

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

Направление подготовки / специальность: Строительство

Профиль / специализация: Информационное моделирование в строительстве

Дисциплина: Инженерная геодезия

Формируемые компетенции: ОПК-5

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 |
|---|---|------------------|
| 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 шкалы оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

| Планируемый уровень результатов освоения | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|--|---|---|--|---|
| | Неудовлетворительно Не зачтено | 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 проблем. | 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. | 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, зачётам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям., практическим занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету (компетенция ОПК-5):

| № | Вопрос |
|----|---|
| 1 | Формы и размеры Земли. Эллипсоид профессора Ф.Н. Красовского. |
| 2 | Система географических координат, применяемая геодезии. |
| 3 | Система плоских прямоугольных координат (Гаусса – Крюгера) в геодезии. |
| 4 | Системы высот, применяемые в геодезии. |
| 5 | Влияние кривизны Земли на горизонтальные и вертикальные измеренные расстояния. |
| 6 | Номенклатура планов и карт. |
| 7 | Дирекционные углы и румбы линий, зависимость между ними. Прямые и обратные дирекционные углы линий. |
| 8 | Истинные азимуты и румбы, зависимость между ними. |
| 9 | Зависимость между дирекционными углами и истинным азимутом, сближение меридианов. |
| 10 | Магнитные азимуты и румбы, склонение магнитной стрелки. |
| 11 | Рельеф местности и его формы. |
| 12 | Изображение рельефа на планах и картах горизонталями, свойства горизонталей. Цифровые модели местности. |
| 13 | Уклон линии. Графики заложений для определения уклонов и углов наклона. |
| 14 | Проектирование направлений с заданным уклоном. |
| 15 | Прямая и обратная геодезические задачи. |
| 16 | Оптические теодолиты, их назначение, классификация. |
| 17 | Проверки теодолита 4Т30П. |
| 18 | Зрительные трубы геодезических приборов, их устройство, установки при наблюдениях. |
| 19 | Вертикальный круг теодолита. Место нуля вертикального круга, сведение его значения к нулю градусов. |
| 20 | Измерение линий лентой. |
| 21 | Компарирование мерных лент, приведение наклонных линий к горизонту. |
| 22 | Параллактический способ измерения расстояний. |
| 23 | Определение недоступных расстояний между двумя видимыми точками. |
| 24 | Определение недоступных расстояний между двумя невидимыми точками. |
| 25 | Измерение расстояний между двумя недоступными точками. |
| 26 | Нитяный дальномер, его теория, точность. |

| № | Вопрос |
|----|---|
| 27 | Производство геодезических работ. Правила производства геодезических работ. |
| 28 | Закрепление и обозначение на местности теодолитного хода. Вешение линий. Измерение длин и углов в теодолитном ходе. Контроль измерений. |
| 29 | Методы определения превышений, их применение в инженерной практике. |
| 30 | Способы геометрического нивелирования, их достоинства и недостатки. |
| 31 | Нивелиры, их классификация по конструктивным особенностям и точности. |
| 32 | Нивелир Н3, его устройство, поверки. Нивелир Н10 КЛ и 2Н10КЛ, их устройство и поверки. |
| 33 | Электронный теодолит ТЕО 5. Общие устройство, принцип работы. |
| 34 | Топографические съёмки местности. |
| 35 | Разбивочные работы в геодезии. |

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-5)

Выберите правильный вариант ответа.

Что принято за ось «Х» в системе плоских прямоугольных координат, принятых в геодезии?

1. Нулевой меридиан
2. Изображение истинного меридиана зоны в проекции Гаусса
3. Изображение среднего меридиана зоны в проекции Гаусса
4. Линия экватора.

Задание 2 (ОПК-5)

Выберите правильный вариант ответа.

На каком расстоянии произойдет изменение отметки на 4 м, если линия имеет уклон 0,020?

1. 200 м
2. 20 м
3. 8 см
4. 0,8 м.

Задание 3 (ОПК-5)

Выберите правильный вариант ответа.

Ордината равна 53 803 км. В какой зоне и в какой четверти находится точка?

1. 53 зона, I четверть
2. 5 зона, I четверть
3. 53 зона, IV четверть
4. 5 зона, IV четверть

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) зачета, расчетно-графической работы.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) зачета

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|---------|---------|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | 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 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 работы не проявляется. | 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.