# ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Утверждены решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 11 от 06 июня 2023 г

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗ-ОПАСНОСТЬ,

ПРОФИЛЬ «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ» УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТ

#### УДК 512 ББК 22.143

**Составитель:** Абдурахманова Людмила Салиховна, старший преподаватель кафедры математики ДГУНХ.

**Внутренний рецензент:** Мухидинов Магомед Гаджиевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики Дагестанского государственного университета народного хозяйства.

**Внешний рецензент:** Аскеров Аллаутдин Садитдинович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики Дагестанского государственного педагогического университета.

**Представитель работодателя**— Зайналов Джабраил Тажутдинович, директор регионального экпертно — аттестационного центра «Экспертиза», эксперт — представитель работодателя.

Оценочные материалы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2020 г., № 1427, в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Оценочные материалы дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» размещена на официальном сайте <a href="www.dgunh.ru">www.dgunh.ru</a>

Абдурахманова Л. С. Оценочные материалы дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» для направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем». – Махачкала: ДГУНХ, 2023 г., 33 с.

Рекомендованы к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендованы к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем», к.пед.н., Гасановой 3.А.

Одобрены на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 31 мая 2023 г., протокол № 10.

#### Оглавление

Назначение оценочных материалов	4
РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в	
процессе освоения дисциплины	5
РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине	1
РАЗДЕЛ 3.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования	-
компетенций2	8
Лист актуализации оценочных материалов	3

#### Назначение оценочных материалов

Оценочные материалы составляются для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплин) для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине) обучающихся по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы высшего образования 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем (по отраслям или в сфере профессиональной деятельности)»

Оценочные материалы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» включают в себя: перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

-Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности для достижения успеха.

Основными параметрами и свойствами оценочных материалов являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих дисциплины);
  - объем (количественный состав оценочных материалов);
- качество оценочных материалов в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

# РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины

### 1.1 Перечень формируемых компетенций

код компетен-	формулировка компетенции
ции	
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-3	способностью применять соответствующий математиче-
	ский аппарат для решения профессиональных задач
ОПК-11	Способен проводить эксперименты по заданной методике
	и обработку их результатов

### 1.2. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств

Формируемы е компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризую щие этапы формировани я	Уровни освоения компетен ций	Критерии оценивания сформированн ости компетенций	Виды оценочных средств
ОПК-3. спо- собностью применять соответству- ющий мате- матический аппарат для решения про- фессиональ- ных задач	ИОПК -3.1 Применяет соответствующи й математический аппарат для решения задач профессиональн ой деятельности	Знать: Базов ые фундаменталь ные понятия теории вероятностей и математическо й статистики	Пороговы й уровень	Обучающийся слабо (частично) знает базовые фундаментальные понятия теории вероятностей и математической статистики	Блок А  —задания репродуктивн ого уровня  Вопросы для устного опроса
			Базовый уровень	Обучающийся с не- значительными ошибками и отдельными пробелами зна- ет базовые фундаментальные понятия теории вероят-	

		*** ome ** **	
		ностей и мате-	
		матической	
		статистики	
	Продвинут	Обучающийся	
	ый	с требуемой	
		степенью пол-	
	уровень		
		ноты и точно- сти знает базо-	
		вые фундамен-	
		~ *	
		тальные поня-	
		тия теории ве-	
		роятностей и	
		математиче-	
		ской статисти-	
		ки	
Уметь:	Пороговы	Обучающийся	Блок В –
Создавать и	й уровень	слабо (частич-	
интерпретиров	и уровень	но) умеет со-	задания
ать		здавать и ин-	реконструктив
математически			ного уровня
		терпретировать	контрольная
е модели с		математиче-	работа
применением		ские модели с	passia
элементов		применением	
случайного		элементов слу-	
анализа и		чайного анали-	
определять		за и определять	
границы		границы при-	
применимости		менимости	
этих моделей		этих моделей	
	Базовый	Обучающийся	
	уровень	с незначитель-	
	уровень		
		ными затруд-	
		нениями умеет	
		создавать и	
		интерпретиро-	
		вать математи-	
		ческие модели	
		с применением	
		элементов слу-	
		чайного анали-	
		за и определять	
		границы при-	
		менимости	
		этих моделей	
	Продвинут	Обучающийся	
	ый	умеет созда-	
	уровень	вать и интер-	

T			TIM OTHING DOTT	
			претировать	
			математиче-	
			ские модели с	
			применением	
			элементов слу-	
			чайного анали-	
			за и определять	
			границы при-	
			менимости	
			этих моделей	
			этих моделеи	
	Владеть:	Пороговы	Обучающийся	Блок С -
	обрабатывать	й уровень	слабо (частич-	задания
	эксперементал	J1	но) владеет	практико-
	ьные данные и		навыками об-	_
				ориентирован
	данные		рабатывать	ного уровня
	наблюдения, а		эксперемен-	кейс-задача
	также владеет		тальных дан-	коно-задача
	навыком		ных и данных	
	интерпретации		наблюдения, а	
	полученных		также частично	
	результатов на		владеет навы-	
	языке		ком интерпре-	
	профессионал		тации полу-	
	ьных задач.		ченных резуль-	
			татов на языке	
			профессио-	
			нальных задач.	
			пальных задач.	
		Базовый	Обучающийся	
		уровень	с небольшими	
		J1	затруднениями	
			владеет навы-	
			ком обрабаты-	
			вать экспере-	
			ментальные	
			данные и дан-	
			ные наблюде-	
			ния, а также	
			владеет навы-	
			ком интерпре-	
			тации полу-	
			ченных резуль-	
			татов на языке	
			профессио-	
			нальных задач.	

