Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутко едеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор учреждение высшего образования

Дата подписания: 15.10.2025 00:39:59
Учикальный программный ключ: «РОССИЙСК АЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – ФИЛИАЛ РАНХиГС

Факультет государственного и муниципального управления

УТВЕРЖДЕНО

Директор СЗИУ РАНХиГС Хлутков А.Д. Электронная подпись

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА Эффективное государственное управление

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного(онлайн)курса

Б1.О.09 «Информационные технологии в управлении» (индекс и наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)

по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (код и наименование направления подготовки (специальности))

ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ форма(ы) обучения

Год набора – 2025

Санкт-Петербург, 2025 г.

Авторы-составители:

Старший преподаватель кафедры бизнес-информатика Пржевуская Марина Александровна.

Старший преподаватель кафедры бизнес-информатика Томах Елена Николаевна.

Доцент кафедры информатики и прикладной математики, кандидат технических наук С.А. Домрачев.

Заведующий кафедрой

бизнес-информатики, доктор военных наук, кандидат технических наук, профессор Наумов В.Н.

Б1.О.09 Информационные технологии в управлении одобрена на заседании кафедры бизнес-информатики. Протокол № 6 от 27 марта 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	1
планируемыми результатами освоения программы	
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	6
3. Содержание и структура дисциплины	7
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	11
5 . Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине	27
6. Методические материалы по освоению дисциплины	38
7 .Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	39
7.1. Основная литература	39
7.2. Дополнительная литература	40
7.3. Нормативные правовые документы или иная правовая информация	40
7.4. Интернет-ресурсы	40
7.5. Иные источники	41
8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	41

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с пла нируемыми результатами освоения программы

1.1 Дисциплина Б1.О.09 Информационные технологии в управлении обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
ОПК - 5	Способен использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии,	ОПК - 5.1	Способен использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	государственные и муниципальные информационные системы; применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг	ОПК - 5.2	Способен использовать государственные и муниципальные информационные системы в профессиональной деятельности
ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для	ОПК-8.1	Понимает принципы работы современных информационных технологий
	решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.2	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
ПКо-2	Владение технологиями, приемами, обеспечивающими оказание государственных и муниципальных услуг физическим и юридическим лицам	ПКо-2.1	Способен демонстрировать знания и умения по применению порядка предоставления государственных услуг в электронной форме

1.2 В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ	Код компонента	Результаты обучения
(при наличии	компетенции	
профстандарта)/ трудовые		
или профессиональные		
действия		

обеспечение служебной знать основы информационно- деятельности специалистов (по коммуникационных технологий и требований информационной безопасности на уровне умений: гражданской и муниципальной использовать современные			
обеспечение службый пуртпам должностей посударственной пуртпам должностей государственной глужбы) за учений: на учений: применать методы повышения учений: применать на учений: применать методы повышения учений: применать методы повышений учений: применать методы повышений повышений по учений: на учений: применать методы повышений по учений: н	Осуществлять технологическое	ОПК - 5.1	на уровне знаний:
жомуникационных технологий и требований информационной безопасности на уровне умений: использовать современные профессиональной езопасности и в выполнении анализа полученных результатов на уровне навыков: работать с современными пакетами принукадных программ (МЅ Ехсеl, МЅ Word и МЅ Ассеss), обеспечивающих широкие возможности обработки информационные технологии в профессиональной деятельности и в выполнении анализа полученных результатов на уровне навыков: работать с современными типовыми пакетами принукадных программ (МЅ Ехсеl, МЅ Word и МЅ Ассеss), обеспечивающих широкие возможности обработки информационые системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: прямевать технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: примевать информационных коммуникаливные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг на уровне знаний: иметь представление современных (муниципальных) услуг на уровне знаний: иметь представлении современных информационнокоммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени прогнами государственного управления, местного самоуправления неформации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления неформации при принятии решений органами государственного управления неформации при принятии решений органами государственного управления подпавии государственного управления подгавии государственного управления подпавил государственном при при при при пр	обеспечение служебной		1 **
информационної безолаєности на уровне умений: пражданской и муниципальной службы) информационные технологии в профессиональной деятельности и в выполнении анализа полученных результатов на уровне навыков: работать с современными типовыми пакетами прикладных программ (М5 Excel, M5 Word и M5 Access), обеспечивающих широкие возможности обработки информации пирокие возможности обработки информации ОПК - 5.2 па уровне знаний: на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственные и муниципальных услуг на уровне навыков: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять технологии при предоставлении (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационные сосударственные о тенденциях развития и применения (муниципальных) услуг на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения коммуникационных технологий в государственных (муниципальных) услуг на уровне знаний: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: піспивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические полнятия информатики; - технические средства реализации информатики процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;	деятельности специалистов (по		
па уровпе умещий: использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности и в выполнении анализа полученных результатов на уровне навыков: работать с современными типовыми пакетами прикладных программ (МЅ Ехсеl, MS Word и MS Access), обеспечивающих широкие возможности обработки информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационные системы коммуникативные исформационные (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационные коммуникативные технологии при предоставления (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационные коммуникативные технологий при предоставления (муниципальных) услуг ПКо-2.1 ПКо-2.1 ПКо-2.1 На уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне умений: применять степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне знаний: обзаювье термивологические понятия информационных процессов; понятия информационных процессов; программные средства реализации информационных процессов;	категориям и группам		
использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности и в выполнении анализа полученных результатов на уровне навыков: работать с современные информации писктами прикладных программ (МЅ Ехсеl, МЅ Word и МЅ Ассеяs), обеспечивающих широкие возможности обработки информации ОПК - 5.2 на уровне знаний: знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставления коммуникативные технологии при предоставления (муниципальных) услуг на уровне знаний: миеть представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных информационных процессов; примения эффективности принятия решений органами государственного управления на уровие навыков: оцепивать степсии достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления на уровие навыков: оцепивать степсии достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровие знаний: обзаовые термипологические полнятия информации при принятия информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;	должностей государственной		
информационные технологии в профессиональной деятельности и в выполнении анализа полученных результатов на уровне навыков: работать с современными типовыми пакетами прикладных программ (МЅ Ехсеl, МЅ Word и МЅ Ассея»), обеспечивающих пинроме возможности обработки информации ОПК - 5.2 па уровне знаний: знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на урове навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставления (муниципальных) услуг на урове навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных технологий в государственных информационно-коммуникационных технологий в государственном управления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при приятии решений органами государственного управления информации при приятии решений органами государственного управления информации при приятии решений органами государственного управления информации при приятия информации при приятия информации при приятия информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;	гражданской и муниципальной		1
профессиональной деятельности и в выполнствии апализа полученных результатов на уровне навыков: работать с современными типовыми пакетами прикладных программ (МS Excel, MS Word и MS Access), обеспечивающих пирокие возможности обработки информации пирокие возможности обработки информации пирокие возможности обработки информационные системы дарственной и муниципальный власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применей современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления на уровне павыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;	службы)		1
выполнении анализа полученных результатов на уровне навыков: работать с современными типовыми накетами прикладных программ (МS Excel, MS Word и MS Access), обеспечивающих широкие возможности обработки информации ОПК - 5.2 на уровне знаний: знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальный класти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении современных (муниципальных) услуг на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия репіений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятия решений органами государственного управления местного самоуправления на уровне знаний: - базовые термипологические понятия информации пи информации пных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
результатов на уровне навыков: работать с современными типовыми пакетами прикладных программ (MS Excel, MS Word и MS Access), обеспечивающих широкие возможпости обработки информации ОПК - 5.2 на уровне знаний: знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно- коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно- коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степенни достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степенно применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства			1 * *
на уровне навыков: работать с современными типовыми пакетами прикладных программ (MS Excel, MS Word и MS Access), обеспечивающих широкие возможности обработки информации ОПК - 5.2 на уровне знаний: знать основные государственные и муниципальные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационные коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационных осмучикационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информационных процессов; опик-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информационных процессов; программные средства реализации информационных процессов;			, i
работать с современными типовыми пакетами прикладных программ (МS Excel, MS Word и MS Access), обеспечивающих широкие возможности обработки информации ОПК - 5.2 на уровне знаний:			
пакстами прикладных программ (МS Ехес!, МS Word и MS Access), обеспечивающих широкие возможности обработки информации ОПК - 5.2 на уровне знаний: знать осповные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативые технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг на уровне знаний: иметь представление о тепдепциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: опенивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне знаний: – базовые терминологические понятия информатики; ОПК-8.1 на уровне знаний: – базовые терминологические понятия информатики; — технические средства реализации информационных процессов; — программные средства реализации информационных процессов; — программные средства реализации информационных процессов;			1 **
Ехсеl, MS Word и MS Access), обеспечивающих пирокие возможности обработки информации ОПК - 5.2 на уровне знаний: Знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и пиформационнокомуникативные технологии при государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационнокомуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационнокоммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления информации при принятии решений органами государственного управления информации при принятии решений органами государственного управления информации при принятии информационных процессов; — технические средства реализации информационных процессов; — программные средства реализации информационных процессов;			1-
обеспечивающих широкие возможности обработки информации ОПК - 5.2 на уровне знаний: знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тепдепциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственного управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления информации при принятии решений органами: - базовые терминологические понятия информатики; ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
ОПК - 5.2 на уровне знаний: знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами: ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			Excel, MS Word и MS Access),
ОПК - 5.2 На уровне знаний: знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 На уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственногу оправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации псударственного управления, местного самоуправления на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; ОПК-8.1 На урове знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			обеспечивающих широкие возможности
знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			обработки информации
знать основные государственные и муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно- коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно- коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;		ОПК - 5.2	на уровне знаний:
муниципальные информационные системы дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно- коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно- коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			1 **
дарственной и муниципальной власти на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно- коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно- коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации			· -
на уровне умений: применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услут на уровне навыков: применять информационно- коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления информационных процессов; ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности приияти решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			1 ** 1
государственных (муниципальных) услуг на уровне навыков: применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			1 ^
на уровне навыков: применять информационно- коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно- коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
применять информационно-коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
коммуникативные технологии при предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			7 =
предоставлении государственных (муниципальных) услуг ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управлении, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			1 -
ПКо-2.1 на уровне знаний: иметь представление о тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			_
тенденциях развития и применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			(муниципальных) услуг
современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;		ПКо-2.1	на уровне знаний: иметь представление о
современных информационно-коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			тенденциях развития и применения
коммуникационных технологий в государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			современных информационно-
государственном управлении на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
на уровне умений: применять методы повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
повышения эффективности принятия решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
решений органами государственного управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			**
управления, местного самоуправления на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			1 1
на уровне навыков: оценивать степени достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
достоверности, полноты и возможностей применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
применения информации при принятии решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
решений органами государственного управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			_
управления, местного самоуправления ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
ОПК-8.1 на уровне знаний: - базовые терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			
терминологические понятия информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;		OTIL 0.1	
информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;		UHK-8.1	
- технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			-
информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов;			1 1
- программные средства реализации информационных процессов;			<u> </u>
информационных процессов;			
ОПК-8.2 на уровне умений: - в среде текстового			информационных процессов;
ОПК-8.2 на уровне умений: - в среде текстового			
		ОПК-8.2	на уровне умений: - в среде текстового

