Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Наземные транспортно-технологические средства

Профиль / специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и

оборудование

Дисциплина: Основы промышленной безопасности опасных производственных объектов

Формируемые компетенции: УК-11 ПК-7

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
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:

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

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

Примерный перечень вопросов к экзамену, формируемый компетенции: УК-11, ПК-7:

- 1. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?
- 2. Что является основной целью Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов
- в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-Ф3
- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» это:
- 4. Что входит в понятие «авария» в соответствии с Федеральным законом от
- 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 5. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от
- 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 6. На кого распространяются нормы Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности
- в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ
- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 8. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?
- 9. На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности
- и общества подразделяются опасные производственные объекты?
- 10. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?
- 11. В каком случае разрабатывается обоснование безопасности опасного производственного объекта?
- 12. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г.
- № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?
- 13. В какой срок организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта, должна направить их в Ростехнадзор?
- 14. Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?
- 15. Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти, помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому
- и атомному надзору, осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?
- 16. Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?
- 17. В отношении каких объектов государственная экспертиза проектов объектов капитального строительства не проводится?
- 18. Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?
- 19. В каком случае должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности?

- 20. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?
- 21. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?
- 22. По каким вопросам не принимаются технические регламенты?
- 23. Что является объектом технического регулирования?
- 24. Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
- 25. В каком из приведенных положений указан самый полный перечень документов, которые обязан направлять страхователь при заключении договора обязательного страхования в отношении опасных производственных объектов?
- 26. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3 «О техническом регулировании»?
- 27. В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?
- 28. Что включает в себя понятие «владелец опасного объекта» в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?
- 29. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-Ф3
- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежат:
- 30. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?
- 31. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
- 32. Что из перечисленного не относится к полномочиям лицензирующих органов?
- 33. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-Ф3 «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
- 34. Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателя лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?
- 35. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?
- 36. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?
- 37. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?
- 38. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?
- 39. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?
- 40. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?
- 41. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

- 42. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий?
- 43. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?
- 44. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?
- 45. В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?
- 46. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?
- 47. На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?
- 48. С какой периодичностью эксплуатирующая организация обязана представлять информацию о произошедших авариях и куда?
- 49. Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?
- 50. С какой периодичностью организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, должна направлять информацию об инцидентах в территориальный орган Ростехнадзора?
- 51. Кем проводится расследование группового несчастного случая с числом погибших в результате аварии на опасном производственном объекте более пяти человек?
- 52. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?
- 53. Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?
- 54. Какие из указанных опасных объектов не относятся к объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?
- 55. Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?
- 56. В каком объеме страховая компания возмещает вред, причиненный здоровью каждого из потерпевших в результате аварии на опасном производственном объекте?
- 57. Какая страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларируемых опасных объектов?
- 58. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?
- 59. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?
- 60. Кто осуществляет функции по контролю за наличием договора обязательного страхования на опасных производственных объектах?
- 61. Когда событие не признается страховым случаем?
- 62. Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?
- 63. В каком нормативном правовом акте устанавливаются критерии классификации опасных производственных объектов?
- 64. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

- 65. Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?
- 66. На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?
- 67. Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 68. Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 69. В обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-Ф3
- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» входит:
- 70. Каким образом производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?
- 71. Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?
- 72. Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
- 73. Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?
- 74. При какой численности работников эксплуатирующей организации, занятых на опасных производственных объектах, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля рекомендуется возлагать на специально назначенного решением руководителя организации работника?
- 75. Какие квалификационные требования предъявляются к работнику, ответственному за осуществление производственного контроля?
- 76. Когда положение о производственном контроле считается принятым?
- 77. В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
- 78. Куда эксплуатирующие организации, подведомственные Ростехнадзору, представляют информацию об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
- 79. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?
- 80. Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?
- 81. Что является грубым нарушением деятельности в области промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?
- 82. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?
- 83. Каким документом установлен перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления?

- 84. Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?
- 85. В какой срок после внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?
- 86. В каком случае для действующих опасных производственных объектов декларация промышленной безопасности не должна разрабатываться вновь?
- 87. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?
- 88. Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов?
- 89. При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?
- 90. Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?
- 91. Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе проектной документации на реконструкцию опасного производственного объекта?
- 92. Что не является предметом государственного строительного надзора?
- 93. Кто осуществляет государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, отнесенных Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным?
- 94. Машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд не подлежат:
- 95. Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?
- 96. Что из перечисленного не определяется при разработке и проектировании машины и (или) оборудования?
- 97. Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?
- 98. Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает TP «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?
- 99. В какой срок эксплуатирующие организации обязаны предоставить
- в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?
- 100. Какой из перечисленных случаев не может являться основанием для исключения объекта из государственного реестра опасных производственных объектов?
- 101. Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным объектам?
- 102. Кто проводит государственную экспертизу проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?
- 103. Что является результатом государственной экспертизы проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?
- 104. Что является основанием для включения опасных производственных объектов II класса опасности в ежегодный план проведения плановых проверок?
- 105. Кто устанавливает порядок осуществления постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности?
- 106. Кто проводит строительный контроль?
- 107. Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

- 108. В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?
- 109. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 110. Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?
- 111. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?
- 112. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
- 113. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
- 114. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
- 115. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?
- 116. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?
- 117. Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?
- 118. Когда Положение о системе управления промышленной безопасностью считается принятым?
- 119. Разработка какого плана в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?
- 120. Какова периодичность документального оформления результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующими организациями?
- 121. Кто должен разрабатывать Положение о производственном контроле?
- 122. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
- 123. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах?
- 124. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?
- 125. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
- 126. В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?
- 127. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?
- 128. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-Ф3 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 129. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

- 130. Можно ли привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасности лиц, не состоящих в штате экспертной организации?
- 131. Что не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
- 132. Какие организации имеют право проводить экспертизу промышленной безопасности?

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	«Утверждаю»		
(к107) Транспортно-	по дисциплине	Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн.		
технологические комплексы	Основы промышленной безопасности опасных			
9	производственных объектов	наук, доцент		
семестр, учебный год	для направления подготовки / специальности	«» 20 г.		
	23.05.01 Наземные транспортно- технологические			
	средства			
	профиль/специализация			
	23.05.01 Подъемно-транспортные, строительные,			
	дорожные средства и оборудование			
1. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности? Компетенции: УК-11, ПК-7)				
2. Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным				
объектам? (Компетенции: УК-11, ПК-7)				
OODERTAIN: (NOIMHETERIUM. 3 N-11, 1 IN-1)				
3. Кто должен разрабатывать Положение о производственном контроле?				
(Компетенции: УК-11, ПК-7)				

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-11, ПК-7)

Задание 1

Выберите верный ответ:

Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - это:

- А) Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду.
- Б) Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.
- В) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. (Верный ответ)
- Г) Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

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
Обуча		60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	Обущеницийоя	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	Обучающийся	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 научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

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