ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного МСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 29.09.2023 10:35:46 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР) 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И СИСТЕМЫ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 38.04.04 Государственное и муниципальное **управление**

Направленность (профиль) / специализация: Цифровое государство и управление

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	126	126	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		3

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Получение теоретических основ, а также практических навыков использования государственных информационных ресурсов и систем для решения профессиональных (личных) задач.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Научиться применять современные информационные технологии и ресурсы для поиска и обработки официальной информации, а также проведения статистического анализа.
- 2. Получить навыки поиска и анализа нормативных правовых актов с помощью информационно-правовой системы «Законодательство России».
- 3. Узнать основные возможности крупных государственных автоматизированных систем (ГАС «Управление», ГАС «Выборы», ГАС «Правосудие»).
- 4. Получить навыки решения профессиональных и (или) личных задач с помощью государственных систем и ресурсов («Российская общественная инициатива» https://www.roi.ru, Портал государственных услуг www.gosuslugi.ru).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.02.

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

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

		1
ПКС-1. Способен	ПКС-1.1 .Знает теоретико-	Понимает основные особенности и
формировать и	методологические	направления развития информационного
использовать	основания и контексты	общества и электронного правительства в
экосистему цифровой	цифровизации и цифровой	Российской Федерации;
экономики;	трансформации	Знает назначение и основные возможности
	деятельности, в том числе в	государственных информационных
	рамках проектной	ресурсов и систем (ГАС «Управление»,
	парадигмы	ГАС «Выборы», ГАС «Правосудие»,
		«Российская общественная инициатива»
		https://www.roi.ru, Портал государственных
		услуг www.gosuslugi.ru и др.)
	ПКС-1.2 .Умеет	Умеет работать с нормативными актами с
	формировать и	помощью информационно-правовой
	реализовывать решения с	системы «Законодательство России» и
	учетом цифрового	аналогов;
	контекста, в том числе в	Умеет подбирать государственные
	рамках проектной	информационные ресурсы и системы для
	парадигмы	решения профессиональных задач в
		контексте направления подготовки
		(специальности);
		Умеет применять современные
		информационные технологии и ресурсы
		для поиска и обработки официальной
		информации, а также для решения иных
		профессиональных задач
	ПКС-1.3 .Владеет навыками	Владеет навыками решения
	использования цифровых	профессиональных и (или) личных задач с
	сервисов и (или) продуктов;	помощью государственных систем и
	развития цифровой	ресурсов (Российская общественная
	экосистемы публичного	инициатива, Портал государственных
	управления	услуг, ГАС «Управление», ГАС «Выборы»,
		ГАС «Правосудие» и другие);
		Владеет навыками критической оценки
		функционала и проектирования
		государственных систем и ресурсов на
		основании актуальных задач (вызовов),
		стоящих перед Российской Федерацией,
		субъектами Российской Федерации,
		муниципальным образованием и (или)
		отдельным государственным
		(муниципальным) учреждением

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры 3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	54	54

Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	126	126
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	50	50
Подготовка к тестированию	46	46
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	30	30
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

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

таолица 5.1 — газделы (темы) дисциплины и виды учеоной деятельности					
Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 cer	иестр			
1 Государственная политика в области информатизации отраслей экономики	4	4	30	38	ПКС-1
2 Государственные автоматизированные системы	8	8	50	66	ПКС-1
3 Государственные информационные системы и ресурсы	6	24	46	76	ПКС-1
Итого за семестр	18	36	126	180	
Итого	18	36	126	180	

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)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции		
3 семестр					

