ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

промежуточной аттестации

Направление подготовки/специальность: 38.03.06 Торговое дело Организация коммерческой и марке-Направленность (профиль)/ специализация: тинговой работы на воздушном транспорте Дисциплина: Безопасность воздушного транспорта Форма контроля: зачет с оценкой «неудовлетворительно», «удовлетвори-Результаты аттестации определяются тельно», «хорошо», «отлично». оценками: Перечень компетенций: ОПК-2; ОПК-6

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Показатели и критерии

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкала оценивания

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня	
результата	сформированности компетенций	Зачет с оценкой
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	– обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-	
	программного материала;	
	– допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	– не может продолжить обучение или приступить к профес-	
	сиональной деятельности по окончании программы без до-	
	полнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	– обнаружил знание основного учебно-программного материа-	
	ла в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и пред-	
	стоящей профессиональной деятельности;	
	- справляется с выполнением заданий, предусмотренных про-	
	граммой;	
	- знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	– допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает не-	
	обходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	 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 учеб-	
	но-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	

	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	– обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	 умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; 	
	 ознакомился с дополнительной литературой; 	
	– усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их зна-	
	чение для приобретения профессии;	
	– проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкалы оценивания

Планируемый	пи шкалы оценивания Содержание шкалы оценивания			
уровень	содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	Неспособность обу-	Обучающийся спо-	Обучающийся де-	Обучающийся де-
	чающегося само-	собен самостоя-	монстрирует спо-	монстрирует спо-
	стоятельно проде-	тельно продемонст-	собность к само-	собность к само-
	монстрировать нали-	рировать наличие	стоятельному при-	стоятельному при-
	чие знаний при ре-	знаний при решении	менению знаний	менению знаний в
	шении заданий, ко-	заданий, которые	при решении зада-	выборе способа ре-
Знать	торые были пред-	были представлены	ний, аналогичных	шения неизвестных
энать	ставлены преподава-	преподавателем	тем, которые пред-	или нестандартных
	телем вместе с об-	вместе с образцом	ставлял преподава-	заданий и при кон-
	разцом их решения.	их решения.	тель, и при его кон-	сультативной под-
			сультативной под-	держке в части меж-
			держке в части со-	дисциплинарных
			временных про-	связей.
			блем.	
	Отсутствие у обу-	Обучающийся де-	Обучающийся	Обучающийся де-
	чающегося само-	монстрирует само-	продемонстрирует	монстрирует само-
	стоятельности в	стоятельность в	самостоятельное	стоятельное приме-
	применении умений	применении умений	применение уме-	нение умений реше-
	по использованию	решения учебных	ний решения зада-	ния неизвестных или
***	методов освоения	заданий в полном	ний, аналогичных	нестандартных зада-
Уметь	учебной дисципли-	соответствии с об-	тем, которые пред-	ний и при консуль-
	ны.	разцом, данным	ставлял преподава-	тативной поддержке
		преподавателем.	тель, и при его кон-	преподавателя в час-
			сультативной под-	ти междисципли-
			держке в части со-	нарных связей.
			временных про-	
	TT	0.7	блем.	0.4
	Неспособность са-	Обучающийся де-	Обучающийся де-	Обучающийся де-
	мостоятельно про-	монстрирует само-	монстрирует само-	монстрирует само-
	явить навык решения	стоятельность в	стоятельное при-	стоятельное приме-
	поставленной задачи	применении навыка	менение навыка	нение навыка реше-
Владеть	по стандартному об-	по заданиям, реше-	решения заданий,	ния неизвестных или
	разцу повторно.	ние которых было	аналогичных тем,	нестандартных зада-
		показано препода-	которые представ-	ний и при консуль-
		вателем.	лял преподаватель,	тативной поддержке
			и при его консуль-	преподавателя в час-
			тативной поддерж-	ти междисципли-

	ке в части совре-	нарных связей.
	менных проблем.	

2.Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

2.1 Промежуточная аттестация по заданиям группы 1, группы 2, группы 3

2.1.1 Задания группы 1, позволяющие оценить знания и умения выделять ключевые проблемы и методы их решения.