	T	<u> </u>	Пес	06,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
			Продвинут	Обучающийся	
			ый	свободно вла-	
			уровень	деет навыками	
				обрабатывать	
				эксперемен-	
				тальные дан-	
				ные и данные	
				наблюдения, а	
				также владеет	
				навыком ин-	
				терпретации	
				полученных	
				результатов на	
				языке профес-	
				сиональных	
				задач.	
ОПК-11	ИОПК – 11.2	Знать: Базов	Пороговы	Обучающийся	Блок А
Способен	Использует	ые	й уровень	слабо (частич-	–задания
	стандартные	фундаменталь		но) знает базо-	репродуктивн
проводить		ные понятия		вые фундамен-	ого уровня
эксперимен-	вероятностно-	теории		тальные поня-	ого уровия
ты по задан-	статистически	вероятностей		тия теории ве-	Вопросы для
ной методи-	е методы	и		роятностей и	устного
ке и обра-	анализа	математическо		математиче-	опроса
ботку их ре-	экспериментал	й статистики		ской статисти-	•
зультатов	ьных данных	и статистики			
Зультатов	Биых даниых			КИ	
			Базовый	Обучающийся	
			уровень	с не-	
			71	значительными	
				ошибками и	
				отдельными	
				пробелами зна-	
				фундаменталь-	
				ные понятия	
				теории вероят-	
				ностей и мате-	
				матической	
				статистики	
			Продвинут	Обучающийся	
				I	
			ый	с требуемой	
			уровень	степенью пол-	
				ноты и точно-	
				сти знает базо-	
				вые фундамен-	
				тальные поня-	
				тия теории ве-	
				роятностей и	

		математиче-	
		ской статисти-	
		ки	
Уметь:	Пороговы	Обучающийся	Блок В -
Создавать и	й уровень	слабо (частич-	задания
интерпретиров		но) умеет со-	реконструктив
ать		здавать и ин-	ного уровня
математически		терпретировать	
е модели с		математиче-	контрольная
применением		ские модели с	работа
элементов		применением	
случайного		элементов слу-	
анализа и		чайного анали-	
определять		за и определять	
границы		границы при-	
применимости		менимости	
этих моделей		этих моделей	
	Базовый	Обучающийся	
	уровень	с незначитель-	
		ными затруд-	
		нениями умеет	
		создавать и	
		интерпретиро-	
		вать математи-	
		ческие модели	
		с применением	
		элементов слу-	
		чайного анали-	
		за и определять	
		границы при-	
		менимости	
		этих моделей	
	Продвинут	Обучающийся	
	ый	умеет созда-	
	уровень	вать и интер-	
		претировать	
		математиче-	
		ские модели с	
		применением	
		элементов слу-	
		чайного анали-	
		за и определять	
		границы при-	
		менимости	
		этих моделей	

Владеть:	Пороговы	Обучающийся	Блок С –
обрабатывать	й уровень	слабо (частич-	задания
эксперементал	71	но) владеет	практико-
ьные данные и		навыками об-	ориентирован
данные		рабатывать	ного уровня
наблюдения, а		эксперемен-	пете уреши
также владеет		тальных дан-	кейс-задача
навыком		ных и данных	
интерпретации		наблюдения, а	
полученных		также частично	
результатов на		владеет навы-	
языке		ком интерпре-	
профессионал		тации полу-	
ьных задач.		ченных резуль-	
		татов на языке	
		профессио-	
		нальных задач.	
	Базовый	Обучающийся	
	уровень	с небольшими	
		затруднениями	
		владеет навы-	
		ком обрабаты-	
		вать экспере-	
		ментальные	
		данные и дан-	
		ные наблюде-	
		ния, а также	
		владеет навы-	
		ком интерпре-	
		тации полу-	
		ченных резуль-	
		татов на языке	
		профессио-	
		нальных задач.	
	Продвинут	Обучающийся	
	ый	свободно вла-	
	уровень	деет навыками	
	J1	обрабатывать	
		эксперемен-	
		тальные дан-	
		ные и данные	
		наблюдения, а	
		также владеет	
		навыком ин-	
		терпретации	
		полученных	
		результатов на	
		языке профес-	
		сиональных	
I	1		

		задач.	

### РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине

Для проверки сформированности компетенции ОПК-3: способность применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач.

ИОПК -3.1 Применяет соответствующий математический аппарат для решения задач профессиональной деятельности

#### Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

- 1. Классификация случайных событий. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности события, непосредственный подсчет вероятности. Примеры.
- 2. Статистическое определение вероятности события и условия его применимости. Пример.
- 3. Несовместные и совместные события. Сумма событий. Теорема сложения вероятностей (с доказательством). Пример.
- 4. Полная группа событий. Противоположные события. Соотношение между вероятностями противоположных событий (с выводом). Примеры.
- 5. Зависимые и независимые события. Произведение событий. Понятие условной вероятности. Теорема умножения вероятностей (с доказательством). Примеры.
- 6. Формулы полной вероятности и Байеса (с доказательством). Примеры.
- 7. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли (с выводом). Примеры.
- 8. Локальная теорема Муавра—Лапласа, условия ее применимости. Свойства функции f(x). Пример.
- 9. Асимптотическая формула Пуассона и условия ее применимости. Пример.

- 10. Интегральная теорема Муавра—Лапласа и условия ее применимости. Функция Лапласа  $\Phi(x)$  и ее свойства. Пример.
- 11. Следствия из интегральной теоремы Муавра—Лапласа (с выводом). Примеры.

#### Блок В. Задания реконструктивного уровня («уметь»)

### Контрольная работа №1 Вариант 1

- 1. В шар радиуса 100 наудачу бросаются 4 точки. Найдите вероятность того, что расстояние от центра шара до самой удаленной точки будет не больше 50.
- 2. Независимо друг от друга 5 человек садятся в поезд, содержащий 13 вагонов. Найдите вероятность того, что все они поедут в разных вагонах.
- 3.В ящике имеется 50 одинаковых деталей, из них 5 окрашенных. Наудачу вынимают одну деталь. Найти вероятность того, что извлечённая деталь окажется окрашенной.
- 4. Подброшены две игральные кости. Найти вероятность события А того, что выпадет хотя бы одна единица.

#### Вариант 2

- 1. В партии из 13 деталей имеется 8 стандартных. Наудачу отобраны 7 деталей. Найдите вероятность того, что среди отобранных деталей ровно 5 стандартных.
- 2.В квадрат со стороной 15м. случайным образом вбрасывается точка. Найдите вероятность того, что эта точка окажется в правой верхней четверти квадрата или не далее, чем на 2м. от центра квадрата.
- 3. Брошена игральная кость. Найти вероятность того, что выпадет четное число очков.
- 4. На экзамене студенту предлагается 30 билетов; в каждом билете два вопроса. Из 60 вопросов, вошедших в билеты, студент знает только 40. Найти вероятность того, что взятый студентом билет будет состоять из известных ему вопросов.

#### Контрольная работа №2 Вариант 1

- 1. В ящике 3 белых и 2 черных шара. Первый вытащенный шар оказался белым. Найти вероятность того, что второй вытащенный шар тоже окажется белым.
- 2. Вероятность того, что стрелок при одном выстреле попадает в мишень, равна p=0,9. Стрелок произвёл 3 выстрела. Найти вероятность того, что все 3 выстрела дали попадание.