I F) (C YY 1 1
	процессора MS Word оформлять и
	редактировать текстовые документы;
	использовать в документах графические
	объекты, диаграммы, таблицы;
	разрабатывать шаблоны текстовых
	документов; форматировать
	многостраничные документы;
	на уровне навыков: приемами работы с
	большими сложно структурированными
	текстовыми документами, в состав
	которых входят графические компоненты;
	- приемами работы с электронными
	таблицами и навыками проведения
	вычислений.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость Б1.О.09 Информационные технологии в управлении составляет 5 зачётных единиц, 180 часов.

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ)

Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость	Трудоемкость			
	в акад. часах	в астрон. часах			
Общая трудоемкость	180	135			
Контактная работа с преподавателем	72	54			
Лекции	32	24			
Практические занятия					
Лабораторные работы	38	28,5			
Консультация	2	1,5			
Самостоятельная работа	72	54			
Контроль	36	27			
Формы текущего контроля		контрольная работа, ское задание*			
Форма промежуточной аттестации	Зачет, Экзамен				

Очно-заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость	Трудоемкость
	в акад. часах	в астрон. часах
Общая трудоемкость	180	135
Контактная работа с	36	27
преподавателем	30	
Лекции	16	12
Практические занятия		

Форма промежуточной аттестации	Зачет, Экзамен				
	задание*				
Формы текущего контроля	тестирование, контрольная работа, практическое				
Контроль	36 27				
Самостоятельная работа	108	81			
Консультация	2 1,5				
Лабораторные работы	18 13,5				

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина **Б1.О.09** «Информационные технологии в управлении» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», направленность (профиль) "Эффективное государственное управление" и изучается студентами в 1 и 2 семестре (очная и очно-заочная формы обучения).

Дисциплина реализуется одновременно с:

	P J
Б1.О.01.01	История России
Б1.О.12	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.02	Философия
Б1.О.22	Теория государства и права
Б1.О.08	Высшая математика
Б1.О.06	Иностранный язык
Б1.О.13	Теория управления
_	

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом является зачет и экзамен.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства, и том числе на портале: https://lms.ranepa.ru/. Пароль и логин к личному кабинету/профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины

3.1 Структура лисшиплины

	3.1 Структура дисциплины							
		Объем дисциплины (модуля), час					Форма те-	
№	Наименование тем		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				кущего контроля успеваемо-	
342	(разделов)	Всего	Л	ЛР	пз	КСР/ консул ьтация	CP	сти*, промежу- точной ат- тестации
	Очная форма обучения							
		1 (семестр					
1.	Информационные технологии обеспечения управленческой деятельности. Основные понятия и определения.	6	2				4	Т
2.	Инструментальные средства информационных технологий. Состав, классификация и особенности организации.	12	4	2			6	Т
3.	Современные интегрированные офисные пакеты. Принципы организации и особенности использования.	30	2	16			12	ПЗ, КР

			Объем дисциплины (модуля), час					Форма те-	
	Контактная работа						кущего		
NC.	Наименование тем			обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				контроля	
№	(разделов)	Всего	по ви	дам учео	ных зан	кср/	CP	успеваемо- сти*,	
			Л	ЛР	П3	консул ьтация		промежу- точной ат-	
4.	Информационные системы. Архитектура, классификация и проектирование.	8	4				4	Т	
5.	Технологии организации информационного взаимодействия в корпоративных системах.	8	2	2			4	Т	
6.	Информационные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений.	8	2	2			4	Т	
	Промежуточная аттестация							зачет	
		2	семестр		1			·	
7	Информационная безопасность. Методы и средства информационной защиты.	8	4				4	Т	
8	Базы и банки данных. Основные понятия и принципы построения.	12	4	4			4	ПЗ	
9	Разработка и использование реляционных баз данных.	22	4	8			10	КР	
10	Технологии планирования и управления проектами.	12	4	4			4	ПЗ	
11	Цифровое общество и цифровое государство в новую технологическую эпоху	16					16		
	Промежуточная аттестация	36						Экзамен	
	Всего	180	32	38		2	72		
	Очн		я форма с	обучения					
1	Hydrogram again	1 (семестр						
1	Информационные технологии обеспечения управленческой деятельности. Основные понятия и определения.	10	2				8	Т	
2	Инструментальные средства информационных технологий. Состав, классификация и особенности организации.	12	2	2			8	Т	
3	Современные интегрированные офисные пакеты. Принципы организации и особенности использования.	22	1	2			19	ПЗ, КР	
4	Информационные системы. Архитектура, классификация и проектирование.	8	1				7	Т	
5	Технологии организации информационного взаимодействия в корпоративных системах.	10	1	2			7	Т	
6	Информационные технологии ин- теллектуальной поддержки управ- ленческих решений.	10	1	2			7	Т	
	Промежуточная аттестация							Зачет	
	-	2	семестр	1				Γ	
7	Информационная безопасность. Методы и средства информационной защиты.	8	2				6	Т	
	і защиты.			1					

		Объем дисциплины (модуля), час			Объем дисциплины (модуля), час					
№	Наименование тем	Всего -	обучают	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			CD	кущего контроля успеваемо-		
	(разделов)		Л	ЛР	пз	КСР/ консул ьтация	CP	сти*, промежу- точной ат-		
	нятия и принципы построения.									
9	Разработка и использование реляционных баз данных.	22	2	4			16	КР		
10	Технологии планирования и управления проектами.	12	2	2			8	ПЗ		
11	Цифровое общество и цифровое государство в новую технологическую эпоху	16					16			
	Промежуточная аттестация	36						Экзамен		
	Всего	180	16	18		2	108			

Примечание:

3.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Информационные технологии обеспечения управленческой деятельности. Основные понятия и определения.

Формы занятий: лекция-презентация

Информация и информатизация общества. Характеристика информационного общества. Определение информации. Виды и ее свойства информации. Кодирование информации.

Понятие информационного процесса. Виды информационных процессов в сфере управления. Понятие информационной технологии. Основные процедуры информационных технологий в сфере управления. Классификация информационных технологий. Тенденции развития современных информационных технологий.

Тема 2. Инструментальные средства информационных технологий. Состав, классификация и особенности организации.

Формы занятий: лекция-презентация, лабораторная работа

Понятие программы и программного обеспечения. Классификация программных средств.

Системное программное обеспечение: операционные системы и операционные оболочки. Особенности операционных систем. Технические средства информационных технологий.

Вычислительная система по фон Нейману. Принцы фон Неймана. Структурнофункциональная организация персонального компьютера. Локальные и глобальные сети.

Тема 3. Современные интегрированные офисные пакеты. Принципы организации и особенности использования.

Формы занятий: лекция-презентация (за исключением заочной формы), лабораторная работа

Концепция электронного офиса. Общая характеристика современных интегрированных офисных пакетов. Состав и назначение программных компонентов офисного пакета MS Office. Принципы построения графического пользовательского интерфейса и особенности работы с основными программами офисного пакета MS Office. Использование офисного пакета MS Office для решения задач управления.

Тема 4. Информационные системы. Архитектура, классификация и проектирование.

^{* –} формы текущего контроля успеваемости: тестирование (Т), практическое задание (ПЗ) контрольная работа (КР).

Формы занятий: лекция-презентация

Общее понятие информационной системы. Классификация информационных систем.

