Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Сервис и агентская деятельность на воздушном транспорте

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Сервис и агентская деятельность на воздушном транспорте разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 4

контактная работа 12 контрольных работ 4 курс (1)

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4	4	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные положения транспортного сервиса. Качество сервиса и инструменты управления качеством. Услуги сервиса пассажирских и грузовых авиаперевозок. Организация и планирование деятельности предприятия сервиса в аэропорту, экономико-управленческие аспекты хозяйствования. Организация и технология продажи перевозок на воздушном транспорте. Деятельность генеральных агентов и агентов по продаже авиаперевозок, загранпредставительств авиакомпаний. Оформление продажи и оплата перевозок. Взаиморасчеты авиакомпаний и агентов, аккредитованных при ней. Организация и планирование деятельности агента авиакомпании по продаже авиаперевозок, экономико-управленческие аспекты хозяйствования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.04.01							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	.1 Теория транспортных процессов и систем							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Организац	ия коммерческой и маркетинговой работы на воздушном транспорте						
2.2.2	Основы уп	равления цепями поставок						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3: Способен к анализу и расчету качественных показателей грузовых и пассажирских перевозок исходя из технологии организации и безопасности перевозочного процесса

Знать:

показатели качества пассажирских и грузовых перевозок, организацию и технологию перевозок, требования обеспечения безопасности перевозочного процесса.

Уметь:

рассчитывать и анализировать показатели качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.

Владеть:

навыком расчета и анализа показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекционные занятия 1 1 Основные положения транспортного 4 0.5 ПК-3 Л1 1 0 Л1 2Л2 1 сервиса. Качество сервиса и инструменты управления Л22 качеством /Лек/ Л2 3Л3 1 Л3.2 Л3.3 **Э1 Э2 Э3** 1.2 Услуги сервиса пассажирских и 4 0,5 ПК-3 Л1.1 0 грузовых авиаперевозок /Лек/ Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 **91 92 93** ПК-3 1.3 4 0,5 0 Организация и планирование Л1.1 Л1.2Л2.1 деятельности предприятия сервиса в аэропорту, экономико-управленческие Л2.2 аспекты хозяйствования /Лек/ Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 **91 92 93** 14 Организация и технология продажи 4 0.5 ПК-3 Л1 1 0 перевозок на воздушном Л1.2Л2.1 транспорте /Лек/ Л22 Л2 3Л3 1 Л3.2 Л3.3 91 92 93

		I	_	I	1		1
1.5	Деятельность генеральных агентов и агентов по продаже авиаперевозок, загранпредставительств авиакомпаний /Лек/	4	0,5	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Оформление продажи и оплата перевозок. Взаиморасчеты авиакомпаний и агентов, аккредитованных при ней /Лек/	4	0,5	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Организация и планирование деятельности агента авиакомпании по продаже авиаперевозок, экономико-управленческие аспекты хозяйствования /Лек/	4	1	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.1	Раздел 2. Практические занятия Основные положения транспортного сервиса. Качество сервиса и инструменты управления качеством /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Услуги сервиса пассажирских и грузовых авиаперевозок /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Организация и планирование деятельности предприятия сервиса в аэропорту, экономико-управленческие аспекты хозяйствования /Пр/	4	1,5	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Организация и технология продажи перевозок на воздушном транспорте /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Деятельность генеральных агентов и агентов по продаже авиаперевозок, загранпредставительств авиакомпаний /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Оформление продажи и оплата перевозок. Взаиморасчеты авиакомпаний и агентов, аккредитованных при ней /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Организация и планирование деятельности агента авиакомпании по продаже авиаперевозок, экономико-управленческие аспекты хозяйствования /Пр/	4	1,5	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	4	76	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка контрольной работы /Ср/	4	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	4	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.1	Раздел 4. Контроль Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	4	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Памбухчиянц О.В.	Организация коммерческой деятельности: Учебник	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=431693				
Л1.2	Туровец О.Г., Родионова В.Н., Попов В.Н., Родинов В.Б., Анисимов Ю.П., Борисенко И.Л., Бухалков М.И., Наймарк Э.А., Воронин С.И.	Организация производства и управление предприятием: Учебник (ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=431850				
	·	Заглавие					
Л2.1	Авторы, составители Дашков Л.П., Памбухчиянц О.В.	Заглавие Организация и управление коммерческой деятельностью: Учебник	Издательство, год Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=431691				
Л2.2	Казимагомедов А.А.	Организация безналичных расчетов: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=436130				
Л2.3	Яковлев Г.А.	Организация предпринимательской деятельности: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=436370				