- 3. Монета бросается до тех пор, пока 2 раза подряд она не выпадает одной и той же стороной. Найти вероятность того, что опыт окончится до шестого бросания.
- 4. В ящике 8 белых и 13 черных шаров. Два игрока поочередно извлекают по шару, каждый раз возвращая его обратно. Выигрывает тот, кто первым вытащит белый шар. Какова вероятность выигрыша для начинающего игру?

#### Вариант 2

- 1. В урне 5 белых, 4 черных и 3 синих шара. Найти вероятность того, что появится, черный или синий шар будет.
- 2. В двух ящиках находятся детали: в первом -10 (из них 3 стандартных), во втором -15 (из них 6 стандартных). Из каждого ящика наудачу вынимают по одной детали. Найти вероятность того, что обе детали окажутся стандартными.
- 3. Из цифр 1, 2, 3, 4, 5 сначала выбирается одна, а затем из оставшихся четырёх вторая цифра. Предполагается, что все 20 возможных исходов равновероятны. Найти вероятность того, что будет выбрана нечётная цифра в первый раз.
- 4. Из колоды, содержащей 36 карт, достают наугад три карты. Чему равна вероятность того, что среди них будет не более одного туза?

#### Контрольная работа №3 Вариант 1

- 1. В первой урне один белый и 2 черных шара, во второй 100 белых и 100 черных шаров. Из второй урны переложили в первую один шар, а затем из первой урны вынули наугад один шар. Какова вероятность того, что вынутый шар ранее находился во второй урне, если известно, что он белый?
- 2. Из 10 каналов радиосвязи 6 каналов защищены от воздействия помех. Вероятность того, что защищенный канал в течение времени t не выйдет из строя, равна 0.95, для незащищенного канала 0.8. Найти вероятность того, что случайно выбранные два канала не выйдут из строя в течение времени t, причем оба канала не защищены от воздействия помех.
- 3. В ящике содержатся  $n_1 = 6$  деталей, изготовленных на заводе 1,  $n_2 = 5$  деталей на заводе 2 и  $n_3 = 6$  деталей заводе 3. Вероятности изготовления брака на заводах с номерами 1, 2 и 3 соответственно равны  $p_1 = 0.04$ ,  $p_2 = 0.02$  и  $p_3 = 0.03$ . Найдите вероятность того, что извлеченная наудачу деталь окажется качественной.
- 4. В среднем из 100 клиентов банка 53 обслуживаются первым операционистом и 47 вторым. Вероятности того, что клиент будет обслужен без помощи заведующего отделением, только самим операционистом, составляет  $p_1 = 0.58$  и  $p_2 = 0.88$  соответственно для первого и второго служащих банка. Какова вероятность, что клиент, для обслуживания которого потребовалась помощь заведующего, был направлен к первому операционисту?

### Вариант 2

- 1. Из ящика, содержащего 3 красных и два белых шара, перекладывается один шар в ящик, содержащий 2 красных и 2 белых шара, после чего из второго ящика извлекается один шар. Найти вероятность того, что этот шар окажется белым.
- 2. Обследовалась группа из 10000 человек в возрасте свыше 60 лет. Оказалось, что 4000 человек являются постоянно курящими. У 1800 курящих обнаружились серьезные изменения в легких. Среди некурящих изменения в легких имели 1500 человек. Какова вероятность того, что наугад обследованный человек, имеющий изменения в легких, является курящим?
- 3. В урну, содержащую 20 шаров, опущен белый шар, после чего наудачу извлечен один шар. Найдите вероятность того, что извлеченный шар окажется белым, если равновероятны все возможные предположения о первоначальном количестве белых шаров в урне.
- 4. Имеется 13 монет, из которых 3 штуки бракованные: вследствие заводского брака на этих монетах с обеих сторон отчеканен герб. Наугад выбранную монету, не разглядывая, бросают 9 раз, причем при всех бросаниях она ложится гербом вверх. Найдите вероятность того, что была выбрана монета с двумя гербами.

Найти среднее квадратичное отклонение.

## Блок С. Задания практикоориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

#### Кейс – задача

Составить программу на любом языке программирования, вычисляющую вероятность следующего события: У стрелка имеется четыре патрона для стрельбы по удаляющейся цели, причем вероятность попадания в цель первым выстрелом равна 0,9, а при каждом следующем выстреле уменьшается на 0,1. Стрелок производит выстрелы по цели до первого попадания.

#### Блок Д. Задания для использования в рамках промежуточной аттесташии

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Элементы комбинаторики.
- 2. Комбинации с повторениями и без повторений.
- 3. Случайное, достоверное и возможное события. Сумма и произведение событий.
- 4. Определение вероятности для дискретного (счетного) пространства элементарных событий.
- 5. Классическая схема теории вероятностей.
- 6. Аксиоматическое построение теории вероятностей.
- 7. Геометрическая схема теории вероятностей.
- 8. Совместность и несовместность событий. Вероятность противоположного события; суммы событий.
- 9. Условная вероятность.

- 10. Зависимые и не зависимые события. Вероятность произведения событий.
- 11. Формула полной вероятности.
- 12. Формула Байеса.
- 13.Последовательность независимых однородных испытаний. Формула Бернулли.
- 14. Закон редких событий. Формула Пуассона.
- 15. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа.
- 16. Дискретные случайные величины, способы их задания.
- 17. Функция распределения и ее свойства.
- 18.Плотность вероятности непрерывной случайной величины и ее свойства.
- 19. Непрерывные случайные величины, способы их задания.
- 20. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства.
- 21. Дисперсия и среднеквадратическое отклонение дискретной случайной величины, и их свойства.
- 22. Биноминальное распределение и его числовые свойства.
- 23.Плотность вероятности непрерывной случайной величины и ее свойства.
- 24. Непрерывные случайные величины, способы их задания.
- 25. Математическое ожидание непрерывной случайной величины и его свойства.
- 26. Дисперсия и среднеквадратическое отклонение непрерывной случайной величины, и их свойства.
- 27. Показательное распределение и его числовые характеристики.
- 28. Нормальное распределение и его числовые характеристики.
- 29.Вероятностный смысл числовых характеристик нормального распределения и их влияние на график плотности вероятности.
- 30. Функция распределения нормальной случайной величины и ее связь с функцией Лапласа.
- 31. Задачи математической статистики.
- 32. Виды вариационных рядов. Графическое изображение вариационного ряда.
- 33. Генеральная и выборочная совокупности.
- 34. Свойства статистических оценок.
- 35. Точечная и интервальные оценки. Доверительный интервал.
- 36. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания (генеральной средней) нормального распределения.
- 37. Статистическая гипотеза и общая схема её проверки.
- 38. Проверка гипотез о числовом значении математического ожидания нормального распределения.