Состав и структура информационной системы. Формальное представление архитектуры информационной системы. Информационные компоненты в системах управления. Информационная модель управления в системах, реализация основных компонентов. Информационные потоки в системах управления, их характеристики и особенности. Организация доступа пользователей к информационным системам. ИПС общего назначения (правовые системы, статистические системы, справочные системы). Проектирование информационных систем.

Тема 5. Технологии организации информационного взаимодействия в корпоративных системах.

Формы занятий: лекция-презентация (за исключением заочной формы), лабораторная работа

Технологии распределения информационных потоков в корпоративных сетях, средства преобразования информации. Характеристики программного обеспечения глобальной сети. Правила организации взаимодействия пользователя с информационными ресурсами в глобальных сетях.

Особенности построения глобальных сетей на примере сети Интернет. Характеристика современных Интернет-технологий. Использование технологии Web 2.0 для организации информационного взаимодействия в корпоративной системе.

Тема 6. Информационные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений.

Формы занятий: лекция-презентация, лабораторная работа

Системы искусственного интеллекта. Технология получения, представления, хранения и преобразования знаний. Экспертные системы: определение, функции, структура. Продукционные экспертные системы. Семантические сети для представления знаний. Сети фреймов. Механизмы фреймов и наследования свойств.

Системы поддержки принятия решений. OLAP-технологии на основе хранилищ данных.

Тема 7. Информационная безопасность. Методы и средства информационной защиты.

Формы занятий: лекция-презентация

Виды информационных угроз. Законодательные и иные правовые акты Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны.

Технические средства защиты информации от несанкционированного доступа их технические характеристики, место приложения, способы организации защиты коллективных информационных ресурсов. Программные продукты и средства для организации защиты личных и общих файлов. Правила подготовки и передачи деловых документов, составляющих государственную тайну.

Шифрование документов в среде телекоммуникаций. Организация защиты личных файлов на рабочем месте пользователя (использование настроек операционной системы, ввод паролей, установка прав доступа).

Тема 8. Базы и банки данных. Основные понятия и принципы построения.

Формы занятий: лекция-презентация, лабораторная работа

Определение базы данных (БД). Виды баз данных, их особенности. Структура хранения данных в базе данных. Система управления базами данных (СУБД). Языки описания БД и языки манипулирования данными. Организация работы пользователей с базами данных.

Сложности представления информации для хранения в базе данных. Характеристики баз данных, оценка качества базы данных. Принцип работы распределённой базы данных в сети. Основы проектирования баз данных. База данных – основа информационно поисковой системы (ИПС).

Тема 9. Разработка и использование реляционных баз данных.

Формы занятий: лекция-презентация, лабораторная работа

Планирование конфигурации базы данных. Целостность базы данных, правила нормализации.

Проектирование базы данных. Представление предметной области. Логическая модель данных. Физическая модель данных. Связи между отношениями.

Краткий обзор СУБД Access. Объекты и структура Access. Работа с таблицами при разработке базы данных. Создание таблиц в различных режимах. Управление полями в режиме таблица. Режим конструктора и его особенности. Типы данных, назначение типов данных в режиме конструктора. Создание списков, контроль с помощью маски ввода, логический контроль вводимых данных в таблицы. Проведение вычислений в полях таблицы (использование функций и надстройки — Построитель выражений). Импорт данных в базу данных из других источников данных. Управление полями таблицы с использованием фильтров и стандартных сортировок. Правила установки связей между таблицами.

Разработка запросов к базе данных. Общие сведения о формировании запросов. Создание запросов в режиме конструктора. Построение параметрических запросов. Работа с формами, виды форм. Разработка макета формы, расположение элементов управления на форме. Разработка отчетов.

Тема 10. Технологии планирования и управления проектами.

Формы занятий: лекция-презентация, лабораторная работа

Понятие проекта. Инструментальные средства управления проектами - MS Projet. Ресурсы, типы ресурсов. Ввод таблицы ресурсов. Назначение ресурсов.

Режимы представления информации в разных форматах: режим диаграммы Ганта, режим ПЕРТ-диаграммы, режим использования работ, режим использования ресурсов. Способы оптимизации графика работ. Ресурсный анализ проекта. Стоимостной анализ проекта.

Тема 11. Цифровое общество и цифровое государство в новую технологическую эпоху.

Искусственный интеллект, машинное обучение и большие данные. Как разобраться? Цифровая экономика и современные технологические тренды. Цифровые платформы, сквозные технологии, цифровая трансформация бизнеса и новые рынки. Интернет вещей и промышленный интернет вещей. Цифровые двойники и виртуальные профили. Как спастись от киберугроз в новую эпоху? Вопросы информационной безопасности. Введение в управление цифровой репутацией. Информация в квантовом мире и будущее коммуникаций. Криптовалюты, распределенные реестры и сохраненные процедуры (смартконтракты). Виртуальная и дополненная реальность. Гибкие методологии управления проектами. Как создаются программы и что нужно, чтобы попасть в App Store или Google Play?

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины Б1.О.09 Информационные технологии в управлении используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

	Тема (раздел)	Формы (методы)
		текущего контроля
		успеваемости
Тема 1.	Информационные технологии обеспечения управленческой деятельности. Основные понятия и определения.	T
Тема 2.	Инструментальные средства информационных технологий.	T

	Состав, классификация и особенности организации.	
Тема 3.	Современные интегрированные офисные пакеты. Принципы организации и особенности использования.	ПЗ, КР
Тема 4.	Информационные системы. Архитектура, классификация и проектирование.	T
Тема 5	Технологии организации информационного взаимодействия в корпоративных системах.	T
Тема 6.	Информационные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений.	T
Тема 7.	Информационная безопасность. Методы и средства информационной защиты.	T
Тема 8.	Базы и банки данных. Основные понятия и принципы построения.	ПЗ
Тема 9.	Разработка и использование реляционных баз данных.	КР
Тема 10.	Технологии планирования и управления проектами.	П3
Тема 11.	Цифровое общество и цифровое государство в новую технологическую эпоху.	

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Преподаватель оценивает уровень подготовленности обучающихся к занятию по следующим показателям:

- количество правильных ответов при тестировании,
- выполнение контрольных работ.
- выполнение практических заданий

Оценка знаний, умений, навыков проводится на основе балльно-рейтинговой системы 60% из 100% (60 баллов из 100) — вклад по результатам тестирования и выполнения контрольных и практических работ.

Типовые задания для тестирования

Примерные тесты по Теме 2:

- 1. По характеру обрабатываемой информации информационные системы подразделяют ся на:
 - а) дескрипторные;
 - б) гипертекстовые;
 - в) документальные;
 - г) графические.
 - 2. Для фактографических информационных систем характерным является наличие:
 - а) критерия смыслового соответствия;
 - б) языка манипулирования данных;
 - в) информационно-поискового языка;
 - г) интеллектуального редактора.
- 3. Характерным атрибутом основной деятельности пользователя информационной сист емы является:
 - а) профессиональный;
 - б) информационный;
 - в) методический;
 - г) управленческий.
 - 4. Модель данных представляет собой:
 - а) физическое представление данных в памяти ЭВМ;
 - б) структура накапливаемой в базе данных информации;

- в) описание предметной области;
- г) формализованное представление логического описания данных.
- 5. Основным отличием информационной системы от информационной технологии явля ется:
 - а) информационные технологии не включают в себя аппаратные средства;
 - б) информационные технологии предназначены для решения пользовательских задач;
 - в) информационные системы могут быть как проблемно-ориентированными так и п редметно-ориентированными;
 - г) информационная система включает в себя реализуемые в ней информационные т ехнологии.
- 6. Основой построения и функционирования сети Интернет является семейство протоко лов:
 - a) TCP;
 - б) TCP/IP;
 - в) UDP;
 - г) IP.
 - 7. Распределенные вычисления в компьютерных сетях основаны на архитектуре:
 - а) сервер-сервер;
 - б) клиент-клиент;
 - в) распределенная сеть;
 - г) клиент-сервер.
 - 8. Каналами связи в глобальных сетях являются:
 - а) витая пара, коаксиальный кабель, спутниковая связь;
 - б) оптоволоконный кабель, телефонная линия, витая пара;
 - в) телефонная линия, радиоканалы, спутниковая связь;
 - г) оптоволоконный кабель, телефонная линия, коаксиальный кабель.
- 9. Устройством персонального компьютера, связывающим его со средой передачи данн ых, является:
 - а) модем;
 - б) мультиплексор;
 - в) сетевой адаптер;
 - г) шлюз.
- 10. Топология, в которой передаваемые данные могут восприниматься сразу всеми рабо чими станциями, подключенными к сети называется:
 - а) последовательная;
 - б) параллельная;
 - в) широковещательная;
 - г) кольцевая.
- 11. Две одинаковых локальных вычислительных сети могут быть соединены между соб ой при помощи устройства:
 - а) шлюз;
 - б) мост;
 - в) модем;
 - г) маршрутизатор.
 - 12. Браузер не позволяет просматривать:
 - а) гипертекстовые документы;
 - б) файлы баз данных;
 - в) Интернет сайты;
 - г) графические изображения.
- 13. Передача данных в локальных вычислительных сетях осуществляется с помощью о пределенных соглашений, которыми являются:

- а) утилиты;
- б) адаптеры;
- в) протоколы;
- г) контроллеры.
- 14. Формализованным описанием логической структуры данных является:
 - а) база данных;
 - б) модель данных;
 - в) перечень возможных структур данных;
 - г) перечень операций над данными.
- 15. При проектировании базы данных ориентируются на использование:
 - а) данных нескольких предметных областей;
 - б) конкретного набора данных;
 - в) случайного набора данных;
 - г) данных одной предметной области.