	-	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ковынева Л. В.	Организация управления качеством на предприятиях сервиса и туризма: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,
Л3.2	Бубнова Г.В., Ефимова О.В., Разумовский К.А., Гусева А.И., Игольников Б.В.	Основы экономики, организации и процессного управления бизнесом на транспорте: Учебное пособие	Москва: Прометей, 2024, https://znanium.com/catalog/document?id=437366
Л3.3	Зоркова Е.М.	Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта): Методические указания по выполнению контрольной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023,
6.	2. Перечень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и	необходимых для освоения
	1== -	дисциплины (модуля)	
Э1	2024. – URL: https://do	- ·	https://do.dvgups.ru/
Э2	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. —	https://elibrary.ru/
Э3	Электронно-библиоте https://e.lanbook.com/	чная система Лань / Официальный сайт. – 2011-2021. – URL:	https://e.lanbook.com/
		ионных технологий, используемых при осуществлении обр ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необхолимости)	
ди	сциплине (модулю), ві	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
Ди	сциплине (модулю), ві	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367	
ди W A	сциплине (модулю), вы	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 распространяемое ПО	
Ди 	сциплине (модулю), вы /indows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно р	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 распространяемое ПО	
	rindows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно роот (свободная лицензи ree Conference Call (своб СТ тест - Комплекс про	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 оаспространяемое ПО (ия) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про	онных справочных систем
	rindows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно роот (свободная лицензи ree Conference Call (своб СТ тест - Комплекс про	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 оспространяемое ПО (ия) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог. 372	онных справочных систем
W A Z Fı	Vindows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно роот (свободная лицензи ree Conference Call (своб СТ тест - Комплекс просстирования, лиц. АСТ. Р.	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 (маспространяемое ПО (пя)) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096.Л08018.04, дог. 372 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	онных справочных систем
Ди WAA ZZ Fri A	rindows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно роот (свободная лицензи ree Conference Call (своб СТ тест - Комплекс про встирования, лиц. АСТ. Р	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 (маспространяемое ПО (пя)) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.	онных справочных систем оведения сеансов л.garant.ru
Ди	иплине (модулю), вы и подулю), вы и подулю), вы и подулю и подульнити подулю и подулю и подулю и подулю и подулю и подулю и поду	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 оспространяемое ПО (при необходимостраняемое ПО (при необходимостранаемое правичения системостранаемое правочных системостранаемое правочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс-	онных справочных систем оведения сеансов оведения сеансов
ДИ A Z Fr A Te	сциплине (модулю), вы //indows 7 Pro - Операцион dobe Reader, свободно ром (свободная лицензи ree Conference Call (свободная стирования, лиц. АСТ. Р. рофессиональная база да дрофессиональная база да аучная электронная биб.	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 обеспространяемое ПО (пя) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	онных справочных систем оведения сеансов оведения сеансов
Ди А А А Те	гіпdows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно роот (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс про естирования, лиц. АСТ. Рофессиональная база да рофессиональная база да учная электронная биба аучно-техническая библа	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 (маспространяемое ПО (пя)) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	онных справочных систем оведения сеансов л.garant.ru http://www.consultant.ru
Ди А Ди А А А Те	иппоws 7 Pro - Операционов Reader, свободно роот (свободная лицензите Conference Call (свобост тест - Комплекс проестирования, лиц. АСТ. Регофессиональная база дарофессиональная база даучная электронная бибаучно-техническая библосударственная публичносударственная публичносударственная публичносударственная публичност просударственная публичносударственная публичносударственная публичносударственная публичносударственная публичност просударственная публичност публичност просударственная публичност публичнос	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 обеспечения обеспе	онных справочных систем оведения сеансов л.garant.ru http://www.consultant.ru
Ди А А А Те	сциплине (модулю), вы информации (модулю), вы информации (модулю), вы информации (свободная лицензим тее Сопfегенсе Call (свободная лиц. АСТ. Рестирования, лиц. АСТ. Рестирования, лиц. АСТ. Рестирования база да учная электронная библаучно-техническая библосударственная публично лектронно-библиотечна	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 обеспечения обеспе	онных справочных систем оведения сеансов л.garant.ru http://www.consultant.ru
Ди А А А Те	сциплине (модулю), вы //indows 7 Pro - Операцион dobe Reader, свободно ром (свободная лицензи ree Conference Call (свободная стирования, лиц. АСТ. Р. рофессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библа аучно-техническая библосударственная публична лектронно-библиотечна лектронно-библиотечна лектронно-библиотечна	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 (маспространяемое ПО (пя)) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru я система «Университетская библиотека онлайн» — http://bibliocs.	оведения сеансов 7.garant.ru — http://www.consultant.ru
М А А Те П П Н Н Э Э	сциплине (модулю), вилином (модулю), вилином 7 Pro - Операционом 7 Pro - Операционом 7 Pro - Операционом (свободная лицензитее Сопfегенсе Call (свобост тест - Комплекс просстирования, лиц. АСТ. Регирофессиональная база дерофессиональная база дерофессиональная база дерофессиональная библаучно-техническая библюсударственная публичносударственная публичном 1 ректронно-библиотечна пектронно-библиотечна пектронные ресурсы научная ресурсы научная ресурсы научная ресурсы научная пектронные ресурсы научная пектронные ресурсы научна пектронные ресурсы пектронные ресурсы пектронные ресурсы научна пектронные пект	ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 обеспечения обеспе	онных справочных систем оведения сеансов одаrant.ru http://www.consultant.ru

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
2800	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Организация транспортных услуг".	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.				
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
2802	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Безопасность транспортного процесса".	комплект учебной мебели, доска, баннеры "Определение, анализ и оценка рисков в отношении безопасности полетов", "Системный подход ИКАО к менеджменту безопасности", "Система предотвращения авиационных происшествий". "СМБ- SMS ИКАО: развитие подходов", "Системные вызовы и угрозы устойчивому, безопасному и эффективному функционированию транспортного (воздушного) комплекса страны", "Модель установления причин авиационных происшествий", экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.				