#### Задачи для подготовки к экзамену

- 1. Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня из 5 различных уроков?
- 2. Сколько существует различных двузначных чисел, в записи которых можно использовать цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, если цифры в числе должны быть различными?
- 3. В ящике находится 45 шариков, из которых 17 белых. Потеряли 2 не белых шарика. Какова вероятность того, что выбранный наугад шарик будет белым?
- 4. Бросают три монеты. Какова вероятность того, что выпадут два орла и одна решка?
- 5. В денежно-вещевой лотерее на 1000000 билетов разыгрывается 1200 вещевых и 800 денежных выигрышей. Какова вероятность выигрыша?
- 6. Брошены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма выпавших очков будет кратна 2.
- 7. Вероятность попадания в цель 1-го стрелка равна 0.9, а для второго 0.8. Найти вероятность, что при залпе двумя стрелками одновременно попадет только один из них.
- 8. Вероятность попадания в ворота при одном ударе мяча равна 0.7. Написать закон распределения дискретной случайной величины X попадания в ворота при трех ударах по мячу.
- 9. В группе из 10 стрелков 5 отличных, 3 хороших и 2 посредственных. Вероятность попадания в цель для отличного стрелка равна 0.9, для хорошего 0.8, а для посредственного 0.7. Найти вероятность, что наудачу выбранный стрелок попадет в цель.
- 10.Вероятность попадания в цель при одном выстреле по мишени равна 0.7. Найти вероятность хотя бы одного попадания при двух выстрелах по мишени.
- 11. Найти вероятность того, что при бросании монеты 4 раза герб выпадет ровно три раза
- 12. Дискретная случайная величина задана законом распределения

X	1	2	3
P	0.5	0.1	0.4

Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины-Х.

13. Дискретная случайная величина задана законом распределения

X	1	2	4	6
P	0.2	0.1	0.4	0.3

Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины-Х.

14. Дана функция распределения НСВ Х

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ \frac{x^3}{27} & 0 < x < 3, \\ 1 & x \ge 3. \end{cases}$$

Найти f(x) – плотность распределения НСВ X.

- 15. При сдаче экзамена по математике ученики 11 класса получили следующие оценки: "5"- 3 ученика, "4" – 11 учеников, "3"- 17 учеников, "2"- 4 ученика. Построить вариационный ряд и полигон распределения частот.
- 16. Заработная плата рабочих фирмы распределена следующим образом: до 6000 р. – 2 чел., 6000-10000 р. – 8 чел., 10000-14000 р. – 10 чел., 6 чел., свыше 20000 p. – 2 чел. Составить интер-14000-20000 p. – вальный вариационный ряд и построить гистограмму частот.

17. Постройте гистограмму частот, найдите среднюю заработную работников одного из цехов промышленного предприятия.

		1		FF		
Зара-						
ботная	50-	75-	125-	150-	175-	200-
плата,	75	100	150	175	200	225
y.e.						
Число						
работ-	12	23	37	19	15	9
ников						

Рассчитайте среднюю арифметическую, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации заработной платы.

- 18. Для оценки остаточных знаний по общеэкономическим предметам были протестированы 25 студентов 2-го курса факультета. Получены следующие результаты в баллах: 107, 90, 114, 88, 117, 110, 103, 120, 96, 122, 93, 100, 121, 110, 135, 85, 120, 89, 100, 126, 90, 94, 99, 116, 111. По этим данным найдите 95%-й доверительный интервал для оценки среднего балла тестирования всех студентов 2-го курса факультета.
- 19. Администрацию универсама интересует оптимальный уровень запасов продуктов в торговом зале, а также среднемесячный объем покупок товаров, не являющихся предметом ежедневного потребления в семье (таких, например, как сода). Для выяснения этого вопроса менеджер универсама в течение января регистрировал частоту покупок стограммовых пакетиков с содой и собрал следующие данные  $(x_i)$ : 8, 4, 4, 9, 3, 3, 1, 2, 0, 4, 2, 3, 5, 7, 10, 6, 5, 7, 3, 2, 9, 8, 1, 4, 6, 5, 4, 2, 1, 0, 8.

Постройте вариационный ряд, определите его числовые характеристики.

20. Найти моду вариационного ряда 1,2,2,3,4,5.

Для проверки сформированности компетенции **ОПК-11** Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов.

**ИОПК** – **11.2** Использует стандартные вероятностно-статистические методы анализа экспериментальных данных

#### Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

- 1. Понятие случайной величины и ее описание. Дискретная случайная величина и ее закон (ряд) распределения. Независимые случайные величины. Примеры.
- 2. Математические операции над дискретными случайными величинами и примеры Построения законов распределения для kX,  $X^2$ , X+Y, XY по заданным распределениям независимых случайных величин X и Y.
- 3. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства. Примеры.
- 4. Дисперсия дискретной случайной величины и ее свойства. Примеры.
- 5. Случайная величина, распределенная по биномиальному закону, ее математическое ожидание и дисперсия. Закон распределения Пуассона.
- 6. Функция распределения случайной величины, ее определение, свойства и график.
- 7. Непрерывная случайная величина (HCB). Вероятность отдельно взятого значения HCB. Математическое ожидание и дисперсия HCB.
- 8. Плотность вероятности непрерывной случайной величины, ее определение, свойства и график.
- 9. Определение нормального закона распределения. Теоретиковероятностный смысл его параметров. Нормальная кривая и зависимость ее положения и формы от параметров.
- 10. Функция распределения нормально распределенной случайной величины и ее выражение через функцию Лапласа.
- 11. Формулы для определения вероятности: а) попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал; б) ее отклонения от математического ожидания. Правило трех сигм.
- 12. Центральная предельная теорема. Понятие о теореме Ляпунова и ее значение. Пример.

13. Закон больших чисел. Теорема Бернулли (с доказательством) и ее значение. Пример.

#### Блок В. Задания реконструктивного уровня («уметь»)

#### Контрольная работа №4 Вариант 1

1. Случайная величина характеризуется таблицей распределения:

$x_i$	1	2	3
$p_i$	0.2	0.4	0.4

Определить ее дисперсию.

