ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о вдадельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Нариманова губина нурлабековна пурлабековна пурлабековна

Должность: И.о. проректора по учебной работе и международной демеразования

Дата подписания: 20.06.2025 10:22:33 «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

Уникальный программный ключ: 4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ»

(TYCYP)

УТВЕРЖДАЮ И.о. проректора по УРиМД Нариманова Г.Н. 03 2025 г. «05»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВИАЦИОННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Направленность (профиль) / специализация: Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита

Форма обучения: очная

Факультет: Институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ)

Кафедра: конструирования и производства радиоаппаратуры (КИПР)

Kypc: 5 Семестр: 9

Учебный план набора 2025 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Практические занятия	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	12	12	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет		9

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025 Уникальный программный ключ: eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Сформировать у студентов достаточно полное представление об управлении воздушным движением посредством автоматизированных систем.
- 2. Сформировать у студентов готовность к проектированию и разработке сервисного, вспомогательного оборудования, схемных решений и средств автоматизации процессов эксплуатации в области управления воздушным движением посредством автоматизированных систем.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование у студентов систематизированных знаний о назначении, принципах работы, устройстве, основных характеристиках, порядке эксплуатации современных и вводимых в эксплуатацию в гражданской авиации России средств автоматизации управления воздушным движением.
- 2. Формирование у студентов понимания особенностей влияния организации безопасных условий ведения работ по монтажу и наладке транспортного радиоэлектронного оборудования на процессы управления воздушным движением посредством автоматизированных систем, а также на безопасность организации воздушного движения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль специализации (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.13.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Индикаторы достижения Планируемые результаты обуче		Планируемые результаты обучения по			
Компетенция	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					
-	-	-			
	Общепрофессиональные компетенции				
-	-	-			
Профессиональные компетенции					

ПК-1. Способностью	ПК-1.1. Знает принципы системного	Знает понятие жизненного цикла радиоэлектронного
анализировать результаты	анализа результатов технической	оборудования, содержание фазы эксплуатации
технической эксплуатации	эксплуатации наземного и бортового	радиоэлектронного оборудования, понятие технического
транспортного	авиационного радиооборудования,	состояния радиоэлектронного оборудования
радиоэлектронного	знает основные положения	
оборудования, динамики	методологии научных исследований	
показателей качества объектов	объектов и процессов	
профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности с	ПК-1.2. Умеет использовать	Умеет использовать концепцию управления
использованием проблемно-	проблемноориентированные методы	техническим состоянием радиоэлектронного
ориентированных методов и	и средства исследований для оценки	оборудования,
средств исследований, а также	и анализа динамики показателей	классификацию отказов радиоэлектронного
разрабатывать рекомендации	качества объектов профессиональной	
по повышению уровня	деятельности, умеет разрабатывать	надежность радиоэлектронного оборудования
эксплуатационно-технических	мероприятия по улучшению	Average Providence Providence
характеристик	эксплуатации радиоэлектронных	
	систем	
	ПК-1.3. Владеет актуальными	В на пост намиманием ответствии возотеновнания
	1	Владеет пониманием стратегии восстановления
	методами и средствами	технического состояния транспортного
	информационного поиска и	радиоэлектронного оборудования
	литературного обзора современных	
	достижений науки и техники в	
	области эксплуатации транспортного	
	радиооборудования для	
	формирования рекомендаций по	
	повышению уровня	
	эксплуатационно-технических	
	характеристик объектов	
	профессиональной деятельности	
ПК-4. Готовностью	ПК-4.1. Знает тенденции, тренды,	Знает принципы системо- и схемотехнического
участвовать в модернизации	принципы и законы эволюции	проектирования сервисного, вспомогательного
транспортного	наземного и бортового авиационного	оборудования и средств автоматизации эксплуатации
радиоэлектронного	радиооборудования, знает принципы	радиотехнического обеспечения полетов и авиационной
оборудования, формировать	системной инженерии и принципы	электросвязи
рекомендации по выбору и	инженерии требований, знает	
замене его элементов и систем	правила выполнения и оформления	
	проектной документации в	
	соответствии с требованиями	
	нормативно-технических документов	
	на проектную документацию, знает	
	стандарты ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД,	
	знает средства проектирования	
	электронных схем и конструкций	
	радиооборудования, знает	
	технологии производства	
	электронной аппаратуры	
	ПК-4.2. Умеет формировать	Умеет составлять функциональные и принципиальные
	рекомендации по выбору и замене	схемы транспортного радиоэлектронного оборудования
	элементов, компонентов и систем	и выбирать оптимальный режим их работы
		н выопрать оптимальный режим их расоты
	наземного и бортового авиационного радиооборудования	
		D
	ПК-4.3. Владеет навыками	Владеет проектированием основных узлов
	формулирования рекомендаций по	транспортного радиоэлектронного оборудования,
	модернизации наземного и бортового	приемами их настройки и технической эксплуатации
1	авиационного радиооборудования с	
	учётом современных тенденций его эволюции	