1 Государственная	Информатизация как информационный	4	ПКС-1
политика в области	процесс. Информационные технологии.		
информатизации	Понятие и сущность государственной		
отраслей экономики	политики в информационной сфере.		
1	Цели и задачи государственной		
	информационной политики. Принципы и		
	направления государственной		
	информационной политики. Основные		
	положения государственной политики в		
	области развития информационного		
	общества в России. Актуализация		
	использования информационных		
	технологий в органах государственной		
	власти. Приоритетные направления		
	реализации государственной политики в		
	сфере использования информационных		
	технологий в деятельности органов		
	государственной власти.		
		1	
	Итого	4	
2 Государственные	Государственные автоматизированные	8	ПКС-1
автоматизированные	системы: понятие, назначение,		
системы	особенности, архитектура. Назначение и		
	основные возможности ГАС		
	«Правосудие», ГАС «Управление», ГАС		
	«Выборы»		
	Итого	8	
3 Государственные	Информационные ресурсы и системы	6	ПКС-1
информационные	органов исполнительной власти.		
системы и ресурсы	Назначение портала «Российская		
	общественная инициатива».		
	Возможности Государственной		
	информационной системы жилищно-		
	коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ).		
	Возможности работы с базами данных		
	Федеральной службы государственной		
	статистики (Росстат). Портал		
	государственных услуг		
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
3 семестр					

4.5	Государственная политика в сфере		
1 Государственная	4	ПКС-1	
политика в области	использования информационных		
информатизации	технологий в органах государственной		
отраслей экономики	власти		
	Итого	4	
2 Государственные	Работа с Государственной	4	ПКС-1
автоматизированные	автоматизированной системой		
системы	Российской Федерации «Выборы»		
	Возможности государственной	4	ПКС-1
	автоматизированной информационной		
	системы «Управление»		
	Итого	8	
3 Государственные	Основные возможности гражданина на	4	ПКС-1
информационные	портале государственных услуг		
системы и ресурсы	Оценка качества государственных	4	ПКС-1
	услуг с помощью информационных		
	ресурсов и систем		
	Государственные информационные	4	ПКС-1
	системы и ресурсы, функционирующие		
	в субъектах Российской Федерации (на		
	примере Томской области)		
	Работа в государственном Интернет-	4	ПКС-1
	ресурсе «Российская общественная		
	инициатива»		
	Работа со справочно-информационной	4	ПКС-1
	правовой системой «Законодательство		
	России»		
	Проектирование информационных	4	ПКС-1
	систем и ресурсов	-	
	Итого	24	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

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	
3 семестр					

1 Государственная	Подготовка к зачету с	10	ПКС-1	Зачёт с оценкой
политика в области	оценкой	- 0		
информатизации	Подготовка к	10	ПКС-1	Тестирование
отраслей экономики	тестированию			_
	Подготовка к	10	ПКС-1	Лабораторная
	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Итого	30		
2 Государственные автоматизированные	Подготовка к зачету с оценкой	20	ПКС-1	Зачёт с оценкой
системы	Подготовка к	20	ПКС-1	Тестирование
	тестированию			
	Подготовка к	10	ПКС-1	Лабораторная
	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Итого	50		
3 Государственные информационные	Подготовка к зачету с оценкой	20	ПКС-1	Зачёт с оценкой
системы и ресурсы	Подготовка к тестированию	16	ПКС-1	Тестирование
	Подготовка к	10	ПКС-1	Лабораторная
	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Итого	46		
	Итого за семестр	126		
	Итого	126		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

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

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

Формируемые	Виды уче	небной деятельности		Форман момеро на
компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ПКС-1	+	+	+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа,
				Тестирование

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
		3 семестр		
Зачёт с оценкой	0	0	0	0
Лабораторная работа	10	50	20	80

Тестирование	0	0	20	20
Итого максимум за	10	50	40	100
период				
Нарастающим итогом	10	60	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

Tuomingu 0.5 Tiepee iet eymmis oussies s Tpudingnomiyio n mendynapodnylo ogenny				
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. Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03900-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт] [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468588.
- 2. Государственные информационные ресурсы и системы: Учебное пособие / А. А. Сидоров 2012. 71 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2801.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Выборы» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.cikrf.ru/gas/.
- 2. Портал методической поддержки ГАС «Управление» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://gasu2.ru/.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Государственные информационные ресурсы и системы: методические указания к лабораторным работам и организации самостоятельной работы для студентов направления «Государственное и муниципальное управление» (уровень магистратуры) / Е. К. Малаховская, А. А. Сидоров - 2021. 28 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9402.