- 2. Найти M(2X +3 У), если MX=2,4; MУ=1,3.
- 3. Выпущено 500 лотерейных билетов, причем 40 билетов принесут их владельцам выигрыш по 10000 руб., 20 билетов по 50000 руб., 10 билетов по 100000 руб., 5 билетов по 200000 руб., 1 билет 500000 руб., остальные без выигрыша. Найти закон распределения выигрыша для владельца одного билета.
- 4. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X:

$\boldsymbol{x}$	10	20	30	40
p	0.2	0.15	0.25	0.4

Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение, M[X+3], D[X+2].

#### Вариант 2

1. Найти дисперсию случайной величины X, зная закон ее распределения.

$X_i$	1	2	5
$p_{i}$	0.3	0.5	0.2

- 2. Известно, что M(X)=4. Найти M(-2X).
- 3. Стрелок, имея 5 патронов, стреляет до первого попадания в цель. Вероятность попадания при каждом выстреле равна 0.7. Построить закон распределения числа использованных патронов, найти функцию распределения F(x) и построить ее график.
- 4. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X:

$\boldsymbol{x}$	10	20	30	40
p	0.2	0.15	0.25	0.4

Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение, M[2X+2], D[X+3].

#### Вариант 3

1. Найти математическое ожидание случайной величины 2X+1, если MX=1,7.

- 2. Известно, что  $D\xi_1 = 2$ ,  $D\xi_2 = 1$ .  $\xi_1$ ,  $\xi_2$  независимы. Найдите  $D(2\xi_1 + \xi_2 + 5)$ .
- 3. Дана F(х) некоторой случайной величины:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ 11/25, & 0 < x \le 1 \\ 19/25, & 1 < x \le 2 \\ 22/25, & 2 < x \le 3 \\ 24/25, & 3 < x \le 4 \\ 1, & x > 4 \end{cases}$$

Записать ряд распределения для Х.

4. Дан ряд распределения дискретной случайной величины Х:

x	10	20	30	40
p	0.2	0.15	0.25	0.4

Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение, M[2X + 3], D[-3X + 2].

## Блок С. Задания практико-ориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

#### Кейс – задача

При производстве некоторого изделия вероятность брака равна р. Пусть при производстве бракованного изделия предприятие терпит убытки в размере  $\bf a$  тыс. руб., а при производстве небракованного изделия получает прибыль в размере  $\bf b$  тыс. руб.

I вариант p = 1/6, a = 40, b = 10

II вариант p = 1/9, a = 50, b = 10

Задача 1.Составить закон распределения случайной величины Х-числа бракованных изделий, если изготовлено три изделия.

**Задача2**.Найдите математическое ожидание прибыли предприятия в тыс. руб.

**Задача 3**.Найти значения убытка **a** и прибыли **b**, если ожидаемая прибыль предприятия будет нулевой.

### Блок Д. Задания для использования в рамках промежуточной аттестации

### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Элементы комбинаторики.
- 2. Комбинации с повторениями и без повторений.
- 3. Случайное, достоверное и возможное события. Сумма и произведение событий.
- 4. Определение вероятности для дискретного (счетного) пространства элементарных событий.
- 5. Классическая схема теории вероятностей.

- 6. Аксиоматическое построение теории вероятностей.
- 7. Геометрическая схема теории вероятностей.
- 8. Совместность и несовместность событий. Вероятность противоположного события; суммы событий.
- 9. Условная вероятность.
- 10. Зависимые и не зависимые события. Вероятность произведения событий.
- 11. Формула полной вероятности.
- 12. Формула Байеса.
- 13.Последовательность независимых однородных испытаний. Формула Бернулли.
- 14. Закон редких событий. Формула Пуассона.
- 15. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа.
- 16. Дискретные случайные величины, способы их задания.
- 17. Функция распределения и ее свойства.
- 18.Плотность вероятности непрерывной случайной величины и ее свойства.
- 19. Непрерывные случайные величины, способы их задания.
- 20. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства.
- 21. Дисперсия и среднеквадратическое отклонение дискретной случайной величины, и их свойства.
- 22. Биноминальное распределение и его числовые свойства.
- 23.Плотность вероятности непрерывной случайной величины и ее свойства.
- 24. Непрерывные случайные величины, способы их задания.
- 25. Математическое ожидание непрерывной случайной величины и его свойства.
- 26. Дисперсия и среднеквадратическое отклонение непрерывной случайной величины, и их свойства.
- 27. Показательное распределение и его числовые характеристики.
- 28. Нормальное распределение и его числовые характеристики.
- 29.Вероятностный смысл числовых характеристик нормального распределения и их влияние на график плотности вероятности.
- 30. Функция распределения нормальной случайной величины и ее связь с функцией Лапласа.
- 31. Задачи математической статистики.
- 32. Виды вариационных рядов. Графическое изображение вариационного ряда.
- 33. Генеральная и выборочная совокупности.
- 34. Свойства статистических оценок.
- 35. Точечная и интервальные оценки. Доверительный интервал.
- 36. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания (генеральной средней) нормального распределения.
- 37. Статистическая гипотеза и общая схема её проверки.

- 38. Проверка гипотез о числовом значении математического ожидания нормального распределения.
- 39.Вариационный ряд, его разновидности. Средняя арифметическая и дисперсия ряда. Упрощенный способ их расчета.
- 40. Генеральная и выборочная совокупности. Принцип образования выборки. Собственно-случайная выборка с повторным и бесповторным отбором членов. Репрезентативная выборка. Основная задача выборочного метода.
- 41. Понятие об оценке параметров генеральной совокупности. Свойства оценок: несмещенность, состоятельность, эффективность.
- 42. Оценка генеральной доли по собственно-случайной выборке. Несмещенность и состоятельность выборочной доли.
- 43. Оценка генеральной средней по собственно-случайной выборке. Несмещенность и состоятельность выборочной средней.
- 44. Оценка генеральной дисперсии по собственно-случайной выборке. Смещенность и состоятельность выборочной дисперсии (без вывода). Исправленная выборочная дисперсия.
- 45. Понятие об интервальном оценивании. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Предельная ошибка выборки. Ошибки репрезентативности выборки (случайные и систематические).
- 46. Формула доверительной вероятности при оценке генеральной доли признака. Средняя квадратическая ошибка повторной и бесповторной выборок и построение доверительного интервала для генеральной доли признака.
- 47. Формула доверительной вероятности при оценке генеральной средней. Средняя квадратическая ошибка повторной и бесповторной выборок и построение доверительного интервала для генеральной средней.
- 48. Определение необходимого объема повторной и бесповторной выборок при оценке генеральной средней и доли.
- 49. Статистическая гипотеза и статистический критерий. Ошибки 1-го и 2-го рода. Уровень значимости и мощность критерия. Принцип практической уверенности.