ПК-5. Способностью к	ПК-5.1. Знает принципы системной	Знает принципы проектирования и оформления
разработке проектов,	инженерии и принципы инженерии	проектной документации средств радиотехнического
технических условий,	требований, знает правила	обеспечения полетов и авиационной электросвязи
требований, технологий,	выполнения и оформления проектной	
программ решения	документации в соответствии с	
производственных задач и	требованиями нормативно-	
нормативной документации	технических документов на	
для новых объектов	проектную документацию, знает	
профессиональной	стандарты ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД,	
деятельности	знает средства проектирования	
	электронных схем и конструкций	
	радиооборудования, знает	
	технологии производства	
	электронной аппаратуры	
	ПК-5.2. Умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать и анализировать тактико-
	проекты, технические условия,	технические условия и требования для средств
	требования, технологии, программы	радиотехнического
	решения производственных задач и	обеспечения полетов и авиационной электросвязи с
	нормативной документации для	учётом изменяющихся научно-технических и
	новых объектов профессиональной	эксплуатационных условий
	деятельности	
	ПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками системотехнического проектирования
	разработки проектов, технических	радиотехнических средств наблюдения, навигации и
	условий, требований, технологий,	систем посадки, связи
	программ решения	
	производственных задач и	
	нормативной документации для	
	новых объектов профессиональной	
	деятельности	

ПК-6.1. Знает тенденции, тренды, ПК-6. Готовностью к Знает принципы системо- и схемотехнического проектированию и разработке принципы и законы эволюции проектирования сервисного, вспомогательного сервисного, вспомогательного наземного и бортового авиационного оборудования и средств автоматизации эксплуатации радиооборудования, знает принципы оборудования, схемных радиотехнического обеспечения полетов и авиационной решений и средств системной инженерии и принципы электросвязи автоматизации процессов инженерии требований, знает правила выполнения и оформления эксплуатации проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов на проектную документацию, знает стандарты ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД, знает средства проектирования электронных схем и конструкций радиооборудования, знает технологии производства электронной аппаратуры, знает принципы промышленного дизайна радиооборудования, в частности основные положения технической эргономики и эстетики, знает современные информационные технологии (операционные системы, базы данных, вычислительные сети), знает способы реализации несанкционированного доступа к информации и специальных программных воздействий на информацию и ее носители в автоматизированных системах, знает основные классы и виды уязвимостей программного обеспечения, знает программные (программнотехнические) средства защиты автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации и специальных программных воздействий на нее, знает средства и методики контроля защищенности информации от несанкционированного доступа, знает методы и технологии защиты информации от несанкционированного доступа и специальных программных воздействий на нее ПК-6.2. Умеет разрабатывать Умеет разрабатывать и оформлять схемы электрические технические задания на создание структурные, функциональные, принципиальные сервисного, вспомогательного вспомогательных средств радиотехнического оборудования, схемных решений и обеспечения полетов и авиационной электросвязи средств автоматизации процессов эксплуатации, умеет разрабатывать предварительные проектные решения, технические (эскизные) проекты сервисного, вспомогательного оборудования, средств автоматизации процессов эксплуатации ПК-6.3. Владеет навыками эскизного Владеет опытом проектирования и разработки