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

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

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивный плоскопанельный дисплей SMART VIZION DC75-E4:
- Магнитно-маркерная доска:
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome, Open Source;
- Microsoft Office 2013 Standard:
- Mozilla Firefox, GNU LGPL;
- PDF-XChange Editor, свободно распространяемое ПО;
- Windows 10 Professional, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING;
- Система ГАРАНТ, каф. АОИ;

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 409 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Optoma Ex632.DLP;

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

Программное обеспечение:

- Google Chrome, Open Source;
- Microsoft Office 2010 Standard;
- Mozilla Firefox, GNU LGPL;
- PDF-XChange Editor, свободно распространяемое ПО;
- Windows 10 Professional, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING:
- Windows 7 Professional, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING;
- Архиватор 7z, GNU LGPL;

Лаборатория "Информатика и программирование": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 428 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Epson EB-982W;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска 2 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome, Open Source;
- Microsoft Office 2010 Standard;
- Mozilla Firefox, GNU LGPL;
- PDF-XChange Editor, свободно распространяемое ПО;
- Архиватор 7z, GNU LGPL;
- Система ГАРАНТ, каф. АОИ;

Лаборатория "Операционные системы и СУБД": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 430 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Epson EB-982W;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска 2 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standard;
- Mozilla Firefox, GNU LGPL;
- PDF-XChange Editor, свободно распространяемое ПО;
- Система ГАРАНТ, каф. АОИ;

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 432а ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standard;
- Mozilla Firefox, GNU LGPL;
- PDF-XChange Editor, свободно распространяемое ПО;
- Windows 10 Professional, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING;

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, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 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)	Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы
дисциплины	компетенции	Формы контроли	(OM)

1 Государственная политика в области информатизации	ПКС-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
отраслей экономики		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Государственные автоматизированные	ПКС-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
системы		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Государственные информационные системы и	ПКС-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
ресурсы		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		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 сформированност 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% ot	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)	или
	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. Работая с элементами цифровой экосистемы важно понимать и корректно трактовать используемые термины. Какой синоним наилучшим образом подходит для отображения главной функции Единой системы идентификации и аутентификации?
 - 1. электронная подпись
 - 2. «электронный паспорт» гражданина РФ
 - 3. Система для взаимодействия органов власти
 - 4. Российская общественная инициатива
- 2. Какую аббревиатуру имеет индивидуальный комплекс технических и программных средств, предназначенных для автоматизации профессионального труда специалистов?
 - 1. ACУ
 - 2. ИКТ
 - 3. APM
 - **4.** АИСС
- 3. Работая с элементами цифровой среды важно понимать, что такое совокупность структурированной согласно выбранной модели информации, полученной от экспертов и правил, описывающих преобразование данных в предметной области?
 - 1. база знаний
 - 2. база данных
 - 3. банк данных
 - 4. система управления базой данных
- 4. Как иначе можно назвать инфраструктуру, обеспечивающую реализацию информационных процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации?
 - 1. Функциональные подсистемы и приложения
 - 2. Информационные технологии
 - 3. Автоматизированные информационно-логические системы
 - 4. Автоматизированные рабочие места
- 5. Организуя работу с элементами цифровой экосистемы, важно понимать, какая страна является производителем всех подсистем ГАС «Правосудие»?
 - 1. США