	Примерные типовые/стандартные вопросы
Компетенция	ОПК-2
Вопросы	1. Авиационно-транспортная система (ATC): особенности функционирования. Факторы опасности, связные с ATC.
	2. Классификация авиационных событий. Критерии оценки уровня
	безопасности полетов. Основные показатели безопасности полетов.
	3. Понятие «особые ситуации» в гражданской авиации. Классификация «особых ситуаций» по степени опасности.
	4. Производственные происшествия. Причины повреждений воздушных судов на земле.
	5. Абсолютные и относительные показатели уровня безопасности полетов. Анализ состояния безопасности полетов в авиакомпании (авиа-
	предприятии).
	6. Основные факторы, снижающие уровень безопасности полетов. Главные причины авиационных происшествий и инцидентов.
	7. Организация поиска и спасения воздушных судов потерпевших бедствие. Первоначальные действия должностных лиц.
	8. Критерии оценки уровня безопасности полетов. Абсолютные и относительные показатели безопасности.
	9. Действия должностных лиц авиационного предприятия, которым
	стало известно о потерпевшем бедствие воздушном судне.
	10. Расследование авиационных происшествий (АП). Дать определе-
	ние АП. Цель расследования АП. Порядок расследования. Основные
	причины АП.
	11. Расследование авиационных инцидентов (АИ). Дать определение. Цель расследования АИ. Порядок и процедуры проведения.
	12. Дать определение «безопасности полетов». Общая концепция системы обеспечения безопасности полетов.
	13. Организация и процедуры расследования авиационных происшествий. Методы и способы выявления факторов опасности и причин АП.
	14. Методы обеспечения безопасности полетов: Реактивный, Превентивный, Прогнозирующий.
	15. Система внутренних документов по безопасности полетов в авиа-
	компании.
	16. Общая концепция системы обеспечения безопасности полетов и
	предотвращения авиационных происшествий в гражданской авиации.
	17. Методы обнаружения и оценки риска в производственной дея-
	тельности.
	18. Авиационная безопасность. Основные нормативные правовые ак-
	ты, регулирующие ее обеспечение.
	19. Действия авиационного персонала при поступлении информации об угрозе совершения акта незаконного вмешательства в аэропорту.
	об угрозе совершения акта незаконного вмешательства в аэропорту.

- Порядок проведения предполетного досмотра пассажиров на аэродромах местных воздушных линий или посадочных площадках, на которых не предусмотрено наличие службы авиационной безопасности. Действия должностных лиц в аэропорту при поступлении информации об угрозе совершения акта незаконного вмешательства на вылетающее воздушное судно. Предметы, запрещенные к перевозке в ручной клади пассажира на воздушном транспорте. Процедуры проведения предполетного досмотра пассажиров, членов экипажей, ручной клади и багажа в аэропортах. Порядок перевозки оружия, принадлежащего пассажирам, на воздушном транспорте. 25. Перевозка багажа пассажиров, не явившихся на посадку. Действия персонала, если на предполетном досмотре пассажира обнаружены опасные предметы и вещества, которые могут быть использованы в качестве орудия нападения, но не запрещенные к перевозке на борту воздушного судна. ОПК-6 Компетенция 1. Человеческий фактор в производственной деятельности авиакомпа-Вопросы нии. Принципы предотвращения ошибок человека. 2. Дайте определение понятия «надежность системы». Способы повышения надежности систем и оборудования. 3. Аварийно-спасательное обеспечение полетов гражданской авиации. 4. Модель причинности авиационных происшествий. Методы и способы предотвращения авиационных происшествий. 5. Основы системы управления безопасностью на воздушном транспорте. Понятие источников опасности (угроз) и риска. 6. Система управления безопасностью полетов. Выявление источников опасности (угроз) и контроль рисков. 7. Особенности внедрение системы управления безопасностью полетов. Идеология управления, корпоративная культура организации. 8. Акты незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации. Обеспечение мер авиационной безопасности в аэропорту. 9. Оборудование, используемое в аэропорту для проведения досмотра пассажиров, ручной глади, багажа, груза. 10. Цель и порядок передачи персональных данных пассажиров воздушного транспорта в автоматизированную централизованную базу персональных данных о пассажирах (АЦБПДП).
- 2.1.2 Задания группы 2, позволяющие оценить знания, и умения пользоваться ими при решении типовых/стандартных задач.

Примерные типовые/стандартные задачи		
Компетенция	ОПК-2	
Задача	$KK = 56$ °; $\Delta K = -5$ °; $\Delta M = 10$ °. Определить MK, ИК и Δ .	
Компетенция	ОПК-6	
Задача	КК = 86°; Δ K= -3°; Δ M= 9°. Определить МК, ИК и Δ .	

2.1.3 Задания группы 3, позволяющие оценить не только знания и умения, но навыки пользоваться ими для того, чтобы анализировать конкретную информацию прослеживать причинно-следственные связи, выделять ключевые проблемы и методы их решения.