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

проектирования сервисного,

схемных решений и средств

автоматизации процессов

эксплуатации

вспомогательного оборудования,

сервисного, вспомогательного оборудования, схемных

эксплуатации в части радиотехнического обеспечения

решений и средств автоматизации процессов

полетов м авиационной электросвязи

и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Developed a company was a comp		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	9 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	36	36
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	16	16
Подготовка к тестированию	20	20
Выполнение индивидуального задания	22	22
Подготовка к устному опросу / собеседованию	14	14
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
9	семес	тр			
1 Основы построения средств	4	4	9	17	ПК-6
автоматизации управления воздушным					
движением					
2 Основные сертификационные требования	4	4	9	17	ПК-4, ПК-5, ПК-6
к средствам автоматизации управления					
воздушным движением					
3 Основные направления развития средств	8	8	16	32	ПК-1, ПК-4,
автоматизации управления воздушным					ПК-5, ПК-6
движением					ŕ
4 Сбор, обработка и обмен плановой	4	4	7	15	ПК-1
информацией средствами автоматизации					
управления воздушным движением					
5 Сбор и обработка данных наблюдения	4	4	7	15	ПК-1
средствами автоматизации управления					
воздушным движением					
6 Оборудование управления воздушным	6	6	12	24	ПК-4, ПК-5, ПК-6
движением					
7 Защита информации в	6	6	12	24	ПК-1
автоматизированных системах управления					
воздушным движением					
Итого за семестр	36	36	72	144	

Итого	36	36	72	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

таолица 3.2 содер	лине разделов (тем) дисциплины (в т. т.	10 (10112111111)	
Названия разделов (тем)	Содержание разделов (тем) дисциплины	Трудоемкость	Формируемые
1 '	(в т.ч. по лекциям)	(лекционные	компетенции
дисциплины	(в 1.4. по лекциям)	занятия), ч	компетенции
	9 семестр		
1 Основы построения	Основы построения средств	4	ПК-6
средств автоматизации	автоматизации управления воздушным		
управления воздушным	движением. Цели и задачи		
движением	автоматизации управления воздушным		
	движением. Влияние автоматизации		
	управления воздушным движением на		
	нормативную пропускную способность		
	диспетчерских пунктов (секторов)		
	органов ОВД. Типовая структура		
	автоматизированных систем управления		
	воздушным движением. Состав систем		
	и средств входящих в типовую		
	структура автоматизированных систем		
	управления воздушным движением.		
	Программное обеспечение		
	автоматизированных систем управления		
	воздушным движением.		
	Итого	4	
2 Основные	Требования к аэродром и трассовым	4	ПК-4, ПК-5,
сертификационные	средствам автоматизации управления		ПК-6
требования к средствам	воздушным движением (КСА УВД и		
автоматизации	КСА ПИВП). Требования к средствам		
управления воздушным	единого времени. Требования к		
движением	средствам отображения информации.		
	Требования к программно-аппаратным		
	средствам обработки плановой		
	информации. Требования к		
	оборудованию документирования и		
	воспроизведения информации.		
	Требования к системам управления и		
	контроля за наземным движением.		
	Требования к диспетчерским пультам.		
	Требования к комплексу средств		
	автоматизации удаленного		
	видеонаблюдения.		
	Итого	4	
2 Oayonyy 12 years 2 72777		8	ПК 1 ПК 4
3 Основные направления	1	0	ПК-1, ПК-4,
развития средств	автоматизированных систем управления		ПК-5, ПК-6
автоматизации	воздушным движением. Направления		
управления воздушным	развития средств автоматизации		
движением	управления воздушным движением.	6	
	Итого	8	