Примерные тесты по Теме 5:

- 1. В локальных вычислительных сетях в качестве передающей среды используются: а витая пара проводов; б коаксиальный кабель; в оптоволоконный кабель; г каналы спу тниковой связи; д гравитационной поле:
 - a) a, в, г
 - б) б, в, г
 - в) а, г, д
 - г) а, б, в
- 2. Открытие и закрытие окна Windows с точки зрения объектно-ориентированного программирования это

Структура Слайды

· III Слайд 1

2 Пайд 2

э Пайд 3

ФПО Слайд 4

5 Пайд 5

- а) объект
- б) метод
- в) класс
- г) свойство
- 3. Количество байт для кодирования слова ТЕСТ в кодовой таблице UNICODE
 - a) 6
 - б) 8
 - в) 64
 - г) 4
- 4. В MS PowerPoint при нажатии на клавишу Enter в ситуации, показанной на рисунке, произойдет
 - а) добавление копии слайда 4 с тем же именем
 - б) добавление пустого слайда без имени
 - в) добавление копии слайда 4 без имени
 - г) удаление слайда 4
- 5. Фотография устройства для чтения СD представлена на рисунке



- a) 2
- б) 1
- в) 3

- г) 4
- 6 Набор знаков, которые используются для формирования сообщений, называется
 - а) алфавитом
 - б) тезаурусом
 - в) таблицей
 - г) массивом
- 7. Совокупность ЭВМ и программного обеспечения называется
 - а) встроенной системой
 - б) вычислительной системой
 - в) построителем кода
 - г) интегрированной системой
- 8. В инструментальной системе программирования компилятор
 - а) преобразует исходную программу в эквивалентную ей программу в машинных кодах
 - б) отлаживает работу программы
 - в) генерирует диаграмму связей между модулями
 - г) воспринимает исходную программу и выполняет ее
- 9. Частота генератора тактовых импульсов измеряется в
 - а) мегабайтах
 - б) мегапикселях
 - в) мегагерцах
 - г) мегабитах
- 10. С помощью указанных на рисунке элементов в MS Word



- а) устанавливаются параметры страницы для печати документа
- б) устанавливаются границы абзаца для выделенного фрагмента текста
- в) устанавливаются левая и правая границы для всего документа
- г) устанавливается выравнивание абзаца по ширине страницы
- 11. Представление файлов и каталогов является _____ моделью
 - а) алгоритмической
 - б) сетевой информационной
 - в) иерархической информационной
 - г) табличной информационной
- 12. Устройством вывода данных является а) привод CD-ROM, б) жесткий диск, в) монитор, г) сканер, д) лазерный принтер
 - а) г, д
 - б) б, в, г
 - в) а, в, д
 - г) в, д
 - 13. Драйвер это программа, которая позволяет
 - а) обеспечивать связь между операционной системой и внешними устройствами
 - б) выполнять вспомогательные работы с устройствами ввода/вывода, носителями данных и т.п.
 - в) осуществлять диалог пользователя с компьютером
 - г) распределять оперативную память персонального компьютера
 - 14. Для того, чтобы выполнить указанное выделение ячеек в MS Excel необходимо

	A	В	C	D	Е
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

- а) щелкнуть по ячейкам, удерживая нажатой клавишу Alt
- б) удерживать нажатой левую кнопку мыши и протянуть указатель от одной ячейки к другой
- в) щелкать по ячейкам, удерживая нажатой клавишу Ctrl
- г) щелкнуть по ячейке A1, нажать и удерживать нажатой клавишу Shift, щелкнуть по ячейке D4
- 15. К внешним запоминающим устройствам относятся: а) жесткий диск, б) флэшпамять, в) кэшпамять, г) регистры
 - а) в, г
 - б) а, г
 - в) б, в
 - г) а, б
- 16. Устройством ручного ввода графических данных, выполняемым в виде рукоятки, связанной с датчиками напряжения, является
 - а) курсор
 - б) сканер
 - в) мышь
 - г) световое перо
- 17. Возможность организации работы одновременно с несколькими приложениями в системе Windows поддерживается
 - а) за счет разделения времени между задачами;
 - б) установкой очереди выполнения приложений с помощью диспетчера задач;
 - в) организацией проведения опроса готовности приложения к работе, с последующим запуском его без участия пользователя;
 - г) при помощи создания строки меню, с указанием нахождения задач в оперативной памяти компьютера.

Типовой пример практического задания

Практическое задание по Теме 3:

Задание выполняется в исходном документе, представленном преподавателем

- 1. Задайте размер полей вашего документа Верхнее и нижнее по 2 см, Левое 3,5 см, Правое 1 см.
- 2. Вставьте разделы так, чтобы каждая глава (помечена цифрами 1)) начиналась с новой страницы (Глав всего 4). Подглавы (помечены цифрами (2.)) не отделяйте от основной главы.
- 3. Нумерация страниц. Номера страниц должны находиться внизу по центру. Создайте оглавление. В начале документа на новой странице создайте Оглавление
- 4. Измените существующие стили
 - Заголовок 1 -шрифт- гарнитура Times New Roman, размер 14, полужирный, выравнивание по центру пропуск после абзаца 18 пт, междустрочный интервал одинарный.

Заголовок 2 - шрифт- гарнитура Times New Roman, размер 14, Выравнивание по центру краю пропуск перед и после абзаца 12 пт. междустрочный интервал одинарный.

Обычный - выравнивание по ширине, отступ первой строки 1,25 см

междустрочный интервал полуторный, гарнитура Times New Roman, размер 12, цвет черный

5. Добавьте в начале документа на новой станице титульный лист. Титульный лист не должен содержать номера страницы.

Оформите титульный лист:

В верхней части введите название академии и выровняйте по центру

В центре листа название документа

В центре справа ФИО автора

В нижней части введите город и год

6. Вставьте предметный указатель и сноски.

Типовой пример контрольной работы

Контрольная работа по Теме 3:

Целью контрольного задания является демонстрация студентом приобретенных навыков использования информационных технологий в профессиональной деятельности в среде операционной системы WINDOWS и приложений Word, Excel, Power Point.

Контрольное задание выполняется студентами самостоятельно, письменно по индивидуальным вариантам, приведенным ниже, с последующей проверкой преподавателем.

I. Задание для нечетных вариантов (1, 3, 5,25)

В связи с открытием филиала директор компании поручил:

- 1. Главному бухгалтеру рассчитать сумму ежемесячного погашения при получении кредита в размере S руб. при условии Pr % годовых на срок L лет, нарисовать график погашения процентов и основного долга.
- 2. Начальнику отдела развития составить и рассчитать смету расходов для обеспечения филиала необходимым оборудованием, с учетом групп приобретаемых товаров.
 - 3. Начальнику организационного отдела:
 - оформить все расчеты в виде служебной записки,
 - для принятия решения подготовить доклад-презентацию.

Сценарий решения контрольного задания.

Для решения первой задачи:

- составить математическую модель задачи, описать технологию ее решения с помощью электронной таблицы MS Excel, оформить решение как первый лист книги MS Excel в числовом и формульном виде (распечатка); в качестве ответа записать расчетную формулу решения задачи.
- используя результаты расчетов, на втором листе этой же книги MS Excel построить график погашения процентов и основного долга.

Для решения второй задачи:

1. Используя выделенный кредит произвести расчет нижеприведенной сметы, используя текущий курс доллара (определяется преподавателем).

	Смета закупки								
No			Кол-	Цена в	Цена в	Стоимост			
п/п	Наименование	Группа товара	во	y.e.	руб.	Ь	Доля		
1	Процессор	компьютер		558					
2	Факс	оргтехника		220					
3	Копировальный	оргтехника		650					

	аппарат				
		периферийное			
4	Принтер лазерный	устр.	250		
		периферийное			
5	Принтер струйный	устр.	70		
6	Монитор 19"	компьютер	185		
7	Клавиатура	компьютер	4		
8	Оптическая "мышь"	компьютер	2		
	Телефонный				
9	аппарат	оргтехника	25		
10	Настольная лампа	оргтехника	15		
11	Рабочий стол	мебель	115		
12	Кресло	мебель	65		
13	Тумбочка	мебель	35		

- 2. После произведенных расчетов удостовериться, что не превышена сумма кредита; разница между суммой кредита и суммой затраченных средств по смете не должна превышать стоимости одной оптической мыши. Количество оборудования по каждой группе товара определяется самостоятельно студентом, но не менее одной единицы товара по каждой группе.
- 3. Вычислить, сколько финансовых средств необходимо потратить на каждую группу товаров. Рассчитать долю каждого наименования от общих затрат.

Результат сохранить в виде книги MS Excel.

Для решения третьей задачи:

используя текстовый редактор MS Word, функцию структура документа, главный – вложенный документ, создать файл, содержащий решение первой и второй задачи;

используя приложение MS Office для подготовки презентаций PowerPoint, подготовить доклад для принятия решения.

