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.

10.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Безопасность воздушного транспорта

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 10.04.2024г. № 4

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
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.
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.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А.

Рабочая программа дисциплины Безопасность воздушного транспорта

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 12 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	123	123	123	123	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Правовое, нормативное, организационное обеспечение безопасности воздушного транспорта. Основы системы управления безопасностью полетов. Система контроля качества и надзора за безопасностью полетов в гражданской авиации. Организация и проведение поисковых и аварийно-спасательных работ. Организация системы защиты деятельности гражданской авиации от актов незаконного вмешательства. Расследование авиационного происшествия или инцидента.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.10						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности						
2.1.2	Организационная система воздушного транспорта						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Аэродромное обеспечение полетов						
2.2.2	Управлени	Управление производством на воздушном транспорте					

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

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:

основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Уметь:

выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Владеть:

навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

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 занятия							
	Разлел 1. Лекционные занятия						

					711701		1
1.1	Правовое, нормативное, организационное обеспечение	3	0,5	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	безопасности воздушного транспорта /Лек/				Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Tpanellop1a / Stew				95 95		
1.2	Основы системы управления безопасностью полетов /Лек/	3	0,5	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	оезопасностью полетов /лек/				Л2.2 Л2.3Л3.1		
					91 92 93 94		
1.3	Система контроля качества и надзора	3	1	УК-8 ПК-3	Э5 Л1.1Л2.1	0	
	за безопасностью полетов в	-			Л2.2		
	гражданской авиации /Лек/				Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
					Э5		
1.4	Организация и проведение поисковых и аварийно-спасательных работ /Лек/	3	1	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	n abaphinio enacaresibilità paoor, sieni				Л2.3Л3.1		
					91 92 93 94 95		
1.5	Организация системы защиты	3	0,5	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	деятельности гражданской авиации от актов незаконного вмешательства /Лек/				Л2.2 Л2.3Л3.1		
	akrob nesakomoro balenaresiberba /srek				91 92 93 94		
1.6	Расследование авиационного	3	0,5	УК-8 ПК-3	Э5 Л1.1Л2.1	0	
1.0	происшествия или инцидента /Лек/	3	0,3	3 K-6 11K-3	Л2.2		
					Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
					Э5 Э5		
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Правовое, нормативное, организационное обеспечение	3	1	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	безопасности воздушного				Л2.3Л3.1		
	транспорта /Пр/				91 92 93 94 95		
2.2	Основы системы управления	3	1,5	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	безопасностью полетов /Пр/				Л2.2 Л2.3Л3.1		
					91 92 93 94		
2.3	Система контроля качества и надзора	3	1,5	УК-8 ПК-3	Э5 Л1.1Л2.1	0	
	за безопасностью полетов в	_	,-		Л2.2		
	гражданской авиации /Пр/				Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
				ATTO O TOTAL	Э5		
2.4	Организация и проведение поисковых и аварийно-спасательных работ /Пр/	3	1,5	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	r				Л2.3Л3.1		
					91 92 93 94 95		
2.5	Организация системы защиты	3	1	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	деятельности гражданской авиации от актов незаконного вмешательства /Пр/				Л2.2 Л2.3Л3.1		
					91 92 93 94		
2.6	Расследование авиационного	3	1,5	УК-8 ПК-3	Э5 Л1.1Л2.1	0	
	происшествия или инцидента /Пр/		-,-		Л2.2		
					Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
					Э5		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	3	79	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Подготовка контрольной работы /Ср/	3	8	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.3	Подготовка к экзамену /Ср/	3	36	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /Экзамен/	3	9	УК-8 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Швецов А.В.	Транспортная безопасность: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Сакач Р.В.	Безопасность полетов: Учебник	Москва: Транспорт, 1989,				
Л2.2	Козлов В.В.	Безопасность полетов: от обеспечения к управлению	Москва, 2010,				
Л2.3	Елисеев Б.П., Свиркин В.А.	Воздушное право: учеб. для вузов	Москва: Дашков и К, 2013,				
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Больбат Л.А.	Транспортная безопасность: метод. пособие на выполнение практических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,				
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения				
Э1	Федеральное агентство URL: http://www.favt.ru	воздушного транспорта / Официальный сайт. – 2010-2021. –	http://www.favt.ru/				
Э2	Международная органи 2021. – URL: https://ww	изация гражданской авиации (ИКАО) / Официальный сайт. – ww.icao.int	https://www.icao.int				
Э3							
Э4							
Э5	95 Электронно-библиотечная система Лань / Официальный сайт. — 2011-2021. — URL: https://e.lanbook.com/						

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380					
Free Conference Call (свободная лицензия)					
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415					
Adobe Reader, свободно распространяемое ПО					
Zoom (свободная лицензия)					
ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант – http://www.garant.ru					
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс – http://www.consultant.ru					
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/					
Научно-техническая библиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/					
Государственная публичная научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru					
Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioclub.ru/					
Электронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/					
Электронные ресурсы научно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitb.php					
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – http://www.gks.ru/					

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
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.				
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.				
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.				
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.				
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. Террористическая составляющая угроз деятельности гражданской авиации.
- 2. Организация антитеррористической деятельности в Российской Федерации.
- 3. Противодействие терроризму на воздушном транспорте.
- Структура системы обеспечения авиационной безопасности в гражданской авиации России.