4.05	п у 1 т с	4	THC 1
4 Сбор, обработка и	Понятие плановой информации. Табель	4	ПК-1
обмен плановой	сообщений о движении воздушных		
информацией	судов в Российской Федерации.		
средствами	Авиационная наземная сеть передачи		
автоматизации	данных и телеграфной связи. Сеть		
управления воздушным	(система) обмена сообщениями ОВД		
движением	(AMHS).		
	Итого	4	
5 Сбор и обработка	Первичная обработка	4	ПК-1
данных наблюдения	радиолокационной информации		
средствами	средствами автоматизации управления		
автоматизации	воздушным движением. Вторичная		
управления воздушным	обработка радиолокационной		
движением	информации средствами автоматизации		
	управления воздушным движением.		
	Третичная обработка		
	радиолокационной информации		
	средствами автоматизации управления		
	воздушным движением.		
	Итого	4	
6 Оборудование	Оборудование автоматизации	6	ПК-4, ПК-5,
управления воздушным	управления воздушным движением		ПК-6
движением	фирмы ООО "НИТА". Оборудование		
	автоматизации управления воздушным		
	движением фирмы ОАО "АЗИМУТ".		
	Оборудование автоматизации		
	управления воздушным движением		
	фирмы АО "ВНИИРА".		
	Итого	6	
7 Защита информации в	Нормативные документы в области	6	ПК-1
автоматизированных	защиты информации. Общие понятия в		
системах управления	области защиты информации. Угрозы		
воздушным движением	безопасности информации.		
	Обеспечение защиты информации в АС		
	УВД. Способы защиты информации.		
	Техника защиты информации. Классы		
	защищенности автоматизированных		
	систем.		
	Итого	6	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	
	111010	50	1

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые		
дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции		
9 семестр					

1 Основы построения	Концепция Communications Navigation	4	ПК-6
средств автоматизации	Surveillance /Air Traffic Management –		
управления воздушным	Связь, навигация, наблюдение /		
движением	Организация воздушного движения.		
	Цели и задачи концепции		
	Communications Navigation Surveillance		
	/Air Traffic Management – Связь,		
	навигация, наблюдение / Организация		
	воздушного движения. Этапы		
	реализации концепции Communications		
	Navigation Surveillance /Air Traffic		
	Management – Связь, навигация,		
	наблюдение / Организация воздушного		
	движения. Влияние автоматизации		
	управления воздушным движением на		
	нормативную пропускную способность		
	диспетчерских пунктов (секторов)		
	органов ОВД. Расчет пропускной		
	способности воздушного пространства.		
	Итого	4	
2 Основные	Требования к аэродром и трассовым	4	ПК-4, ПК-5,
сертификационные	средствам автоматизации управления		ПК-6
требования к средствам	воздушным движением (КСА УВД и		
автоматизации	КСА ПИВП). Требования к средствам		
управления воздушным	единого времени. Требования к		
движением	средствам отображения информации.		
	Требования к программно-аппаратным		
	средствам обработки плановой		
	информации. Требования к		
	оборудованию документирования и		
	воспроизведения информации.		
	Требования к системам управления и		
	контроля за наземным движением.		
	Требования к диспетчерским пультам.		
	Требования к комплексу средств		
	автоматизации удаленного		
	видеонаблюдения.		
	Итого	4	
3 Основные направления	Влияние развития средств	8	ПК-1, ПК-4,
развития средств	автоматизации управления воздушным		ПК-5, ПК-6
автоматизации	движением на повышение		
управления воздушным	безопасности, эффективности и		
движением	управляемости воздушного		
	пространства.		
	Итого	8	

4 Сбор, обработка и обмен плановой информацией средствами автоматизации управления воздушным движением	Комплекс средств автоматизации ПИВП "Планета". Назначение, характеристики, состав комплекса, описание и работа программного обеспечения, описание логической структуры, описание и работа составных частей, виды технического обслуживания, действия в экстремальных условиях, взаимодействие с КСА УВД "Альфа". Итого	4	ПК-1
5 Сбор и обработка данных наблюдения средствами автоматизации	Моделирование процесса вторичной обработки информации в АС УВД	4	ПК-1
управления воздушным движением	Итого	4	
6 Оборудование управления воздушным движением	Определение вероятных причин неисправности оборудования управления воздушным движением и возможные методы их устранения.	6	ПК-4, ПК-5, ПК-6
	Итого	6	
7 Защита информации в автоматизированных системах управления воздушным движением	Нормативные документы в области защиты информации. Общие понятия в области защиты информации. Угрозы безопасности информации. Обеспечение защиты информации в АС УВД. Способы защиты информации. Техника защиты информации. Классы защищенности автоматизированных систем.	6	ПК-1
	Итого	6	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
9 семестр				

