетенций    | Шкала оценивания    |
|---|--|---------------------|
| <u>результата обучения</u><br>Низкий    | Содержание работы не удовлетворяет требованиям,          | Неудовлетворительно |
| уровень                                 | предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся       | Пеудовлетворительно |
| уровень                                 | не смог обосновать результаты проведенных расчетов       |                     |
|   | (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура      |                     |
|   | работы нарушает требования нормативных документов;       |                     |
|   | выводы отсутствуют или не отражают теоретические         |                     |
|   | положения, обсуждаемые в работе; в работе много          |                     |
|   | орфографических ошибок, опечаток и других технических    |                     |
|   | недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля |                     |
|   | речи.  |                     |
| Пороговый                               | Содержание работы удовлетворяет требованиям,             | Удовлетворительно   |
| уровень                                 | предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся       | у довяютворительно  |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | не смог обосновать все результаты проведенных расчетов   |                     |
|   | (исследований); задачи КР/КП решены не в полном          |                     |
|   | объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает    |                     |
|   | требованиям нормативных документов; выводы               |                     |
|   | присутствуют, но не полностью отражают теоретические     |                     |
|   | положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют   |                     |
|   | орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует     |                     |
|   | нормам научного стиля речи; при защите КР/КП             |                     |
|   | обучающийся излагает материал неполно и допускает        |                     |
|   | неточности в определении понятий или формулировке        |                     |
|   | правил; затрудняется или отвечает не правильно на        |                     |
|   | поставленный вопрос                                      |                     |
| Повышенный                              | Содержание работы удовлетворяет требованиям,             | Хорошо              |
| уровень                                 | предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся       |                     |
|   | смог обосновать все результаты проведенных расчетов      |                     |
|   | (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме,     |                     |
|   | цель достигнута; структура работы отвечает требованиям   |                     |
|   | нормативных документов; выводы присутствуют, но не       |                     |
|   | полностью отражают теоретические положения,              |                     |
|   | обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют   |                     |
|   | орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует     |                     |
|   | нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно       |                     |
|   | обучающийся излагает материал, дает правильное           |                     |
|   | определение основных понятий; затрудняется или           |                     |
|   | отвечает не правильно на некоторые вопросы               |                     |
| Высокий уровень                         | Содержание работы удовлетворяет требованиям,             | Отлично             |
|   | предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся       |                     |
|   | смог обосновать все результаты проведенных расчетов      |                     |
|   | (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме,     |                     |
|   | цель достигнута; структура работы отвечает требованиям   |                     |
|   | нормативных документов; выводы присутствуют и            |                     |
|   | полностью отражают теоретические положения,              |                     |
|   | обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют               |                     |
|   | орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует     |                     |
|   | нормам научного стиля речи; при защите КР/КП             |                     |
|   | обучающийся полно излагает материал, дает правильное     |                     |
|   | определение основных понятий; четко и грамотно отвечает  |                     |
|   | на вопросы   |                     |