Аудитория	Назначение	Оснащение
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать

материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.
- 3. Заключение.

Контрольная работа.

Контрольная работа – это письменная форма (домашняя, текущая и экзаменационная) контроля и учета знаний, умений и навыков обучающегося.

Процесс подготовки и написания контрольной работы включает следующие основные стадии:

- 1) выбор темы (если тематика контрольных работ предусмотрена конкретными методическими указаниями) или варианта;
- 2) работа по изучению материала;
- 3) оформление работы. Работа должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данным видам работ;

В рамках данной дисциплины предусмотрена следующая примерная тематика контрольных работ:

- 1. Договор воздушной перевозки.
- 2. Сроки годности билетов на внутренних и международных авиалиниях.
- 3. Агентства воздушных сообщений.

Примерные контрольные вопросы к подготовке:

- 1. Какова цель контрольной работы?
- 2. В чем заключается актуальность рассматриваемых вопросов?
- 3. Какие выводы и результаты можно сделать по рассматриваемому вопросу?

Оценка контрольной работы проводится по двухбалльной шкале: «зачтено» или «незачтено».

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на воздушном транспорте

Дисциплина: Сервис и агентская деятельность на воздушном транспорте

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень							
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Jiiuib	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	-	
	1 -	1 -	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	1	1		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 -	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

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

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-3:

- 1. Система продажи пассажирских перевозок.
- 2. Особенности продажи перевозок через собственную сеть.
- 3. Продажа перевозок через агентскую сеть.
- 4. Продажа перевозок через ТКП и BSP.
- 5. Агентское соглашение по продаже пассажирских перевозок.
- 6. Субагентское соглашение по продаже пассажирских перевозок.
- 7. Агентское соглашение по продаже грузовых перевозок.
- 8. Субагентское соглашение по продаже грузовых перевозок.
- 9. Понятия агентского договора.
- 10. Сущность, содержание и функции агентских отношений.

Профессионально-ориентированное задание

Компетенция ПК-3:

Определить аэронавигационные сборы по воздушной трассе для ВС Аэробус А320 (Москва-Уфа). Показатели: Максимальный взлетный вес - 73,50 т; ставка сбора - 653 руб на 100 км; протяженность пути - 1166 км.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточ	ный государственный университет пут	тей сообщения
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»
Институт воздушных сообщений	Сервис и агентская деятельность	Зав. кафедрой
и мультитранспортных	на воздушном транспорте	
технологий	Направление: 23.03.01 Технология	22.05.2025 г.
семестр, 2025-2026	транспортных процессов	
	Направленность (профиль):	
	Организация перевозок и	
	управление на воздушном	
	транспорте	

Вопрос Система продажи пассажирских перевозок. (ПК-3)

Вопрос Сущность, содержание и функции агентских отношений. (ПК-3)

Задача (задание) Определить аэронавигационные сборы по воздушной трассе для ВС Аэробус А320 (Москва-Уфа). Показатели: Максимальный взлетный вес - 73,50 т; ставка сбора - 653 руб на 100 км; протяженность пути - 1166 км. (ПК-3)

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

Задание 1 (ПК-3):

Какие действия осуществляет агент СОПП при регистрации пассажиров и оформлении багажа?

- а) проверка документов, удостоверяющих личность;
- б) взвешивание багажа и ручной клади;
- в) прием оплаты за провоз сверхнормативного багажа;
- г) осуществление досмотра багажа;
- д) выдача посадочного талона.

Задание 2 (ПК-3):

Особые условия перевозки требующие предварительного согласия перевозчика при бронировании

- а) Сопровождаемый ребенок от 2 до 12 лет
- б) Не сопровождаемый ребенок от 2 до 12 лет
- в) Ребенок с опекуном

Задание 3 (ПК-3):

Ручная кладь оформляется бирками

- a) DPNA
- б) PDC
- в) CABIN

Задание 4 (ПК-3):

Для каждого рейса выделяется определенное количество стоек при:

- а) Порейсовой схеме
- б) Онлайн регистрации
- в) Основной схеме

Задание 5 (ПК-3):

Запрещается выдавать посадочные талоны на места у аварийных выходов:

- а) Пассажиру без животного
- б) Пассажиру в возрасте старше 18 лет
- в) Пассажиру с собакой

Задание 6 (ПК-3):

Окончание регистрации заканчивается за:

- а) 30 минут
- б) 40 минут
- в) 20 минут

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	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	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

Элементы оценивания	ооучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного оилета, зачета Содержание шкалы оценивания					
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	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.	. 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: оценивания.	итоговая	оценка	формируется	как	средняя	арифметическая	результатов	элементов