1 Основы построения	Подготовка к зачету	2	ПК-6	Зачёт
средств автоматизации	Подготовка к	3	ПК-6	Тестирование
управления воздушным	тестированию	3	11111-0	тестирование
движением	Выполнение	4	ПК-6	Индивидуальное
	индивидуального	7	1111	задание
	задания			эйдинго
	Итого	9		
2 Основные	Подготовка к зачету	2	ПК-4, ПК-5,	Зачёт
сертификационные	Подготовки к зи тоту	_	ПК-6	54 101
требования к средствам	Подготовка к	3	ПК-4, ПК-5,	Тестирование
автоматизации	тестированию	J	ПК-6	Too inposumo
управления воздушным	Подготовка к	4	ПК-4, ПК-5,	Устный опрос /
движением	устному опросу /	•	ПК-6	собеседование
	собеседованию			, ,
	Итого	9		
3 Основные	Подготовка к зачету	4	ПК-1, ПК-4,	Зачёт
направления развития			ПК-5, ПК-6	
средств автоматизации	Подготовка к	4	ПК-1, ПК-4,	Тестирование
управления воздушным	тестированию		ПК-5, ПК-6	1
движением	Выполнение	8	ПК-1, ПК-4,	Индивидуальное
	индивидуального		ПК-5, ПК-6	задание
	задания			
	Итого	16		
4 Сбор, обработка и	Подготовка к зачету	1	ПК-1	Зачёт
обмен плановой	Подготовка к	2	ПК-1	Тестирование
информацией	тестированию			
средствами	Подготовка к	4	ПК-1	Устный опрос /
автоматизации	устному опросу /			собеседование
управления воздушным	собеседованию			
движением	Итого	7		
5 Сбор и обработка	Подготовка к зачету	1	ПК-1	Зачёт
данных наблюдения	Подготовка к	2	ПК-1	Тестирование
средствами	тестированию			
автоматизации	Выполнение	4	ПК-1	Индивидуальное
управления воздушным	индивидуального			задание
движением	задания			
	Итого	7		
6 Оборудование	Подготовка к зачету	3	ПК-4, ПК-5,	Зачёт
управления воздушным			ПК-6	
движением	Подготовка к	3	ПК-4, ПК-5,	Тестирование
	тестированию		ПК-6	
	Выполнение	6	ПК-4, ПК-5,	Индивидуальное
	индивидуального		ПК-6	задание
	задания			
	Итого	12		

7 Защита информации в	Подготовка к зачету	3	ПК-1	Зачёт
автоматизированных	Подготовка к	3	ПК-1	Тестирование
системах управления	тестированию			
воздушным движением	Подготовка к	6	ПК-1	Устный опрос /
	устному опросу /			собеседование
собеседованию				
Итого		12		
Итого за семестр		72		
	72			