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый | Содержание шкалы оценивания             |                                       |                               |                                       |  |
|-------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| уровень     | достигнутого уровня результата обучения |                                       |                               |                                       |  |
| результатов | Неудовлетворительно                     | Удовлетворительно                     | Хорошо                        | Отлично                               |  |
| освоения    | Незачтено                               | Зачтено                               | Зачтено                       | Зачтено                               |  |
| Знать       | Неспособность                           | Обучающийся                           | Обучающийся                   | Обучающийся                           |  |
|             | обучающегося                            | способен                              | демонстрирует                 | демонстрирует                         |  |
|             | самостоятельно                          | самостоятельно                        | способность к                 | способность к                         |  |
|             | продемонстрировать наличие знаний при   | продемонстрировать наличие знаний при | самостоятельному              | самостоятельному<br>применению знаний |  |
|             | решении заданий,                        | решении заданий,                      | применению знаний при решении | в выборе способа                      |  |
|             | которые были                            | которые были                          | заданий,                      | решения                               |  |
|             | представлены                            | представлены                          | аналогичных тем,              | неизвестных или                       |  |
|             | преподавателем                          | преподавателем                        | которые                       | нестандартных                         |  |
|             | вместе с образцом их                    | вместе с образцом                     | представлял                   | заданий и при                         |  |
|             | решения                                 | их решения                            | преподаватель, и              | консультативной                       |  |
|             |   |                                       | при его                       | поддержке в части                     |  |
|             |   |                                       | консультативной               | междисциплинарных                     |  |
|             |   |                                       | поддержке в части             | связей                                |  |
|             |   |                                       | современных                   |                                       |  |
|             |   |                                       | проблем                       |                                       |  |
| Уметь       | Отсутствие у                            | Обучающийся                           | Обучающийся                   | Обучающийся                           |  |
|             | обучающегося                            | демонстрирует                         | демонстрирует                 | демонстрирует                         |  |
|             | самостоятельности в                     | самостоятельность в                   | самостоятельное               | самостоятельное                       |  |
|             | применении умений                       | применении умений                     | применение умений             | применение умений                     |  |
|             | по использованию                        | решения учебных                       | решения заданий,              | решения                               |  |
|             | методов освоения                        | заданий в полном                      | аналогичных тем,              | неизвестных или                       |  |
|             | учебной дисциплины                      | соответствии с                        | которые                       | нестандартных                         |  |
|             |   | образцом, данным                      | представлял                   | заданий и при                         |  |
|             |   | преподавателем                        | преподаватель, и              | консультативной                       |  |
|             |   |                                       | при его                       | поддержке                             |  |
|             |   |                                       | консультативной               | преподавателя в<br>части              |  |
|             |   |                                       | поддержке в части современных |                                       |  |
|             |   |                                       | проблем                       | междисциплинарных<br>связей           |  |
| Владеть     | Неспособность                           | Обучающийся                           | Обучающийся                   | Обучающийся                           |  |
| Бладоть     | самостоятельно                          | демонстрирует                         | демонстрирует                 | демонстрирует                         |  |
|             | проявить навык                          | самостоятельность в                   | самостоятельное               | самостоятельное                       |  |
|             | решения                                 | применении навыка                     | применение навыка             | применение навыка                     |  |
|             | поставленной задачи                     | по заданиям,                          | решения заданий,              | решения                               |  |
|             | по стандартному                         | решение которых                       | аналогичных тем,              | неизвестных или                       |  |
|             | образцу повторно                        | было показано                         | которые                       | нестандартных                         |  |
|             |   | преподавателем                        | представлял                   | заданий и при                         |  |
|             |   |                                       | преподаватель, и              | консультативной                       |  |
|             |   |                                       | при его                       | поддержке                             |  |
|             |   |                                       | консультативной               | преподавателя в                       |  |
|             |   |                                       | поддержке в части             | части                                 |  |
|             |   |                                       | современных                   | междисциплинарных                     |  |
|             |   |                                       | проблем                       | связей                                |  |

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

Перечень вопросов к зачету:

Компетенции (ПК-2; ПК-10; ПК-11):

| Nº<br>⊓/⊓ | Вопрос   | Компетенция |
|-----------|--|-------------|
| 1         | Каким образом происходит вытеснение человека из технических систем?                      | ПК-2        |
| 2         | Каковы резервы повышения уровня производительности труда в строительной отрасли России?  | ПК-2        |
| 3         | Для чего создается цифровой двойник объекта? Приведите примеры из области строительства. | ПК-2        |

| 4  | Как функционирует Интернет вещей? Каким образом технологию Интернета вещей   | ПК-2    |
|----|--|---------|
|    | применить в строительстве?   |         |
| 5  | Что было сделано в СССР по автоматизации систем управления в строительной отрасли?   | ПК-2    |
| 6  | '  | ПК-2    |
| 7  | В чем различие CAD-, CAM- и CAE-систем?  Какова логика перехода от АСУ к АРМ, КИС и ГИС?   | ПК-2    |
| 8  | Какие государственные информационные системы применяются   | ПК-2    |
| O  | в строительном комплексе?  | 11111-2 |
| 9  | Дайте определение технологии BIM   | ПК-2    |
| 10 | В чем особенности технологии информационного моделирования ВІМ?  | ПК-2    |
| 11 | Какие задачи решает BIM на стадии проектирования?  | ПК-2    |
| 12 | Задачи, решаемые BIM на стадии строительства.  | ПК-2    |
| 13 | Задачи, решаемые BIM на стадии эксплуатации.   | ПК-2    |
| 14 | Основные цели федеральной программы «Цифровая экономика Российской Федерации.  | ПК-10   |
| 15 | Основные этапы внедрения технологии информационного моделирования в строительстве.   | ПК-10   |
| 16 | Что такое информационная модель объекта капитального строительства?  | ПК-10   |
| 17 | Какие типы документов входят в систему нормативных документов в области  | ПК-10   |
| 18 | информационного моделирования?.  | ПК-10   |
| 19 | Использован ли опыт других стран при разработке BIM стандартов в РФ?  Как в строительстве могут быть использованы технологии дополненной и | ПК-10   |
| 19 | виртуальной реальности?  | TIK-10  |
| 20 | Каковы перспективы применения аддитивных технологий в строительстве?   | ПК-10   |
| 21 | Каковы перспективы применения роботизации в строительстве?   | ПК-10   |
| 22 | Какие функции «умного» города можно автоматизировать?  | ПК-10   |
| 23 | Перечислите модификации наиболее известных программ САПР.  | ПК-10   |
| 24 | Основные тенденции развития САПР   | ПК-11   |
| 25 | Каким образом происходит вытеснение человека из технических систем?  | ПК-11   |
| 26 | Назначение САЕ-систем.   | ПК-11   |
| 27 | Развитие 4D, 5D и 6D-моделирования технологии BIM  | ПК-11   |
| 28 | Какие программы для ВІМ-моделирования получили наибольшее развитие?  | ПК-11   |
| 29 | Программы ВІМ для 4D-моделирования.  | ПК-11   |
| 30 | Какие проблемы решают ВІМ-технологии на стадии организационно-технологического проектировании?   | ПК-11   |
| 31 | Обозначьте перспективы применения цифрового ППР как части<br>ВІМ-модели  | ПК-11   |
| 32 | Пять ключевых признаков «умного» города.   | ПК-11   |
| 33 | Какие мероприятия предусмотрены стандартом «Умный город»   | ПК-11   |
| 34 | Технологии для автоматизации работ по строительному контролю.  | ПК-11   |
| 35 | Особенности цифрового решения СКИД (строительный контроль, исполнительная документация).   | ПК-11   |