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: Безопасность воздушного транспорта

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 экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	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	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	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 продемонстриро-вать 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	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
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.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных 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.	

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция УК-8:

- 1. Авиационно-транспортная система (АТС): особенности функционирования. Факторы опасности, связные с АТС.
- 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 (авиапредприятии).
- 6. Человеческий фактор в производственной деятельности авиакомпании. Принципы предотвращения ошибок человека.
- 7. Дайте определение понятия «надежность системы». Способы повышения надежности систем и оборудования.
- 8. Основные факторы, снижающие уровень безопасности полетов. Главные причины авиационных происшествий и инцидентов.
- 9. Организация поиска и спасения воздушных судов потерпевших бедствие. Первоначальные действия должностных лиц.
- 10. Критерии оценки уровня безопасности полетов. Абсолютные и относительные показатели безопасности.

Компетенция ПК-3:

- 1. Действия должностных лиц авиационного предприятия, которым стало известно о потерпевшем бедствие воздушном судне.
 - 2. Аварийно-спасательное обеспечение полетов гражданской авиации.
- 3. Расследование авиационных происшествий (АП). Дать определение АП. Цель расследования АП. Порядок расследования. Основные причины АП.
- 4. Расследование авиационных инцидентов (АИ). Дать определение. Цель расследования АИ. Порядок и процедуры проведения.
- 5. Дать определение «безопасности полетов». Общая концепция системы обеспечения безопасности полетов.
- 6. Организация и процедуры расследования авиационных происшествий. Методы и способы выявления факторов опасности и причин АП.
- 7. Модель причинности авиационных происшествий. Методы и способы предотвращения авиационных происшествий.
 - 8. Методы обеспечения безопасности полетов: Реактивный, Превентивный, Прогнозирующий.
 - 9. Система внутренних документов по безопасности полетов в авиакомпании.
- 10. Основы системы управления безопасностью на воздушном транспорте. Понятие источников опасности (угроз) и риска.

Профессионально-ориентированное задание

Компетенции УК-8, ПК-3:

КК = 86° ; Δ K= -3° ; Δ M= 9° . Определить МК, ИК и Δ .

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Безопасность воздушного	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных технологий 3 семестр, 2024-2025	транспорта Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на воздушном транспорте	10.04.2024 г.		
Вопрос Критерии оценки уровня безопасности полетов. Абсолютные и относительные показатели				
безопасности. (УК-8)				
Вопрос Основы системы управления безопасностью на воздушном транспорте. Понятие источников				
опасности (угроз) и риска. (ПК-3)				
Задача (задание) КК = 86°; Δ K= -3°; Δ M= 9°. Определить МК, ИК и Δ . (ПК-3,УК-8)				
Примечание В кажлом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы				

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (УК-8):

Как называется объект транспортной инфраструктуры, его части, для которых устанавливается особый режим прохода (проезда) физических лиц (транспортных средств)?

- а) Зона транспортной безопасности
- б) Технологический сектор зоны транспортной безопасности
- в) Зона безопасности ограниченного доступа
- г) Транспортный сектор зоны транспортной безопасности

Задание 2 (УК-8):

Возможен ли допуск сотрудника до работы при получении отрицательных результатов психологического теста?

- а) Не возможен
- б) Возможен при личном ходатайстве психолога
- в) Возможен
- г) Возможен в сопровождении начальника смены

Задание 3 (УК-8):

Применяются ли конкретные требования к уровню физической подготовки у сотрудников обеспечения транспортной безопасности?

- а) Применяются
- б) Применяются только к сотрудникам старше 21 года
- в) Применяются только к сотрудникам женского пола
- г) Не применяются

Задание 4 (ПК-3):

Сотрудники транспортного объекта, доступ которых к конфиденциальной информации, необходим для выполнения ими своих служебных обязанностей, должны быть ознакомлены с ...

- а) Положением о порядке обращения с информацией ограниченного доступа
- б) Правилами обработки персональных данных
- в) Порядком реагирования на угрозы совершения АНВ
- г) Мерами по обеспечению безопасности персональных данных

Задание 5 (ПК-3):

Как быстро субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики обязаны представлять информацию об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах?

- а) В течение суток
- б) Ежеквартально
- в) Незамедлительно
- г) В конце смены

Задание 6 (ПК-3):

Что является критериями категорирования ОТИ и ТС?

- а) Угрозы совершения АНВ в деятельность ОТИ и ТС
- б) Степень угрозы совершения AHB в деятельность ОТИ и TC и возможные последствия совершения AHB
 - в) Возможные последствия совершения АНВ в деятельность ОТИ и ТС
 - г) Степень угрозы совершения террористического акта

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	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: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.