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

интинь					
	Виды учебной		юй		
Формируемые	де	еятельнос	ТИ	Форму компрона	
компетенции	Лек.	Прак.	Сам.	Формы контроля	
	зан.	зан.	раб.		
ПК-1	+	+	+	Зачёт, Индивидуальное задание, Тестирование,	
				Устный опрос / собеседование	
ПК-4	+	+	+	Зачёт, Индивидуальное задание, Тестирование,	
				Устный опрос / собеседование	
ПК-5	+	+	+	Зачёт, Индивидуальное задание, Тестирование,	
				Устный опрос / собеседование	
ПК-6	+	+	+	Зачёт, Индивидуальное задание, Тестирование,	
				Устный опрос / собеседование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	9	семестр		
Зачёт	0	0	30	30
Индивидуальное задание	8	17	5	30
Устный опрос / собеседование	1	1	3	5
Тестирование	10	15	10	35
Итого максимум за период	19	33	48	100
Нарастающим итогом	19	52	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2. Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Кучерявый, А. А. Авионика: учебное пособие для вузов / А. А. Кучерявый. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 452 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187688.
- 2. Бестугин, А. Р. Автоматизированные системы управления воздушным движением: учебник для вузов / А. Р. Бестугин, А. Д. Филин, В. А. Санников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 94 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568721.
- 3. Масленников, А. Н. Управление воздушным движением: учебник для вузов / А. Н. Масленников, В. И. Мыльцев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 420 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566904.
- 4. Лушников, А. С. Автоматизированные системы обслуживания воздушного движения : учебное пособие / А. С. Лушников. Ульяновск : УИ ГА, 2020. 72 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/216431.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Горбачев, А. А. Техническая защита информации. Поисковые приборы: учебное пособие / А. А. Горбачев, С. И. Алешников. Калининград: БФУ им. И. Канта, 2022. 148 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/310139.
- 2. Закон РФ "О государственной тайне" от 21.07.1993 N 5485-1 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 2481/.
- 3. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61798/.
- 4. Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61801/.
- 5. Автоматизированные системы управления производственно-технологическими процессами в аэропортах : методические указания / составители Г. В. Головченко [и др.]. Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2020. 31 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157352.

- 6. Крыжановский, Γ . А. Моделирование транспортных процессов : учебное пособие / Γ . А. Крыжановский. Санкт-Петербург : СПбГУ Γ А, 2014. 262 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145484.
- 7. Автоматизированные системы управления: Методические указания и контрольное задание: методические указания / составители В. И. Неводничий, В. Л. Рукавишников. Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2021. 17 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167052.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Автоматизированные системы управления воздушным движением: Методические указания по организации и проведению практических занятий и самостоятельной работы студентов / Н. Н. Кривин, Т. Н. Пушкарёв - 2025. 15 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/11176.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория ГПО / Лаборатория автоматизированного проектирования: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 403 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Мультимедийный проектор TOSHIBA;
- Телевизор-монитор SAMSUNG;

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Acrobat Reader;
- Google Chrome;
- MatLab v7.5;
- MicroCAP:
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- PTC Mathcad 13, 14;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 101 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Основы построения средств автоматизации управления	ПК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
воздушным движением		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Основные сертификационные	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
требования к средствам автоматизации управления воздушным движением		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Основные направления развития средств	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
автоматизации управления воздушным движением	,	Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Сбор, обработка и обмен плановой информацией	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
средствами автоматизации управления воздушным движением		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Сбор и обработка данных наблюдения средствами	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
автоматизации управления воздушным движением		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Оборудование управления воздушным движением	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

7 Защита информации в	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для
автоматизированных системах			зачета
управления воздушным		Устный опрос /	Примерный перечень
движением		собеседование	вопросов для устного
			опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.

4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Автоматизированная система это система, состоящая из?
 - а) совокупности всех компонентов системы, за исключением людей;
 - b) совокупности компонентов, выделенных по определенному признаку или совокупности признаков и рассматриваемая как единое целое;
 - с) персонала и комплекса средств автоматизации;
 - d) программно-технических средств, предназначенных для автоматизации деятельности отдельного вида.
- 2. Какую роль играют вычислительные комплексы в АС УВД?
 - а) обрабатывают и анализируют данные, поступающие от различных источников;
 - b) обеспечивают связь между диспетчерами;
 - с) обеспечивают электропитание системы;
 - d) отображают информацию на экранах диспетчеров.
- 3. Какие виды планирования должен автоматизировать КСА ПИВП?
 - а) стратегическое, предтактическое и тактическое;
 - b) оперативное, тактическое и стратегическое;
 - с) стратегическое, оперативное и текущее;
 - d) тактическое, оперативное и прогнозное.
- 4. В чем заключается назначение функции МТСD?
 - а) предупреждение о нарушении норм эшелонирования;
 - b) предупреждение о конфликтных ситуациях в пределах времени более 2 минут;
 - с) предупреждение о достижении воздушным судном минимальной безопасной высоты;
 - d) предупреждение о конфликтных ситуациях в пределах времени менее 2 минут.
- 5. Какова основная цель функции SYSCO?
 - а) взаимодействие орган ОВД экипаж воздушного судна;
 - b) взаимодействие орган OBД смежные органы OBД;
 - с) взаимодействие между экипажами воздушных судов;
 - d) взаимодействие между автоматизированными системами управления воздушным движением.
- 6. Функция, предоставляющая диспетчеру расширенную информацию для разрешения конфликтной ситуации?
 - a) STCA;
 - b) MTCD;
 - c) SSA;
 - d) CORA.
- 7. Что определяет Табель сообщений о движении воздушных судов?
 - а) сведения о: опасных зонах, запретных зонах, зонах ограниченного полета;
 - b) только правила передачи сообщений о полетах;
 - с) перечень разрешенных маршрутов полетов;
 - d) состав и объем плановой информации.
- 8. Какая сеть (система) используется для обмена сообщениями ОВД?
 - a) TCP/IP;
 - b) AMHS;
 - c) CIDIN;

