

Приложение к рабочей программе дисциплины

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

промежуточной аттестации

<b>Направление подготовки/специальность:</b>	23.03.01 Технология транспортных процессов
<b>Направленность (профиль)/ специализация:</b>	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте
<b>Дисциплина:</b>	Экономика воздушного транспорта
<b>Форма контроля:</b>	экзамен
<b>Результаты аттестации определяются оценками:</b>	«неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».
<b>Перечень компетенций:</b>	УК-10; ОПК-2

### **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 <b>не ниже порогового</b>

#### **Шкала оценивания**

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
		Экзамен
Низкий уровень	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;</li> <li>– допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой;</li> <li>– не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</li> </ul>	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности;</li> <li>– справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;</li> <li>– знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;</li> <li>– допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.</li> </ul>	Удовлетворительно
Повышенный уровень	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обнаружил полное знание учебно-программного материала;</li> <li>– успешно выполнил задания, предусмотренные программой;</li> <li>– усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;</li> <li>– показал систематический характер знаний учебно-программного материала;</li> <li>– способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей</li> </ul>	Хорошо

	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий уровень	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала;</li> <li>– умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;</li> <li>– ознакомился с дополнительной литературой;</li> <li>– усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии;</li> <li>– проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.</li> </ul>	Отлично

### Описание шкалы оценивания

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность 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. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, на- выков и (или) опыта деятельности

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

Промежуточная аттестация по заданиям группы 1, группы 2, группы 3 по экзаменационному билету следующей формы:

Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
Кафедра (ПЦК)	Экзаменационный билет № по дисциплине название для направления подготовки/ специальности код, название профиль/специализация	«Утверждаю» Зав. кафедрой (председатель ПЦК) ФИО «___» ____ 20 __ г.
название семестр, учебный год		
1. Вопрос	(компетенция)	
2. Типовая задача (задание)	(компетенция)	
3. Нетиповая задача (задание)	(компетенция)	

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

Примерные типовые/стандартные вопросы	
Компетенция	УК-10
Вопросы	<ol style="list-style-type: none"> <li>Спрос на воздушном транспорте и неценовые факторы, влияющие на него.</li> <li>Коэффициент эластичности предложения и его расчет. Виды эластичности предложения по цене.</li> <li>Составные части заработной платы летно-подъемного состава. Особенности формирования заработной платы летно-подъемного состава.</li> <li>Факторы, влияющие на себестоимость авиатранспортной продукции.</li> </ol>
Компетенция	ОПК-2
Вопросы	<ol style="list-style-type: none"> <li>Показатели эффективности использования основных средств авиакомпании и методы их расчета.</li> <li>Определение себестоимости парного рейса.</li> <li>Методы измерения производительности труда персонала авиапредприятия.</li> <li>Источники формирования оборотных средств авиапредприятия.</li> <li>Планирование численности и состава персонала авиапредприятия.</li> <li>Факторы, влияющие на эффективность использования оборотных средств авиакомпаний.</li> <li>Показатели эффективности использования оборотных средств авиакомпаний и методы их расчета.</li> <li>Оценка и анализ ликвидности и платежеспособности предприятий воздушного транспорта.</li> <li>Показатели оценки перевозочной деятельности авиакомпании.</li> <li>Натуральная и стоимостная оценка основных средств авиапредприятия.</li> <li>Методы измерения производительности труда в гражданской авиации.</li> <li>Учет постоянных и переменных расходов при определении себестоимости рейса.</li> </ol>

	13. Виды износа основных фондов. Методы начисления амортизации основных фондов авиатранспортного предприятия.
--	---

2.1.2 Задания группы 2, позволяющие оценить знания, и умения пользоваться ими при решении типовых/стандартных задач.

Примерные типовые/стандартные задачи	
Компетенция	УК-10
Задача	Рейс Хабаровск-Москва-Хабаровск. Тип эксплуатируемого воздушного судна Ту-214. Тариф за предоставление трапа в аэропорту Хабаровск – 1100 руб., количество трапов – 2. В Домодедово предоставляется телетрап, ставка сбора 750 руб./ч., время использования 2 часа. Тариф за доставку пассажиров 500 руб, количество автобусов – 4. Тариф за доставку бортпитания – в аэропорту Хабаровск 3000 руб., аэропорт Домодедово 2500 руб. Тариф за заправку питьевой водой – в аэропорту Хабаровск 1500 руб., аэропорт Домодедово 1400 руб. Рассчитать тарифы за дополнительное обслуживание ВС.
Компетенция	ОПК-2

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	УК-10
Задача	<p>Среднесписочное количество работников авиапредприятия за год – 800 чел., в течение года принято 50 человек, уволились по собственному желанию – 20 чел., за нарушение трудовой дисциплины – 5 чел., ушло на пенсию – 10 чел., призвано в Вооруженные силы – 3 чел., переведены на другие должности в другие подразделения предприятия – 10 человек. Определить коэффициенты приема, выбытия кадров, коэффициент текучести.</p> <p>Определить те же показатели, если в следующем году планируется увеличить численность работников на 3%, на пенсию по возрасту должны уйти 2 чел.</p>
Компетенция	ОПК-2
Задача	Приобретены объекты основных фондов стоимостью 360 млн.руб. сроком полезного использования 6 лет. Рассчитать сумму амортизационных отчислений способом уменьшаемого остатка и способом списания по сумме чисел лет срока полезного использования (коэффициент ускорения 2). Сделать вывод об эффективности применяемых способов и выбрать наиболее эффективный

## **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 зачислено	Низкий уровень
61 – 74 баллов	Удовлетворительно	Зачислено	Пороговый уровень
77–84 баллов	Хорошо	Зачислено	Повышенный уровень
85 – 100 баллов	Отлично	Зачислено	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, навыков и (или) опыта деятельности**

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

Система оценки		Содержание шкалы оценки
четырёхбалльная	процент выполнения	
2 балла/ неудовлетворительно не засчитано	60 и менее	Обучающийся не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением решает поставленные задачи.
3 балла/ удовлетворительно засчитано	61-75	Обучающийся имеет знания основного материала в целом, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в выполнении заданий.
4 балла/ хорошо засчитано	76-85	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении поставленных задач, владеет необходимыми приемами их решения.
5 баллов/ отлично засчитано	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 заданий.

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 следующей 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: ст.преподаватель Парыгина Д.В., д.э.н., профессор Разумовская М.И.