Результаты работы должны быть представлены в виде трех файлов MS Excel, одного файла MS Word и PowerPoint в электроном виде на любом из магнитных носителей, а также в виде отчета, распечатанного на листах формата A4. Отчет должен содержать титульный лист, образец которого приведен в приложении, оглавление, а также по каждой из задач ее постановку, описание технологии решения и полученные результаты.

Варианты для решения контрольного задания.

Номер	Условия кредита	Размер	Условия	Срок кредита
варианта		кредита S	кредита Pr	L
1	Погашение	1 500 000	11,5	3
3	равномерными	1 500 000	15,0	3
5	платежами на весь	1 500 000	17,5	3
7	срок кредита	1 500 000	18,0	3
		1 500 000	19,0	3
		1 750 000	11,5	4
		1 750 000	15,0	4
9	Погашение с	1 750 000	17,5	4

	расчетом			
11	процентов на	1 750 000	18,0	4
13	остаток основного	1 750 000	19,0	4
15	долга	2 100 000	19,5	5
		2 100 000	20,0	5
		2 100 000	21,5	5
		2 100 000	22,0	5
17	Досрочное	2 100 000	23,0	5
19	погашение в	1 500 000	11,5	7
21	течении трех с	1 650 000	17,5	7
23	половиной лет	1 750 000	19,0	7
25		1 950 000	22,5	7
		2 100 000	24,0	7

Преподаватель может при необходимости изменить числовые данные и условия в таблице вариантов.

II. Задание для четных вариантов (2, 4, 6,24)

Книга MS EXCEL содержит два листа: «Звонки» и «Тарифы».

На листе «Звонки» расположена таблица с исходными данными по учету звонков разных клиентов (рис.1).

Клиент	Дата звонка	Время	Город	Длительность	№ тел.
		звонка	вызова	звонка, мин	клиента
№ 19	02.03.2009	18.20	Киев	7	4952551416
№23	05.03.2009	9.15	Москва	24	4993152426
№31	03.03.2009	8.29	Львов	3	4999681513
№45	08.03.2009	20.28	Москва	45	4952459878
№ 19	07.03.2009	19.25	Минск	4	4952551416
№23	08.03.2009	7.45	Тула	14	4993152426
№31	11.03.2009	9.23	Москва	9	4999681513
№45	09.03.2009	22.29	Киев	32	4952459878
№ 19	12.03.2009	15.00	Вологда	17	4952551416
№23	15.03.2009	19.15	Минск	4	4993152426
№31	13.03.2009	18.09	Курск	23	4999681513
№45	18.03.2009	2.48	Воронеж	5	4952459878
№19	17.03.2009	9.05	Курган	41	4952551416
№23	18.03.2009	17.40	Воронеж	1	4993152426
№31	21.03.2009	12.03	Львов	11	4999681513
№45	19.03.2009	12.00	Минск	3	4952459878
№ 19	22.03.2009	15.10	Москва	8	4952551416
№23	25.03.2009	19.05	Москва	2	4993152426
№31	23.03.2009	18.09	Москва	35	4999681513
№45	28.03.2009	23.18	Москва	5	4952459878
№19	27.03.2009	21.45	Минск	14	4952551416
№23	28.03.2009	16.41	Тула	19	4993152426
№31	31.03.2009	13.03	Москва	20	4999681513
№45	29.03.2009	09.39	Киев	12	4952459878
№ 19	03.04.2009	08.50	Львов	15	4952551416
№23	02.04.2009	9.15	Курск	21	4993152426

№31	06.04.2009	8.29	Минск	13	4999681513
№45	09.04.2009	20.28	Улан-Удэ	9	4952459878
№ 19	12.04.2009	19.25	Томск	7	4952551416
№23	14.04.2009	7.45	Омск	4	4993152426
№31	15.04.2009	9.23	Тверь	13	4999681513
№45	17.04.2009	22.29	Кишинев	2	4952459878

Рис. 1

На листе «Тарифы» расположены 2 таблицы с разными тарифными планами, приведенные на рис.2 и 3 соответственно.

2-7-	BOATIMBIO IIII PITO E TO COOTESTICIES IIIIO						
Клиент	No	Местный	Местный	Междугородний	Междугородний		
	тарифа	звонок,	звонок	звонок, руб/мин	звонок льготный,		
		руб/мин	льготный*,		руб/мин		
			руб/мин				
№ 19	1	.25	.05	3.2	1.8		
№23	2	.5	.01	5.2	0.98		

Рис. 2

Клиент	№ тарифа	Объем	Сверх объема	Объем	Сверх объема
		местных	местных	междугородних	междугородных
		звонков,	звонков,	звонков, мин	звонков руб/мин
		мин	руб/мин		
№31	3	100	0,5	100	5
№45	4	200	1	200	25

Рис. 3

Используя данные таблицы, выполнить указанные ниже задачи.

- 1. С помощью фильтра отобрать данные по заданному клиенту в соответствии со своим вариантом и скопировать в новый файл MS EXCEL с именем «Фамилия студента_№ варианта» (например, Иванов_вар1.xls) на лист 1 с именем «Звонки» таблицу звонков, а на лист 2 с именем «Тарифы» скопировать таблицу с тарифом для своего клиента.
 - 2. В полученную таблицу звонков добавить следующие столбцы: стоимость по льготному тарифу

стоимость по обычному тарифу

стоимость с учетом времени звонка

и провести расчеты, используя алгебраические, условные функции, а также функции даты и времени.

3. Провести условное форматирование таблицы звонков (в зависимости от варианта):

все льготные звонки (тариф №1, 2, тариф №3, 4) и звонки в пределах выделенной нормы выделить зеленым цветом;

все звонки сверх нормы – красным

- 4. Вставить в книгу MS EXCEL новый лист с названием «ИТОГИ», скопировать на него таблицу, полученную в п.1, и в нем рассчитать среднюю длительность (общую длительность или количество) звонков за период в соответствии с вариантом в рабочее время, в льготное время. Использовать команду ИТОГИ.
- 5. Вставить в книгу MS EXCEL новый лист «УСЛУГИ», скопировать на него таблицу, полученную в п.1 и в нем рассчитать стоимость предоставленных услуг за три месяца по льготным, обычным и суммарным звонкам. Сформировать счета на оплату за 3 месяца, используя команду MS Word Рассылка. Счет должен содержать следующую информацию: № клиента, № телефона, период оплаты, сумма оказанных услуг.
- 6. Построить линейный график стоимости оказанных услуг за три месяца, добавить линию тренда и построить прогноз стоимости предоставляемой услуги на 3 месяца вперед.

^{* -} Льготные звонки - это звонки в выходные дни и в будни после 18-00.

7. На основе таблицы, полученной в п.1, построить сводную таблицу, отражающую зависимость общей длительности (средней длительности, количества звонков) всех, льготных и обычных звонков по вызываемым городам (в соответствии со своим вариантом). Представить полученные результаты в виде объемной гистограммы.

Подготовить презентацию, демонстрирующую технологию решения задачи 7, используя приложение MS Office для подготовки презентаций PowerPoint, подготовить доклад для принятия решения

Результаты выполненного контрольного задания работы должны быть представлены в виде распечатки на листах формата А4, состоящей из следующих разделов:

Титульный лист (см. приложение)

Оглавление с указанием номеров страниц разделов

Задачи 1-7 должны быть представлены каждая в отдельном разделе, состоящем из 3-х нижеследующих пунктов:

Постановка задачи в соответствии с вариантом

Технология решения

Полученный результат (таблица, графики).

Презентация, демонстрирующая технологию решения задачи 7.

Также предоставляются три файла: файл MS EXCEL с расчетами, файл-отчет по выполнению задания в MS WORD и файл PowerPoint с презентацией.

Таблица вариантов

	вариантов	T		I
№ вар- та	Пункт 1	Пункт 4		Пункт 7
2	Клиент №23	Среднюю длительность льготное время за январь	В	Зависимость общей длительности обычных и льготных звонков
4	Клиент №45	Общую длительность льготное время за январь	В	Зависимость средней длительности всех и льготных звонков
6	Клиент №31	Количество звонков льготное время за январь	В	Зависимость средней длительности всех и обычных звонков
8	Клиент №19	Среднюю длительность льготное время за февраль	В	Зависимость количества обычных и льготных звонков
10	Клиент №31	Общую длительность льготное время за февраль	В	Зависимость средней длительности всех и льготных звонков
12	Клиент №23	Количество звонков льготное время за февраль	В	Зависимость средней длительности всех и обычных звонков
14	Клиент №23	Среднюю длительность льготное время за март	В	Зависимость количества обычных и льготных звонков
16	Клиент №45	Общую длительность льготное время за март	В	Зависимость средней длительности всех и льготных звонков
18	Клиент №23	Количество звонков рабочее время за март	В	Зависимость средней длительности обычных и льготных звонков
20	Клиент №31	Количество звонков льготное время за март	В	Зависимость средней длительности всех и обычных звонков
22	Клиент №19	Общую длительность рабочее время за март январь	В	Зависимость средней длительности всех и льготных звонков
24	Клиент №23	Общую длительность	В	Зависимость средней

льготное	время	за	март	И	длительности	обычных	И
январь					льготных звонко	В	

Преподаватель может при необходимости изменить числовые данные и условия в таблице вариантов.

Контрольная работа по Теме 9:

Целью контрольного задания является демонстрация студентами приобретенных навыков использования информационных технологий в профессиональной деятельности в среде MS Access.