	Примерные нетиповые/оригинальные задачи		
Компетенция	ОПК-2		
Задача	Воздушное судно следует по участку маршрута, выдерживая МК =		
	90°. С применением РТС навигации определен УС = -6°. Магнитное		
	склонение в данном районе равно -9°. Определить значение ФИПУ.		
Компетенция	ОПК-6		
Задача	Воздушное судно следует по участку маршрута, выдерживая МК =		
	40°. С применением РТС навигации определен УС = -7°. Магнитное		
	склонение в данном районе равно -7°. Определить значение ФИПУ.		

2.2 Промежуточная аттестация на основе тестовых заданий университета при их наличии в корпоративных базах.

Промежуточная аттестация на основе тестовых заданий университета при их наличии в корпоративных базах. В корпоративной тестовой оболочке АСТ правильное выполнение каждого задания оценивается 2 баллами. За неправильный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов. Частично правильные ответы -1 балл. Общий балл определяется суммой баллов, полученных за верно выполненные задания. Максимальное количество баллов выставляется за правильное выполнение всех заданий -100 баллов. Минимальное количество баллов -60, что соответствует 50 процентам правильно выполненных заданий.

Соответствие между шкалами оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Шкалы оценивания результатов обучения			Уровень результатов обучения
0 – 60 баллов	Неудовлетворительно	Не зачтено	Низкий уровень
61 –74 баллов	Удовлетворительно	Зачтено	Пороговый уровень
77–84 баллов	Хорошо	Зачтено	Повышенный уровень
85 –100 баллов	Отлично	Зачтено	Высокий уровень

2.3 Промежуточная аттестация на основе комплекта тестовых заданий ФЭПО при их наличии в федеральных базах.

Полная информация о структуре тестовых заданий размещена на едином портале интернет-тестирования в сфере образования (http://i-exam.ru/). Сделать это можно с любого компьютера, подключённого к информационно-коммуникационной сети интернет, по имеющемуся паролю через «Личный кабинет».

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1. Результаты выполнения обучающимся контрольного задания группы 1, группы 2, группы 3 устанавливаются посредством следующей таблицы:

Система оценки		
четырёхбалльная	процент вы- полнения	Содержание шкалы оценки
2 балла/	60 и менее	Обучающийся не усвоил значительной части программного
неудовлетворительно		материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с
не зачтено		большим затруднением решает поставленные задачи.
3 балла/	61-75	Обучающийся имеет знания основного материала в целом,
удовлетворительно		но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточ-
зачтено		но правильные формулировки, нарушения последовательно-
		сти в изложении программного материала и испытывает
		трудности в выполнении заданий.
4 балла/	76-85	Обучающийся твердо знает программный материал, грамот-
хорошо		но и по существу излагает его, не допускает существенных

зачтено		неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении поставленных задач, владеет необходимыми приемами их решения.
5 баллов/ отлично зачтено	86-100	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, в свете которого тесно увязывает теорию с практикой. При этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами контроля знаний, проявляет знакомство с дополнительной литературой, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами решения поставленных задач.

Для одной компетенции итоговая оценка определяется как простая средняя арифметическая величина из оценок контрольных заданий, установленных для неё и выполненных обучающимся.

- 3.2 Промежуточная аттестация на основе тестовых заданий университета при их наличии в корпоративных базах. В корпоративной тестовой оболочке АСТ правильное выполнение каждого задания оценивается 2 баллами. За неправильный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов. Частично правильные ответы 1 балл. Общий балл определяется суммой баллов, полученных за верно выполненные задания. Максимальное количество баллов выставляется за правильное выполнение всех заданий 100 баллов. Минимальное количество баллов 60, что соответствует 50 процентам правильно выполненных заланий.
- 3.3. Промежуточная аттестация на основе комплекта тестовых заданий ФЭПО при их наличии в федеральных базах. На едином портале интернет-тестирования в сфере образования (http://i-exam.ru/) представлен способ оценки полученных результатов.

Достигнутый уровень результатов обучения по программе определяется в соответствии со следующий формулой:

$$Z = 0.4*R + 0.6*Q$$

где Z – общая оценка всех компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения программы обучения;

R – итоги текущей успеваемости за семестр по результатам проведения рейтинга, которые для двух рейтингов определяются как простая средняя арифметическая величина из оценок, полученных обучающимся;

Q – итоги промежуточной аттестации за семестр, которые определяются как простая средняя арифметическая величина из оценок всех контрольных заданий, выполненных обучающимся;

0,4 — весовая доля рейтинга и 0,6 — весовая доля промежуточного контроля в структуре общей оценки.

Составители: доцент, Копейкина С.В.