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

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

| Элементы            | Содержание шкалы оценивания |                   |                |               |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|---------------|
| оценивания          | Неудовлетворительно         | Удовлетворительно | Хорошо         | Отлично       |
|                     | Незачтено                   | Зачтено           | Зачтено        | Зачтено       |
| Соответствие        | Полное                      | Значительные      | Незначительные | Полное        |
| ответов             | несоответствие по           | погрешности       | погрешности    | соответствие  |
| формулировкам       | всем вопросам               |                   |                |               |
| вопросов (заданий)  |                             |                   |                |               |
| Структура,          | Полное                      | Значительное      | Незначительное | Соответствие  |
| последовательность  | несоответствие              | несоответствие    | несоответствие | критерию при  |
| и логика ответа.    | критерию                    | критерию          | критерию       | ответе на все |
| Умение четко,       |                             |                   |                | вопросы       |
| понятно, грамотно и |                             |                   |                |               |
| свободно излагать   |                             |                   |                |               |
| СВОИ МЫСЛИ          |                             |                   |                |               |

| Знание  | Полное незнание    | Имеют место        | Имеют место         | Полное              |  |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|
| нормативных,  | нормативной и      | существенные       | несущественные      | соответствие        |  |
| правовых  | правовой базы и    | упущения (незнание | упущения и          | данному критерию    |  |
| документов и  | специальной        | большей части из   | незнание отдельных  | ответов на все      |  |
| специальной   | литературы         | документов и       | (единичных) работ   | вопросы             |  |
| литературы  |                    | специальной        | из числа            |                     |  |
|   |                    | литературы по      | обязательной        |                     |  |
|   |                    | названию,          | литературы          |                     |  |
|   |                    | содержанию и т.д.) |                     |                     |  |
| Умение увязывать  | Умение связать     | Умение связать     | Умение связать      | Полное              |  |
| теорию с практикой,   | теорию с практикой | вопросы теории и   | вопросы теории и    | соответствие        |  |
| в том числе в   | работы не          | практики           | практики в основном | данному критерию.   |  |
| области   | проявляется        | проявляется редко  | проявляется         | Способность         |  |
| профессиональной  |                    |                    |                     | интегрировать       |  |
| работы  |                    |                    |                     | знания и привлекать |  |
|   |                    |                    |                     | сведения из         |  |
|   |                    |                    |                     | различных научных   |  |
|   |                    |                    |                     | сфер                |  |
| Качество ответов на   | На все             | Ответы на большую  | 1. Даны неполные    | Даны верные         |  |
| дополнительные  | дополнительные     | часть              | ответы на           | ответы на все       |  |
| вопросы   | вопросы            | дополнительных     | дополнительные      | дополнительные      |  |
|   | преподавателя даны | вопросов           | вопросы             | вопросы             |  |
|   | неверные ответы    | преподавателя даны | преподавателя       | преподавателя       |  |
|   |                    | неверно            | 2. Дан один         |                     |  |
|   |                    |                    | неверный ответ на   |                     |  |
|   |                    |                    | дополнительные      |                     |  |
|   |                    |                    | вопросы             |                     |  |
|   |                    |                    | преподавателя       |                     |  |
| Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания |                    |                    |                     |                     |  |