50.Построение теоретического закона распределения по опытным данным. Понятие о критериях согласия

#### Задачи для подготовки к экзамену

- 1. Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня из 5 различных уроков?
- 2. Сколько существует различных двузначных чисел, в записи которых можно использовать цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, если цифры в числе должны быть различными?
- 3. В ящике находится 45 шариков, из которых 17 белых. Потеряли 2 не белых шарика. Какова вероятность того, что выбранный наугад шарик будет белым?
- 4. Бросают три монеты. Какова вероятность того, что выпадут два орла и одна решка?
- 5. В денежно-вещевой лотерее на 1000000 билетов разыгрывается 1200 вещевых и 800 денежных выигрышей. Какова вероятность выигрыша?
- 6. Брошены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма выпавших очков будет кратна 2.
- 7. Вероятность попадания в цель 1-го стрелка равна 0.9, а для второго 0.8. Найти вероятность, что при залпе двумя стрелками одновременно попадет только один из них.
- 8. Вероятность попадания в ворота при одном ударе мяча равна 0.7. Написать закон распределения дискретной случайной величины X попадания в ворота при трех ударах по мячу.
- 9. В группе из 10 стрелков 5 отличных, 3 хороших и 2 посредственных. Вероятность попадания в цель для отличного стрелка равна 0.9, для хорошего 0.8, а для посредственного 0.7. Найти вероятность, что наудачу выбранный стрелок попадет в цель.
- 10.Вероятность попадания в цель при одном выстреле по мишени равна 0.7. Найти вероятность хотя бы одного попадания при двух выстрелах по мишени.
- 11. Найти вероятность того, что при бросании монеты 4 раза герб выпадет ровно три раза
- 12. Дискретная случайная величина задана законом распределения

X	1	2	3
P	0.5	0.1	0.4

Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины-X.

13. Дискретная случайная величина задана законом распределения

X	1	2	4	6
P	0.2	0.1	0.4	0.3

Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины-X.

14. Дана функция распределения НСВ Х

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ \frac{x^3}{27} & 0 < x < 3, \\ 1 & x \ge 3. \end{cases}$$

Найти f(x) — плотность распределения НСВ X.

- 15. При сдаче экзамена по математике ученики 11 класса получили следующие оценки: "5"- 3 ученика, "4" 11 учеников, "3"- 17 учеников, "2"- 4 ученика. Построить вариационный ряд и полигон распределения частот.
- 16. Заработная плата рабочих фирмы распределена следующим образом: до 6000 р. -2 чел., 6000-10000 р. -8 чел., 10000-14000 р. -10 чел., 14000-20000 р. -6 чел., свыше 20000 р. -2 чел. Составить интервальный вариационный ряд и построить гистограмму частот.
- 17. Постройте гистограмму частот, найдите среднюю заработную работников одного из цехов промышленного предприятия.

mines exhibite his genes in emission in exhibition.						
3apa-						
ботная	50-	75-	125-	150-	175-	200-
плата,	75	100	150	175	200	225
y.e.						
Число работ-	12	23	37	19	15	9
ников						

Рассчитайте среднюю арифметическую, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации заработной платы.

- 18. Для оценки остаточных знаний по общеэкономическим предметам были протестированы 25 студентов 2-го курса факультета. Получены следующие результаты в баллах: 107, 90, 114, 88, 117, 110, 103, 120, 96, 122, 93, 100, 121, 110, 135, 85, 120, 89, 100, 126, 90, 94, 99, 116, 111. По этим данным найдите 95%-й доверительный интервал для оценки среднего балла тестирования всех студентов 2-го курса факультета.
- 19. Администрацию универсама интересует оптимальный уровень запасов продуктов в торговом зале, а также среднемесячный объем покупок товаров, не являющихся предметом ежедневного потребления в семье (таких, например, как сода). Для выяснения этого вопроса менеджер универсама в течение января регистрировал частоту покупок стограммовых пакетиков с содой и собрал следующие данные  $(x_i)$ : 8, 4, 4, 9, 3, 3, 1, 2, 0, 4, 2, 3, 5, 7, 10, 6, 5, 7, 3, 2, 9, 8, 1, 4, 6, 5, 4, 2, 1, 0, 8.

Постройте вариационный ряд, определите его числовые характеристики. Найти моду вариационного ряда 1,2,2,3,4,5.

# РАЗДЕЛ 3.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся.

Итоговая оценка сформированности компетенции(й) обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенции(й) по дисциплине складывается из двух составляющих:

✓ первая составляющая — оценка преподавателем сформированности компетенции в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

✓ вторая составляющая – оценка сформированности компетенции обучающихся на зачете (максимум – 30 баллов).

Для студентов очно-заочной формы обучения применяется 4-балльная и бинарная шкалы оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

уровни	продвину-	базовый	пороговый уро-	допороговый уро-
освоения	тый уро-	уровень	вень	вень
компетен-	вень			
ций				
100 –	85 и≥	70 - 84	51 - 69	0 - 50
балльная				
шкала				
4 – балль-	«отлично»	«xopo-	«удовлетвори-	«неудовлетвори-
ная шкала		Шо»	тельно»	тельно»

### **Шкала оценок при текущем контроле успеваемости** по различным показателям

Показатели оценивания сформированно-	Баллы	Оценка
сти компетенций		
Опрос	0-10	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Решение ситуационных задач	0-20	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»

		«отлично»
Выполнение контрольной работы	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»

# Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по текущему контролю успеваемости

