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

Направление подготовки / специальность: Информатика и вычислительная техника

Профиль / специализация: Системы автоматизированного проектирования

Дисциплина: Теория вероятностей и математическая статистика

Формируемые компетенции: УК-1

ОПК-1

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

Показатели и критерии оценивания компетенций

1	1	
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	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.	

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
311412	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному		
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в		
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа решения		
	которые были	которые были	решении заданий,	неизвестных или		
	представлены	представлены	аналогичных тем,	нестандартных заданий		
	преподавателем вместе	•	которые	и при консультативной		
	с образцом	С	представлял	поддержке в части		
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель,	междисциплинарных		
	ти решения.	оориздом им решения.	и при его	связей.		
			консультативной	CD/ISCII.		
			поддержке в части			
			современных			
			проблем.			
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
J MC16	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений		
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных		
	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных		
	учебной дисциплины.	соответствии с	которые	заданий и при		
	у теоной диециплины.	образцом,	представлял	консультативной		
		данным	преподаватель,	поддержке		
		преподавателем.	и при его	преподавателя в части		
		преподавателем.	консультативной	междисциплинарных		
			поддержке в части	связей.		
			современных	свизен.		
			проблем			
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.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция УК-1:

- 1. Комбинаторные задачи. Правила суммы и произведения.
- 2. Случайные события.
- 3. Классическая и геометрическая вероятности случайных событий.
- 4. Алгебра событий.
- 5. Условная вероятность случайного события.
- 6. Теоремы сложения и умножения вероятностей случайных событий.
- 7. Формулы полной вероятности.
- 8. Формула Байеса. Гипотезы.
- 9. Повторные события.
- 10. Формула Бернулли и следствия из неё.
- 11. Асимптотические теоремы Лапласа и Пуассона.
- 12. Дискретные случайные величины.
- 13. Функция распределения вероятностей случайных величин.

#### Компетенция ОПК-1:

- 14. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин.
- 15. Непрерывные случайные величины.
- 16. Равномерный, нормальный и показательный законы распределения вероятностей непрерывных случайных величин.
- 17. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
- 18. Системы случайных величин.
- 19. Закон больших чисел
- 20. Условные законы распределения вероятностей.
- 21. Корреляционная зависимость.
- 22. Генеральная и выборочная совокупности.
- 23. Эмпирическая функция распределения вероятностей.
- 24. Полигон и гистограмма.
- 25. Точечные и интервальные оценки.
- 26. Статистическая проверка статистических гипотез.
- 27. Выборочная корреляционная зависимость

#### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения							
Кафедра	Экзаменационный билет №	«Утверждаю»					
(к902) Высшая математика	по дисциплине	Зав. кафедрой					
2 семестр,	Теория вероятностей и математическая	Виноградова П.В.,					
учебный год	статистика	д-р физ мат. наук, доцент					
	для направления подготовки / специальности	« <u> </u>					
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника						
	профиль/специализация						
	Системы автоматизированного проектирования						
1. В группе 25 человек, из них	10 девушек. Найти вероятность того, что первый по	о списку юноша. ОПК-1					
-	2 Виды случайных событий. Относительная частота. Аксиомы вероятности. Классическое определение						
вероятности. УК-1							
3. Найти математическое ожи	дание непрерывной случайной величины, если	ОПК-1					
$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ x - 1, 1 \le x \le 2 & \text{OIIK-1, YK-1} \\ 1, & x > 2 \end{cases}$							
$F(r) = \int_{r} 1 < r < 2$ OHK-1 VK-1							
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\lfloor 1,  x > 2 \rfloor$							

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

Компетенции УК-1, ОПК-1:

Задание 1. Выберите верный вариант ответа. УК-1, ОПК-1

Под погрузку поданы платформа, полувагон и крытый вагон. Грузоподъемность платформы используется с вероятностью 0,9, полувагона - 0,8 и крытого вагона - 0,7. Тогда вероятность того, что грузоподъемность всех трех вагонов будет использована полностью, равна

 $\square$  0,504  $\square$  0,092

Задание 2. Соответствие между формулой и ее названием: УК-1, ОПК-1

Теорема о вероятности совместного появления двух

 $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P_A(B)$ 

событий

□ 0,398

Теорема о вероятности произведении двух

 $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$ 

независимых событий

Теорема о вероятности появления хотя бы одного события

$$P(A) = 1 - q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_n,$$

где 
$$q_1 = P(\bar{A}_1), q_2 = P(\bar{A}_2), ..., q_n = P(\bar{A}_n)$$

□ 0,014

Задние 3. Введите ответ числом в десятичной записи. УК-1, ОПК-1

Дан закон распределения дискретной случайной величины  $\,X\,$ 

$X_{i}$	1	2	3	4	5
$p_{i}$	0,14	0,28	0,17	0,32	$p_5$

Тогда значение вероятности р<sub>5</sub> равно

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 и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, 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 – 757 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 научных сфер	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	часть	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.