- 2. Россия
- 3. Беларусь
- 4. Украина
- 6. Как называется единая государственная система, обеспечивающая сбор, учет, обработку и анализ данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных ресурсах, аналитических данных, данных официальной государственной статистики, а также иных сведений, необходимых для обеспечения поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления?
 - 1. ГАС «Управление и ресурсы России»
 - 2. ГАС «Управление»
 - 3. ГИС «Федерация»
 - 4. ГИС «Государственный менеджмент»
- 7. Доступ к каким данным (инструментам) обеспечивает Портал ГАС «Управление»?
 - 1. доступ к нормативной, статистической и аналитической информации в сфере государственного управления и местного самоуправления
 - 2. доступ к инструментам анализа
 - 3. доступ к различным информационным сервисам
 - 4. все варианты верны
- 8. Для каких категорий лиц предназначена закрытая часть портала ГАС «Управление»?
 - 1. для работы сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления
 - 2. для всех зарегистрированных в ГАС «Управление» пользователей
 - 3. для граждан РФ, достигших 18 лет
 - 4. для граждан, зарегистрированных в ЕСИА
- 9. С помощью каких документов возможно удостоверить свою личность для получения учётной записи ЕСИА?
 - 1. с помощью справки с места работы / учебы
 - 2. с помощью паспортных данных, ИНН и СНИЛС
 - 3. с помощью кода по СМС
 - 4. все варианты верны
- 10. Какая подсистема ГАС «Правосудие» предназначена для автоматизации процессов организации и проведения обучения судей, государственных служащих аппаратов судов и системы Судебного департамента с использованием технологии дистанционного обучения?
 - 1. Кадры
 - 2. Обучение кадров
 - 3. Административное управление
 - 4. Организационное обеспечение
- 11. Какая распределенная автоматизированная информационная система предназначена для формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации?
 - 1. ГАС «Выборы»
 - 2. ГАС «Правосудие»
 - 3. ГАС «Суды России»
 - 4. ГАС «Суды общей юрисдикции»

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Сущность и значение информации. Электронная информация и ее виды.
- 2. Информационные ресурсы.
- 3. Информатизация как информационный процесс.
- 4. Информационные технологии.
- 5. Понятие и сущность государственной политики в информационной сфере.
- 6. Цели и задачи государственной информационной политики.
- 7. Принципы и направления государственной информационной политики.
- 8. Понятие и признаки информационного общества.
- 9. Государственные информационные системы: назначение, примеры
- 10. Электронные способы оценки качества представления (получения) государственных

- (муниципальных) услуг
- 11. Актуализация использования информационных технологий в органах государственной власти.
- 12. Назначение и основные возможности ГАС «Правосудие»
- 13. Понятие «электронное правительство». Цели, задачи и приоритеты государственной политики по формированию «электронного правительства».
- 14. Назначение и основные возможности ГАС «Управление»
- 15. Назначение и основные возможности ГАС «Выборы»
- 16. Информационные системы правотворческой деятельности.
- 17. Возможности портала «Российская общественная инициатива» https://www.roi.ru
- 18. Возможности Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ): https://dom.gosuslugi.ru/#!/main
- 19. Возможности работы с базами данных Федеральной службы государственной статистики (Росстат): www.gks.ru
- 20. Возможности Портала государственных услуг www.gosuslugi.ru

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти
- 2. Работа с Государственной автоматизированной системой Российской Федерации «Выборы»
- 3. Возможности государственной автоматизированной информационной системы «Управление»
- 4. Основные возможности гражданина на портале государственных услуг
- 5. Оценка качества государственных услуг с помощью информационных ресурсов и систем
- 6. Государственные информационные системы и ресурсы, функционирующие в субъектах Российской Федерации (на примере Томской области)
- 7. Работа в государственном Интернет-ресурсе «Российская общественная инициатива»
- 8. Работа со справочно-информационной правовой системой «Законодательство России»
- 9. Проектирование информационных систем и ресурсов

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.

Темы теоретической части дисциплины, вынесенные на самостоятельное изучение: Государственная политика в области информатики; государственная политика в сфере формирования и развития информационного общества в России; государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти; государственная политика в сфере формирования «электронного правительства»; государственная политика в сфере информационного обеспечения избирательных процессов; справочные правовые системы и ресурсы; информационные системы правотворческой деятельности

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 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

	озможностими эдоровых и инвызидов			
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки 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 АОИ протокол № 6 от «10 » 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Заведующий обеспечивающей каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АОИ	Н.Ю. Салмина	Согласовано, ed28a52c-a209-461c- b4ed-4e958affbfc7
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. АОИ	Е.К. Малаховская	Разработано, 708517bf-1a83-40e9- a743-34b498ef83ec