- d) AFTN.
- 9. Авторизация это?
 - а) аутентификация плюс предоставление индивидуальных прав доступа;
 - b) система, имеющая защиту от попыток нарушения правил разграничения доступа;
 - с) когда всякий субъект доступа действует в рамках предписанных ему полномочий;
 - d) система, которая присваивает пользователям идентификаторы.
- 10. Что такое «несанкционированный доступ»?
 - а) сетевая атака, блокирующая информационные процессы;
 - b) доступ к информации с нарушением установленных прав и правил доступа;
 - с) неконтролируемое распространение защищаемой информации;
 - d) прекращение доступа к информации законным пользователям.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Что включает в себя организация воздушного движения?
- 2. Что представляет собой использование воздушного пространства?
- 3. Дать определение, что такое организация воздушного пространства.
- 4. Что включает в себя структура воздушного пространства РФ?
- 5. Дать определение, что такое контролируемое воздушного пространства.
- 6. Чем выражается пропускная способность воздушного пространства?
- 7. Какие факторы учитываются при оценке пропускной способности?
- 8. Дать определения, что такое «обслуживание воздушного движения», «диспетчерское обслуживание», «диспетчерское разрешение».
- 9. Автоматизированные системы управления воздушным движением. Системное программное обеспечение.
- 10. Обработка измерения координатной информации.
- 11. Стратегическое, предтактическое и тактическое (текущее) планирование использования воздушного пространства.
- 12. Обеспечение плановой информацией диспетчеров УВД.
- 13. Перспективы развития программного обеспечения АС УВД.
- 14. Методы и средства защиты информации в АС УВД.
- 15. Сеть обмена сообщениями между смежными центрами ОВД.

9.1.3. Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий

- 1. Провести расчеты пропускной способности воздушного пространства согласно своему варианту;
- 2. Провести моделирование процесса вторичной обработки информации в АС УВД согласно своему варианту;
- 3. Определить вероятные причины неисправности АС УВД и возможные методы их устранения согласно своему варианту;
- 4. Проанализировать влияние развития средств автоматизации управления воздушным движением на повышение безопасности, эффективности и управляемости воздушного пространства согласно своему варианту;
- 5. Определить необходимость модернизации (доработки) текущего средства АС УВД согласно своему варианту.

9.1.4. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

- 1. На сколько уровней автоматизации ОВД классифицируются аэродромные и трассовые средства автоматизации?
- 2. Какие виды планирования воздушного движения различают?
- 3. Идентификация это?
- 4. Аутентификация это?
- 5. Авторизация это?

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль

в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

возможностями здоровья и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КИПР протокол № 45 от «20 » 2 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Согласовано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac
Заведующий обеспечивающей каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Согласовано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Согласовано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac
Доцент, каф. КИПР	А.А. Чернышев	Согласовано, 72a81577-12a0-4023- 8fe9-e3b84d6716fc
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. КИПР	Т.Н. Пушкарёв	Разработано, c56e8855-624b-4fc0- 951d-68b0eaa8485d