Баллы	Оценка	Уровень	Критерии оценивания
		освоения	
		компетенций	
0-50	«неудовлетворительно»	Допороговый	Обучающийся не приобрел
		уровень	знания, умения и не владе-
			ет компетенциями в объе-
			ме, закрепленном рабочей
			программой дисциплины
51-69	«удовлетворительно»	Пороговый	Не менее 50% заданий,
		уровень	подлежащих текущему
			контролю успеваемости,
			выполнены без существен-
			ных ошибок
70-84	«хорошо»	Базовый уро-	Обучающимся выполнено
		вень	не менее 75% заданий,
			подлежащих текущему
			контролю успеваемости,
			или при выполнении всех
			заданий допущены незна-
			чительные ошибки; обуча-
			ющийся показал владение
			навыками систематизации
			материала и применения
			его при решении практиче-
			ских заданий; задания вы-
			полнены без ошибок
85-100	«отлично»	Продвинутый	100% заданий, подлежа-
		уровень	щих текущему контролю
			успеваемости, выполнены
			самостоятельно и в требу-
			емом объеме; обучающий-
			ся проявляет умение обоб-
			щать, систематизировать
			материал и применять его
			при решении практических
			заданий; задания выполне-

ны с подробными поясне-
ниями и аргументирован-
ными выводами

### Шкала оценок по промежуточной аттестации

Наименование формы про-	Баллы	Оценка
межуточной аттестации		
Экзамен	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»

# Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по промежуточной аттестации обучающихся

Баллы	Оценка	Уровень	Критерии оценивания
		освоения	
		компетенций	
0-9	«неудовлетворительно»	Допороговый	Обучающийся не приобрел
		уровень	знания, умения и не владе-
			ет компетенциями в объе-
			ме, закрепленном рабочей
			программой дисциплины;
			обучающийся не смог от-
			ветить на вопросы
10-16	«удовлетворительно»	Пороговый	Обучающийся дал непол-
		уровень	ные ответы на вопросы, с
			недостаточной аргумента-
			цией, практические зада-
			ния выполнены не полно-
			стью, компетенции, осваи-
			ваемые в процессе изуче-
			ния дисциплины сформи-
			рованы не в полном объе-
			Me.
17-23	«хорошо»	Базовый уро-	Обучающийся в целом
		вень	приобрел знания и умения
			в рамках осваиваемых в
			процессе обучения по дис-
			циплине компетенций;
			обучающийся ответил на
			все вопросы, точно дал
			определения и понятия, но

			затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания
25-30	«ОТЛИЧНО»	продвинутый уровень	Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и аргументированными выводами

# РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций

Опрос проводится в первые 15 минут занятий семинарского типа в формате обсуждения с названными преподавателем студентами. Остальные обучающиеся вправе дополнить или уточнить ответ по своему желанию (соблюдаю очередность ответа). Основной темой для опроса являются вопросы для обсуждения, соответствующие теме предыдущей лекции, но преподаватель может уточнять задаваемый вопрос, задавать наводящие вопросы или сужать вопрос до отдельного аспекта обсуждаемой темы.

#### Методика оценивания ответов на устные вопросы

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
9-10	«отлично»	1. Полнота данных отве-	Полно и аргументиро-
		тов;	вано даны ответы по

2. Аргументированность дадания, общаружено поинмание материала, может обосновать свои суждения, применить знавив и прижтике, привести пеобходимые примеры не только по учебнику, не и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  7-8 «хорошо»  7-9 «х	данных ответо 3. Правильнос на вопросы  7-8 «хорошо»  5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	Обнаружено понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
3. Правильность ответов на вопросы   материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести псобходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленые. Изложение материала последовательно и правильно.   Студент дает ответ, удовлетвориющей тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 опибки, которые сам же исправляет.   Студент обнаруживает знание и понимание основных положений дапното задания, по: 1) излагает материал пеполно и допускает неточности в определении полятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает опшбки в формулировке определений и правил, искажающие их смыся, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отменото в тото и допускает опшбки в формулировке определений и правил, искажающие их смыся, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отменото в тото в	7-8 «хорошо»  5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
на вопросы  новать свои суждения, применить знания на практике, привести псобходимые примеры не только по учебнику, по и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Тельно и правильно.  Студент даст ответ, удовлетвориощий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ощибки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правия;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и приверки;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опибки.  Студент обнаруживает пезнание ответствующее задание, допускает опибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысат, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	7-8 «хорошо»  5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	новать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
применить знания на практике, привести пеобходимые примеры пе только по учебнику, но и самостоятельно со- ставленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Тудент даст ответ, удовлетвориющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 опинбки, которые сам же исправляет.  Тудент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает определения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает опибки.  О-4 «неудовлетворительно»  О-4 «неудовлетворительно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает опибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысле, беспорядочно и псуверению излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	7-8 «хорошо»  5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
практике, привести необходимые примеры пе только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Тудент даст ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 опибки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает петочности в определении понятий или формулировке правил;  2) пе умест достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задания, допускает опибки в формулировке определений и правил, искае жающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
обходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно со- ставленные. Изложение материала последовательно и правильно.  7-8 «хорошо»  7-9 «хорошо»	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	обходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
только по учебнику, но и самостоятельно со- ставленные. Изложение материала последова- тельно и правильно.  Тудент дает ответ,  удовлетворищий тем  же требованиям, что и  для оценки «отлично»,  но допускает 1-2 ощиб- ки, которые сам же ис- правляет.  Студент обнаруживает  знание и понимание ос- новных положений  данного задания, но:  1) излагает материал  неполно и допускает  неточности в определе- нии понятий или фор- мулировке правил;  2) пе умест достаточно  глубоко и доказательно  обосновать свои сужде- пия и привести свои  примеры;  3) излагает материал  непоследовательно и  допускает опибки.  Студент обнаруживает  пезнание ответа на со- ответствующее задание,  допускает опшбки в  формулировке опреде- лений и правил, иска- жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно  излагает материал; от- мечаются такие недо- статки в подготовке	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	только по учебнику, но и самостоятельно со- ставленные. Изложение материала последова- тельно и правильно. Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
и самостоятельно со- ставленные. Изложение материала последова- тельно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ощиб- ки, которые сам же ис- правляет.  Студент обнаруживает знание и понимание ос- новных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определе- нии понятий или фор- мулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои сужде- ния и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает опибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на со- ответствующее задание, допускает опибки в формулировке опреде- лений и правил, иска- жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие педо- статки в подготовке	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	и самостоятельно со- ставленные. Изложение материала последова- тельно и правильно. Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
тельно и правильно.  7-8 «хорошо»  7-8 «хорошо»  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	ставленные. Изложение материала последовательно и правильно. Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
7-8 «хорошо»  Тольно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 опибки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает опибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	материала последовательно и правильно. Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
тельно и правильно.  Студент даст ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ощибки, которые сам же исправляет.  Тудент обпаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опибки.  Студент обпаруживает пезнание ответа на соответствующее задание, допускает опибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	тельно и правильно.  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
7-8 «хорошо»  Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошобки.  Студент обнаруживает тельно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	Студент дает ответ, удовлетворяющий тем
удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в опредении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неукренно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	5-6 «удовлетворительно»  0-4 «неудовлетвори-	удовлетворяющий тем
же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и поинмание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	0-4 «неудовлетвори-	
же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и поинмание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	0-4 «неудовлетвори-	
Но допускает 1-2 ощибки, которые сам же исправляет.    Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ощибки.    О-4   «неудовлетворительно»   Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ощибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	0-4 «неудовлетвори-	же требованиям, что и
Но допускает 1-2 ощибки, которые сам же исправляет.    Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ощибки.    О-4   «неудовлетворительно»   Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ощибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	0-4 «неудовлетвори-	для оценки «отлично»,
ки, которые сам же исправляет.  Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает опибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	0-4 «неудовлетвори-	
правляет.  Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опшбки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	0-4 «неудовлетвори-	
Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:   1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;   2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;   3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.   Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	0-4 «неудовлетвори-	-
знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опшобки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	0-4 «неудовлетвори-	-
новных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опшобки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает опшбки.  О-4 «неудовлетворительно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает опшбки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  О-4 «неудовлетворительно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		,
нии понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
мулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		<u> </u>
2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		= =
глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		· · · · · ·
обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  О-4 «неудовлетворительно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
ния и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  О-4 «неудовлетворительно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  О-4 «неудовлетворительно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.  О-4 «неудовлетворительно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		*
По-4 «неудовлетвори- тельно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
Допускает ошибки.  О-4 «неудовлетвори- тельно»  Студент обнаруживает незнание ответа на со- ответствующее задание, допускает ошибки в формулировке опреде- лений и правил, иска- жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно излагает материал; от- мечаются такие недо- статки в подготовке		, 1
О-4 «неудовлетворительно»  Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
тельно»  незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		•
ответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке	тельно»	"
допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		=
лений и правил, иска- жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно излагает материал; от- мечаются такие недо- статки в подготовке		
жающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		Ψορινι γλινιροσκό οπρέμο-
порядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		пений и правил иска-
излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке		
мечаются такие недо- статки в подготовке		жающие их смысл, бес-
статки в подготовке		жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно
		жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно излагает материал; от-
ј Студента, которые яв-		жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно излагает материал; от- мечаются такие недо-
		жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно излагает материал; от- мечаются такие недо- статки в подготовке
		жающие их смысл, бес- порядочно и неуверенно излагает материал; от- мечаются такие недо- статки в подготовке студента, которые яв-
		жающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным пре-
		жающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному
Контрольные работы выполняются в аудитории во время практических	I.C. Z	жающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последую-