Контрольное задание выполняется студентами самостоятельно, письменно по индивидуальным вариантам, приведенным ниже, с последующей проверкой преподавателем. Оформление контрольного задания осуществляется в соответствии с представленным форматом.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ.

Для учета деловой информации с целью повышения качества управления деятельностью фирмы принято решение о создании централизованной базы данных, включающей операционно-справочные данные о реализуемых проектах. Создание и использование указанной базы данных предполагает выполнение следующих работ.

- 1. Создать новую базу данных. Имя базы данных фамилия студента и номер варианта (пример: Иванов_3).
- 2. Создать и заполнить необходимыми данными таблицы в соответствии с заданным преподавателем вариантом. Структура создаваемых таблиц представлена в таб. 1. Данные для заполнения таблиц выбираются студентом самостоятельно с учетом типов полей и тематики задания. При заполнении таблиц, в полях, где это целесообразно, использовать маску ввода и условия на значение.

Все созданные таблицы связать между собой по соответствующим полям, при этом коды полей также должны соответствовать друг другу.

Таблица 1.

Таблицы	Поля	Типы полей	Количество записей
Проекты	Код проекта	Числовой	4
1	Название	Текстовый	
	Руководитель	Текстовый	
	Код руководителя	Числовой	
	Дата начала	Дата/время	
	Дата окончания	Дата/время	
Работы	Код работы	Числовой	20
	Код проекта	Числовой	
	Название работы	Текстовый	
	Начало	Дата/время	
	Завершение	Дата/время	
	Исполнитель	Текстовый	
	Код исполнителя	Числовой	
	Pecypc	Текстовый	
	Код ресурса	Числовой	
Кадры	Код сотрудника	Числовой	12
-	ФИО	Текстовый	
	Должность	Текстовый	
	Код подразделения	Числовой	
	Пол	Текстовый	
	Дата рождения	Дата/время	
	Образование	Текстовый	

	Телефон	Текстовый	
	Дата найма	Дата/время	
	Оклад	Денежный	
Подразделения	Код подразделения	Числовой	4
	Наименование	Текстовый	
	Код проекта	Числовой	
	Руководитель	Текстовый	
	Код руководителя	Числовой	
	Число сотрудников	Числовой	
Ресурсы	Код ресурса	Числовой	16
	Наименование	Текстовый	
	Категория	Текстовый	
	Цена	Денежный	
	Количество	Числовой	

3. Для ускорения доступа к необходимой информации, а также повышения удобства работы с ней создать форму с заданными полями. Параметры оформления и необходимые поля выбираются в соответствии с вариантом из таб. 2. Форма должна иметь заголовок, текст которого соответствует тематике полей.

В том случае, если в варианте на форме имеется поле, отсутствующее в указанных таблицах, то такое вычисляемое поле необходимо создать самостоятельно с использованием панели элементов и построителя выражений. Если же поля на форме относятся к разным таблицам использовать элемент «Подчиненная форма», установив при этом соответствующую взаимосвязь между полями.

Таблина 2.

	аолица 2.		
Bap			
иант	Параметры оформления	Таблица	Список полей
1	Заголовки полей и формы: Шрифт-		Название работы
	Tunga; Размер-18;	Работы	Срок окончания
	Содержимое полей:	Ресурсы	Исполнитель
	Шрифт - Georgia; Размер - 14;		Наименование
			Категория
2	Заголовки полей и формы:		Название
	Шрифт- Georgia; Размер-17;	Проекты	Текущая дата
	Содержимое полей:	Подразделения	Срок от начала
	Шрифт - Garamond; Размер - 16;		Наименование
			Число сотрудников
3	Заголовки полей и формы:		Название работы
	Шрифт- Tunga; Размер-17;	Работы	Исполнитель
	Содержимое полей:	Кадры	Должность
	Шрифт - Mangal; Размер - 14;		Возраст
			Стаж работы в фирме
4	Заголовки полей и формы:		ФИО
	Шрифт- Tunga; Размер-17;	Кадры	Должность
	Содержимое полей:	Подразделения	Возраст
	Шрифт- Courier New;Размер-15;		Образование
			Наименование
5	Заголовки полей и формы: Шрифт-		Название
	Tunga; Размер-16;	Проекты	Руководитель
	Содержимое полей:	Работы	Срок окончания

	Шрифт - Таhoma; Размер - 14;		Название работы Исполнитель
6	Заголовки полей и формы: Шрифт- Mangal; Размер-17; Содержимое полей: Шрифт- Arial; Размер-14;	Работы Кадры	ФИО Должность Возраст Образование Наименование
7	Заголовки полей и формы: Шрифт- Mangal; Размер-15; Содержимое полей: Шрифт-Courier New; Размер-14;	Кадры Подразделения	ФИО Пол Возраст Наименование Руководитель
8	Заголовки полей и формы: Шрифт- Tahoma; Размер-19; Содержимое полей: Шрифт - Garamond; Размер - 16;	Проекты Работы	Название Текущая дата Срок от начала Название работы Длительность
9	Заголовки полей и формы: Шрифт- Century; Размер-18; Содержимое полей: Шрифт - Tunga; Размер - 16;	Работы Кадры	Название работы Исполнитель Должность Возраст Годовой доход
10	Заголовки полей и формы: Шрифт-Courier New; Размер-17; Содержимое полей: Шрифт - Century; Размер - 16;	Работы Кадры	ФИО Должность Возраст Стаж работы Количество выполняемых работ
11	Заголовки полей и формы: Шрифт- Garamond; Размер-18; Содержимое полей: Шрифт - Arial; Размер - 14;	Проекты Работы	Название Текущая дата Срок окончания**** Название работы Длительность работы
12	Заголовки полей: Шрифт- Century; Размер-17; Содержимое полей: Шрифт - Garamond; Размер - 16;	Работы Ресурсы	Название работы Длительность Наименование Цена
13	Заголовки полей и формы: Шрифт- Garamond; Размер-16; Содержимое полей: Шрифт - Tunga; Размер - 15;	Проекты Подразделения	Название Руководитель Количество проектов Наименование Число сотрудников
14	Заголовки полей и формы: Шрифт- Mangal; Размер-18; Содержимое полей: Шрифт - Century; Размер - 16;	Работы Ресурсы	Название работы Срок окончания Исполнитель Наименование Количество

15	Заголовки полей и формы:		ФИО
	Шрифт- Mangal; Размер-17;	Работы	Должность
	Содержимое полей:	Кадры	Возраст
	Шрифт- Arial; Размер-14;		Образование
			Наименование

^{* -} длительность проекта и стаж работы рассчитываются в годах.

- *** относительная стоимость работы представляется в процентах от общей стоимости всех работ конкретного проекта.
- **** в данном поле должна выводиться цена самого дорогого из имеющихся ресурсов.
 - **** количество месяцев от текущей даты до даты окончания проекта.
- 4. Выборка данных, необходимых для решения прикладной задачи осуществляется посредством использования запроса конкретного вида. С этой целью в контрольном задании следует сформировать запрос с заданными параметрами, соответствующий варианту из таб. 3.

Таблица 3.

Ba-		
риа	Тип запроса	Результат выполнения
HT		
1	Запрос на выборку	Вывести для каждого проекта работу длительность, которой не
		превышает одного месяца
2	Запрос на выборку	Вывести название всех проектов и стоимость их выполнения
3	Запрос с параметрами	Вывести название проекта и длительность его выполнения в
		соответствии с введенным кодом
4	Запрос с параметрами	Вывести список сотрудников пенсионного возраста с
		указанием стажа работы в фирме
5	Запрос на обновление	Увеличить оклад сотрудников, участвующих в выполнении
		более чем одной работы на 12 %
6	Запрос с параметрами	Вывести всех сотрудников мужского пола, участвующих в
		выполнении одного конкретного проекта, код которого
		вводится в процессе выполнения запроса
7	Запрос на выборку	Вывести перечень всех работ и стоимость их выполнения
8	Запрос на удаление	Удалить из базы данных выполненный проект и все работы,
		связанные с ним
9	Запрос с параметрами	Вывести список сотрудников, стаж работы в фирме которых
		превышает 6 лет, а также названия подразделений где они
		числятся
10	Запрос на выборку	Вывести список сотрудников, участвующих в выполнении
		более чем одной работы, а также их должность и общий стаж
11	Запрос с параметрами	Вывести список сотрудников, их должности и названия
		подразделений, в возрасте от 25 до 35 лет и выполняющих
		только одну работу
12	Запрос на выборку	Вывести названия проектов и их руководителей, количество
		работ в которых превышает 4.
13	Запрос на выборку	Вывести список сотрудников, имеющих высшее образование, а
		также их возраст и стаж работы в фирме
14	Запрос на обновление	Увеличить количество сотрудников на 16 % подразделения,
		участвующего в выполнении проекта, код которого вводится в

^{** -} длительность работы рассчитываются в месяцах.

		процессе выполнения запроса
15	Запрос на выборку	Вывести список сотрудников, их должность, возраст и
		подразделение, а также количество работ, в выполнении
		которых они участвуют

5. Справочные данные, предоставляемые вышестоящему руководству или заинтересованным подразделениям, оформляются в виде отчета. Для этого в контрольном задании необходимо создать отчет, включающей все необходимые поля и оформленный в соответствии с вариантом по таб. 4. Каждый отчет должен иметь заголовок и оформлен с использованием панели элементов. Пример оформления отчета приведен на рисунке 1.

