Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Информатика и вычислительная техника

Профиль / специализация: Системы мультимедиа и компьютерная графика

Дисциплина: Технологии разработки программного обеспечения

Формируемые компетенции: ОПК-2

ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-1 ПК-3

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

Повишания	Обущенияйся	Vanauja
Повышенный	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала;	Хорошо
уровень	успешно выполния 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	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-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.	
<u> </u> Шкалы оцениван	ия компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	
результата		
обучения		
Низкий	Содержание работы не удовлетворяет требованиям,	Неудовлетворительно
уровень	предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся 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	

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся 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.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся 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	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, 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	Хорошо

Содержание работы удовлетворяет требованиям, 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	Отлично

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	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 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	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	стандартному образцу	решение которых было	аналогичных тем,	или нестандартных
	повторно.	показано	которые	заданий и при
		преподавателем	представлял	консультативной
			преподаватель,	поддержке
			и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей
			современных	
			проблем.	

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

Примерный перечень вопросов к экзамену.

Компетенция: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	
 Компетенция: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	
 Компетенция: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	

```
11.
 12.
 13.
 14.
 15.
 Компетенция ____:
 1.
 2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
 9.
 10.
 11.
 12.
 13.
 14.
 15.
 Компетенция ____:
 1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
 11.
 12.
 13.
 14.
 15.
 Компетенция ____:
 1.
 2.
3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
9.
 10.
 11.
 12.
 13.
 14.
 15.
 Компетенция ____:
 1.
2.
3.
4.
5.
 6.
 7.
 8.
 9.
```

```
11.
12.
13.
14.
15.
Компетенция ____:
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
Компетенция ____:
1.

    3.
    4.
    6.
    7.
    8.

9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
...
Компетенция ____:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
...
Примерные практические задачи (задания) и ситуации
Компетенция ____:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
```

```
10.
11.
12.
13.
14.
15.
Компетенция ____:
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
Компетенция ____:
1.

    3.
    4.
    6.
    7.
    8.

9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
Компетенция ____:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
11.
12.
13.
14.
15.
...
Компетенция ____:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
```

```
10.
11.
12.
13.
14.
15.
Компетенция ____:
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
Компетенция ____:
1.

    3.
    4.
    6.
    7.
    8.

9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
Компетенция ____:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
11.
12.
13.
14.
15.
...
Компетенция ____:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
```

10. 11. 12. 13. 14.
 Компетенция:
1.
2.
3.
4. 5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12. 13.
14.
15.

Образец экзаменационного билета

Дальне	восточный государственный университет путей сооб	іщения
Кафедра (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика 2 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Технологии разработки программного обеспечения для направления подготовки / специальности 09.04.01 Информатика и вычислительная техника профиль/специализация Системы мультимедиа и компьютерная графика	«Утверждаю» Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук «» 20 г.
1. Вопрос		
2. Вопрос		
3. Задача (задание)		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 3 (компетенция) Приведите соответствие	
Задание 4 (компетенция)	
Рассчитайте (условие задания)	
Исходные данные:	
Задание 5 (компетенция)	
Выберите правильный вариант ответа	1
Условие задания:	
=	
0	
Задание 6 (компетенция)	
Приведите в возрастающей последов:	ательности:
1	
2	
3	
4	
5	
Задание 7 (компетенция)	
Приведите соответствие	
Задание 8 (компетенция)	
Рассчитайте (условие задания)	
Исходные данные:	
техедиве даниве.	
2	
Задание 9 (компетенция)	
Выберите правильный вариант ответа	l.
Условие задания:	
<u> </u>	
<u> </u>	
Задание 10 (компетенция)	
Приведите в возрастающей последова	ательности:
1	
2	
3	
4	
5	
Задание 11 (компетенция)	
Приведите соответствие	
приведите соответствие	
2000mo 12 (vo	
Задание 12 (компетенция)	
Рассчитайте (условие задания)	

Рассчитаите (услові Исходные данные:

Задание 13 (компетенция)
Выберите правильный вариант ответа.
Условие задания:
Задание 14 (компетенция)
Приведите в возрастающей последовательности:
1
2
3
4
5
Задание 15 (компетенция)
Приведите соответствие
Задание 16 (компетенция)
Рассчитайте (условие задания)
Исходные данные:
Задание 17 (компетенция)
Выберите правильный вариант ответа.
Условие задания:
□
······································
Задание 18 (компетенция)
Приведите в возрастающей последовательности:
1
2
3
4
5
2000000 10 (1000000000000000000000000000
Задание 19 (компетенция)
Приведите соответствие
2000000 20 (компотоника)
Задание 20 (компетенция)
Рассчитайте (условие задания) Исходные данные:
исходные данные.
Задание 21 (компетенция)
Задание 21 (компетенция <i>)</i> Выберите правильный вариант ответа.
обоерите правильный вариант ответа. Условие задания:
ловие задапил.

3	
Задание 23 (компетенция) Приведите соответствие	
Задание 24 (компетенция) Рассчитайте (условие зада Исходные данные:	ния)
Задание 25 (компетенция) Рассчитайте (условие зада Исходные данные:	ния)

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

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы 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, 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 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.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания				
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие	
Качество обзора литературы	Работа в значительной степени не является самостоятельной	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации	Полное соответствие критерию	
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники	Полное соответствие критерию	

Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Есть отдельные грамматические ошибки	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы	Знание основного материала	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Ответы точные, высокий уровень эрудиции

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