Контрольные работы выполняются в аудитории во время практических

занятий. Предусмотрено выполнение одной контрольной работы в течение одного занятия. Студенты должны выполнять задание самостоятельно, но имеют возможность обратиться к преподавателю за разъяснениями постановки задачи или оценкой правильности полученного результата. Если преподаватель вынужден разъяснять аспекты непосредственного выполнения шагов контрольной работы, то это негативно отражается на оценке выполняющего задание студента.

#### Методика оценивания решения контрольной работы

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
27-30	«отлично»	1. Полнота решения задач; 2. Своевременность выполнения; 3. Правильность ответов на вопросы	Полное верное решение. В логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом. Ясно описан способ решения. Продемонстрированы умение анализировать ситуацию и находить оптимальное количество решений, умение работать с информацией, в том числе умение затребовать дополнительную информацию, необходимую для уточнения ситуации, навыки четкого и точного изложения собственной точки зрения в устной и письменной форме, убедительного отстаивания своей точки зрения.
17-26	«хорошо» «удовлетворительно»		Основные требования к решению задач выполнены, но при этом допущены недочеты. В логическом рассуждении и решении нет ошибок, но допущена ошибка в изложении правовой позиции. При объяснении сложного юридического явления указаны не все факторы.  Имеются существенные отступления от решения задач. В частности, отсутствуют навыки и умения моделировать решения в соответствии с заданием,
			представлять различные подходы к разработке пла-

		нов действий, ориентиро-
		ванных на конечный ре-
		зультат.
0-9	«неудовлетворительно»	Решение не выполнено,
	_	обнаруживается непони-
		мание поставленной про-
		блемы.

Кейс-задача может даваться на практическом занятии для проверки усваиваемости материала, а также применении полученных знаний к профессиональным задачам. Также кейс-задачи могут даваться для самостоятельной работы.

#### Методика оценивания решения кейс задач

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
18-20	«отлично»	1. Полнота решения задач; 2. Своевременность выполнения; 3. Правильность ответов на вопросы	Основные требования к решению задач выполнены. Продемонстрированы умение анализировать ситуацию и находить оптимальное количество решений, умение работать с информацией, в том числе умение затребовать дополнительную информацию, необходимую для уточнения ситуации, навыки четкого и точного изложения собственной точки зрения в устной и письменной форме, убедительного отстаивания сво-
14-17	«хорошо» «удовлетворительно»		ей точки зрения.  Основные требования к решению задач выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, недостаточно раскрыты навыки критического оценивания различных точек зрения, осуществление самоанализа, самоконтроля и самооценки, креативности, нестандартности предлагаемых решений.  Имеются существенные отступления от решения задач. В частности отсутствуют навыки и умения моделировать решения в соответствии с заданием,

		представлять различный подходы к разработке пли нов действий, ориентир ванных на конечный разультат.
0-10	«неудовлетворительно»	Ситуационная задача решена, обнаруживает существенное непоним ние проблемы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о промежуточной аттестации знаний студентов и учащихся ДГУНХ.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора по учебной работе не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению).

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих. Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, непрограммируемыми калькуляторами

### Лист актуализации оценочных материалов по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика»

Оценочные материалы пересмотрены,
обсуждены и одобрены на заседании кафедры

Протокол от «»	20 г. №
Зав. кафедрой	
Оценочные материалы пересмотрены, обсуждены и одобрены на заседании кафедры	
Протокол от «»	20 г. №
Зав. кафедрой	
Оценочные материалы пересмотрены, обсуждены и одобрены на заседании кафедры	
Протокол от «»	20 г. №
Зав. кафедрой	
Оценочные материалы пересмотрены, обсуждены и одобрены на заседании кафедры	
Протокол от «»	20 г. №
Зав. кафедрой	