Таблица 4.

	таолица 4.	
Ba-		
риа	Назначение	Поля в отчете
HT		
1	Вывести для каждого проекта список работ с	Проект
	указанием длительности их выполнения в месяцах	Работа
		Длительность
2	Вывести для каждого проекта список ресурсов с	Проект
	указанием их стоимости в евро	Pecypc
		Стоимость
3	Вывести для каждого проекта список сотрудников,	Проект
	участвующих в его выполнении с указанием величины	Исполнитель
	заработной платы, полученной за время выполнения	Выплачено
	проекта	
4	Вывести для каждого подразделения список	Подразделение
	сотрудников с указанием возраста и стажа работы	Сотрудник
		Возраст
		Стаж работы
5	Вывести список проектов с указанием их длительности	Проект
	и стоимости	Длительность
		Стоимость
6	Вывести для каждого проекта список сотрудников,	Проект
	выполняющих две и более работ, с указанием их	Исполнитель
	должности	Должность
7	Вывести для каждого проекта список ресурсов,	Проект
	используемых в двух и более работах, с указанием их	Pecypc
	общей стоимости	Общая стоимость
8	Вывести для каждого подразделения список	Подразделение
	сотрудников со стажем работы в фирме более 5 лет, с	Сотрудник
	указанием их годового дохода	Стаж работы
		Годовой доход
9	Вывести для каждого подразделения список проектов	Подразделение
	им выполняемых, с указанием относительной	Проект
	численности сотрудников, рассчитанных в процентах	Относительная численность
	от общего числа сотрудников фирмы	сотрудников
10	Для каждого руководителя вывести список проектов,	Руководитель
	которыми он руководит с указанием их общей	Проекты
	стоимости	Общая стоимость
11	Для каждого проекта вывести список выполненных	Проект
	работ, с указанием их стоимости	Работа
	-	Дата завершения

		Стоимость
12	Для каждого подразделения вывести список	Подразделение
	сотрудников пенсионного возраста, с указанием их	Сотрудник
	возраста и годового дохода	Возраст
		Годовой доход
13	Вывести списки работ, выполняемых сотрудниками	Женский персонал
	мужского и женского пола, с указанием их общей	Мужской персонал
	стоимости	Работы
		Общая стоимость
14	Для каждого проекта вывести список не начатых работ,	Проект
	с указанием их длительности, рассчитанной в месяцах	Работа
		Дата начала
		Длительность
15	Для каждого проекта вывести название подразделения,	Проект
	ответственного за его выполнение и список	Подразделение
	участвующих в его выполнении сотрудников,	Исполнитель
	имеющих среднее образование	Должность

Распределение сотруд	дников по проектам
Проект Иссле,	дование рынка
Сотрудник: Должность: Иванов И.И. Маркетолог Петрова А.П. Эконо Сидоров С.С. Анали Проект Разраб	
Сотрудник: Должность: Орлова И.Ю. Технолог Ястребов Я.П. Соколова О.С.	Программист Редактор

Рис. 1. Пример оформления отчета

Результат выполнения задания оформляется и представляется преподавателю в электронном виде. Электронный файл (имя файла — фамилия студента и номер его варианта) должен содержать базу данных MS Access со всеми объектами, предусмотренными пунктами задания.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Экзамен и зачет проводятся с применением следующих методов (средств):

Зачет проводится по билетам. Содержание билета по дисциплине состоит из двух частей: теоретические вопросы и практические задания. Практические задания выполняются на компьютере

Экзамен проводится по билетам. Содержание билета по дисциплине состоит из двух частей: теоретические вопросы и практические задания. Практические задания выполняются на компьютере

Экзамен (зачет) проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса, утвержденным в соответствии с установленным в СЗИУ порядком. Продолжительность экзамена для каждого студента не может превышать четырех академических часов. Экзамен(зачтет) не может начинаться ранее 9.00 часов и заканчиваться позднее 21.00 часа. Экзамен (зачтет) проводится в аудитории, в которую запускаются одновременно не более 5 человек. Время на подготовку ответов по билету каждому обучающемуся отводится 45 минут. При явке на экзамен (зачет). обучающийся должен иметь при себе зачетную книжку.

При реализации промежуточной аттестации в ЭО/ДОТ могут быть использованы следующие формы:

- 1. Устно в ДОТ в форме устного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса).
- 2. Письменно в СДО с прокторингом в форме письменного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса).
- 3. Тестирование в СДО с прокторингом.

При проведении промежуточной аттестации в СДО

Промежуточная аттестация проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса и расписанием, утвержденными в соответствии с установленным в СЗИУ порядком.

Чтобы пройти промежуточную аттестацию с прокторингом, студенту нужно:

- за 15 минут до начала промежуточной аттестации включить компьютер, чтобы зарегистрироваться в системе,
- проверить оборудование и убедиться, что связь с удаленным портом установлена.
- включить видеотрансляцию и разрешить системе вести запись с экрана
- пройти верификацию личности, показав документы на веб-камеру (паспорт и зачетную книжку студента), при этом должно быть достаточное освещение.
- при необходимости показать рабочий стол и комнату.
- После регистрации всех присутствующих проктор открывает проведение промежуточной аттестации.
- Во время промежуточной аттестации можно пользоваться рукописными конспектами с лекциями.
- При этом запрещено:
- ходить по вкладкам в браузере
- сидеть в наушниках
- пользоваться подсказками 3-х лиц и шпаргалками
- звонить по телефону и уходить без предупреждения

При любом нарушении проверяющий пишет замечание. А если грубых нарушений было несколько или студент не реагирует на предупреждения — проктор может прервать промежуточную аттестацию досрочно или прекратить проведение аттестации для нарушителя.

Продолжительность промежуточной аттестации для каждого студента не может превышать четырех академических часов. Экзамен не может начинаться ранее 9.00 часов и заканчиваться позднее 21.00 часа.

На выполнение заданий отводится максимально 30 минут.

Отлучаться в процессе выполнения заданий можно не более, чем на 2-3 минуты, заранее предупредив проктора.

В случае невыхода студента на связь в течение более чем 15 минут с начала проведения

контрольного мероприятия он считается неявившимся, за исключением случаев, признанных руководителем структурного подразделения уважительными (в данном случае

студенту предоставляется право пройти испытание в другой день в рамках срока, установленного преподавателем до окончания текущей промежуточной аттестации). Студент должен представить в структурное подразделение документ, подтверждающий уважительную причину невыхода его на связь в день проведения испытания по расписанию (болезнь, стихийное бедствие, отсутствие электричества и иные случаи, признанные руководителем структурного подразделения уважительными).

В случае сбоев в работе оборудования или канала связи (основного и альтернативного) на протяжении более 15 минут со стороны преподавателя, либо со стороны студента, преподаватель оставляет за собой право отменить проведение испытания, о чем преподавателем составляется акт. Данное обстоятельство считается уважительной причиной несвоевременной сдачи контрольных мероприятий. Студентам предоставляется возможность пройти испытания в другой день до окончания текущей промежуточной аттестации. О дате и времени проведения мероприятия, сообщается отдельно через СЭО Института.

При проведении промежуточной аттестации в СДО в форме устного или письменного ответа.

На подготовку студентам выделяется время в соответствии с объявленным в начале промежуточной аттестации регламентом. Во время подготовки все студенты должны находиться в поле включенных камер их ноутбуков, компьютеров или смартфонов. Для визуального контроля за ходом подготовки допустимо привлекать других преподавателей кафедры, работников деканата или проводить промежуточную аттестацию по подгруппам, численностью не более 9 человек.

По окончании времени, отведенного на подготовку:

- в случае проведения промежуточной аттестации в устной форме студенты начинают отвечать с соблюдением установленной преподавателем очередности и отвечают на дополнительные вопросы; оценка объявляется по завершении ответов на дополнительные вопросы;
- в случае проведения промежуточной аттестации в письменной форме письменная работа набирается студентами на компьютере в текстовом редакторе или записывается от руки; по завершении студенты сохраняют работу в электронном формате, указывая в наименовании файла свою фамилию; файл размещается в Moodle или в чате видеоконференции;

При проведении промежуточной аттестации в ДОТ в форме устного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса) — оценка сообщается экзаменуемому по завершению ответа. При проведении промежуточной аттестации в ДОТ в форме письменного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса) — в течение 24 часов преподаватель проверяет работы, выставляет оценки и доводит информацию до студентов.

При проведении промежуточной аттестации в СДО в форме тестирования

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать либо один, либо несколько верных ответов, соответствующих представленному заданию. На выполнение теста отводится не более 30 минут. После выполнения теста происходит автоматическая оценка выполнения. Результат отображается в личном кабинете обучающегося.

5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент	Промежуточный / ключевой	Критерий оценивания
компетенции	индикатор оценивания	

ОПК-5.1	Демонстрирует навыки использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Корректно выбирает направления поиска и сбора информации, обосновывает применение конкретных подходов и методов при
ОПК-5.2	Демонстрирует навыки использования государственных и муниципальных информационных систем в профессиональной деятельности	решении стандартных управленческих задач Свободно используются компьютерные информационные технологии в про-
ПКо-2.1	Демонстрирует знания и умения по применению порядка предоставления государственных услуг в электронной форме	фессиональной деятельно-
ОПК-8.1	Понимает принципы работы современных информационных технологий	
ОПК-8.2	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Понятие информатизации. Информатизация управления.
- 2. Примеры символьных кодов, их характеристика.
- 3. Характеристика систем счисления.
- 4. Отличие систем счисления от символьных кодов.
- 5. Состав и особенности вычислительной системы.
- 6. Вычислительная система по Дж. фон Нейману.
- 7. Базовые принципы Дж. фон Нейману.
- 8. Технико-эксплуатационные характеристики вычислительной системы.
- 9. Технико-эксплуатационные характеристики персонального компьютера.
- 10. Структурно -функциональная схема персонального компьютера.
- 11. Виды памяти персонального компьютера.
- 12. Характеристика программного обеспечения.
- 13. Виды программного обеспечения для персональных компьютеров.
- 14. Инструментальное программное обеспечение.

- 15. Назначение и виды трансляторов.
- 16. Процесс подготовки программы для выполнения на компьютере.
- 17. Организация компьютерной сети.
- 18. Особенности сетевых взаимодействий.
- 19. Характеристика сетевых топологий.
- 20. Технологии организации сетевых взаимодействий.

Примерные задания к зачету

Задание 1.

Используя возможности форматирования текста на базе применения стилей оформ ления, разметить отчет о работе кадровой службы для работы с ним в режиме структуры д окумента. Сохранить полученный документ, предусмотрев возможность внесение изменен ий в отдельные разделы текста.

Залание 2.

На базе отчета о выполненном проекте рабочей группой продемонстрировать возм ожности коллективной работы с документом: режим главного и вложенного документа, ср авнение различных версий документа, организация различных режимов доступа к тексту д окумента.

Задание 3.

Используя возможности табличного процессора MS Excel, подготовить отчеты по о тделам, содержащие следующую информацию: номер и название проекта, ФИО ответстве нного за проект, занимаемая должность, размер ставки, предусмотрев возможность вывод а на печать отчета по организации в целом и по каждому отделу в отдельности.

Задание 4.

Используя возможности табличного процессора MS Excel, подготовить список сотр удников заданного отдела (см. вариант) пенсионного возраста, на основе имеющихся данн ых о дате рождения сотрудников.

Задание 5.

Используя возможности табличного процессора MS Excel, определить общие затра ты на выполненный отделом проект, исходя из имеющихся данных об окладах и ставках с отрудников, а также стоимость затраченных материалов.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Понятие термина «Информация», основные ее свойства.
- 2. Различия между понятиями «Информационная технология» и «Информационный процесс».
- 3. Цели создания информационных систем, состав информационной системы.
- 4. Особенности программного обеспечения для современных информационных систем.
- 5. Состав пакета MS Office, назначение настольных приложений.
- 6. Назначение и основные функции текстового процессора Word.
- 7. Назначение и функциональные возможности табличного процессора MS Excel.
- 8. Назначение и возможности программы Power Point.
- 9. Определение и классификация информационных процессов.
- 10. Кодирование информации.
- 11. Состав вычислительной системы. Принципы фон Неймана
- 12. Определение и классификация информационных технологий.
- 13. Классификация и краткая характеристика видов программного обеспечения.
- 14. Структурно-функциональная организация персонального компьютера.
- 15. Виды памяти персонального компьютера.
- 16. Характеристика информационного общества.
- 17. Тенденции развития современных информационных технологий.

- 18. Информатизация государственного управления.
- 19. Классификация компьютерных сетей.
- 20. Варианты реализации сетевых топологий компьютерных сетей.
- 21. Назначение и принципы организации локальных компьютерных сетей.
- 22. Технические и программные средства локальных компьютерных сетей.
- 23. Назначение и принципы организации глобальных компьютерных сетей.
- 24. Принципы функционирования сети Интернет
- 25. Основные сервисы сети Интернет.
- 26. Информационно-поисковые системы (машины) сети Интернет.
- 27. Модели описания и структурные элементы баз данных.
- 28. Классификация и основные характеристики СУБД.
- 29. Этапы проектирования баз данных с использованием MS Access.
- 30. Понятие модели данных.
- 31. Предметная область и методы ее описания.
- 32. Технология организации информационного взаимодействия Web 2.0.
- 33. Интеллектуальная поддержка управленческих решений. Экспертные системы.
- 34. Угрозы безопасности конфиденциальной информации.
- 35. Принципы организации защиты информации на объектах информатизации.
- 36. Требования к защищенным информационным системам.
- 37. Классификация основных методов защиты информации.
- 38. Межсетевые экраны, их классификация по показателям защищенности от несанкционированного доступа к информации.
- 39. Определение и структура базы данных.

Примерные задания для экзамена по дисциплине

Задание 1.

В текстовом процессоре MS Word создать таблицу функций как показано ниже:

Название функции	Формула
1. Уравнение трансверсальности 2. Векторное произведение	$I = \int_{t_{c}}^{t_{F}} G(x(t), y(t), z(t)) \sqrt[4]{\left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dz}{dt}\right)^{2}} dt$ $a \times b = \frac{1}{\sqrt{ g }} \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} \\ b_{1} & b_{2} & b_{3} \end{vmatrix}$

Задание 2.

Промышленные предприятия N-ой области произвели в 1 квартале 2017 года 4370

Файл	Главная Меню Вс	тавка Разметка стра	аницы Формулы	Данные Рецензирова	ние Вид Надстройки	
	□		= >-	Общий -		≘• Вставить ▼ Σ ▼
Вставит	ж ж ч -	· <u>A</u> · <u>A</u> ·	≡ ■ 读 读 國・	₹ % 000 500 500	Условное Форматировать Стили форматирование как таблицу ячеек ч	Формат ч 📿 ч
Буфер об	мена 🖟 Шрифт		Выравнивание 🗔	Число Б	Стили	Ячейки
	G12 ▼ (*)	f _x				
	А	В	С	D	E	F
1		I квартал	II квартал	III квартал	Общая стоимость	
2	Количество СПУ	4370	5680	5965		
3	Стоимость одного СПУ	258000	273000	310000		
4	• •					

станков с программным управлением (СПУ), а во втором и третьем кварталах 5680 и 5965 СПУ соответственно. Стоимость одного СПУ в 1 квартале составляла 258 тыс. руб., а во втором и третьем кварталах 273 и 310 тыс. руб. соответственно.

Определить в ячейке E2 общую стоимость всех СПУ, произведенных в N-ой области за первые три квартала 2018 года.

Осуществить контроль изменения значения ячейки Е2 таким образом, что если:

- значение ячейки Е2 превысит 5 миллиардов, то она окрашивается в красный цвет;
- значение ячейки E2 будет меньше 4 миллиардов, то она окрашивается в зеленый пвет.

Задание 3.

Используя базу данных MS Access «Сотрудники организации», создать форму, содержащую следующую информацию: табельный номер, ФИО, должность, размер занимаемой ставки. Выделить в ней сотрудников, замещающих полную ставку.

Задание 4.

Используя базу данных MS Access «Проекты», создать отчет, содержащий следующую информацию по выполняемым проектам: название проекта, подразделение, руководитель подразделения, ФИО, табельный номер, занимаемая должность, размер ставки, стаж.

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 1 семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6. максимальное кол-во баллов за семестр за практические задания (ПЗ)= $100 \times 0,3 = 30$ максимальное кол-во баллов за семестр за контрольную работу (КР)= $100 \times 0,2 = 20$ максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование (Т) = $100 \times 0,1 = 10$ максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = $100 \times 0,6 = 60$

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$

Оценочные сред-	Коэффи	Мак-	Показатели оцен-	Критерии оценки
ства (наименова-	циент	сималь-	ки	
ние контрольной	веса	ное кол-		
точки)	контрол	во бал-		
	ьной	лов за		
	точки	семестр		
Практическое	0,15	15	полнота и	Выполнена обязательная часть
задание 1			правильность	и задания для
			выполнения	самостоятельной работы даны
			работы,	правильные ответы на
			корректность	дополнительные вопросы - 15
			применения	б
			соответствующих	
			методов	
Практическое	0,15	15	полнота и	Выполнена обязательная часть
задание 2			правильность	и задания для
			выполнения	самостоятельной работы даны
			работы,	правильные ответы на
			корректность	

			применения соответствующих методов	дополнительные вопросы — 15 б
Тестирование	0,1	10	Тестирование проходит с использованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	85-100 % правильно выполненных заданий 20 баллов
Контрольная работа	0,2	20	полнота и правильность выполнения работы, корректность применения соответствующи х методов	Выполнена обязательная часть задания и дополнительные задания даны правильные ответы на дополнительные вопросы — 20 б
Всего	0,6	60		
Зачет	0,4	40	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения	от 35 по 40 баллов — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы от 29 по 34 балла — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно От 22 до 28 баллов — теоретическое содержание курса освоено полностью, без

Дополнительные	при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий. Зачет осуществляется в форме устного ответа и решения практической задачи на компьютере. Задание билета включает в себя один теоретический вопрос и одно практическое задание для решения в компьютерных программах визуализации и анализа	пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, задание выполнено с незначительными ошибками. от 11 до 21 баллов — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, задание выполнено с ошибками, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 10 баллов и менее - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, практическое задание содержит грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий максимальное кол-во баллов
задания		за семестр за дополнительные задания – 30 баллов

5.3.2 Оценка по БРС за 2 семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6. максимальное кол-во баллов за семестр за практические задания (ПЗ)= $100 \times 0,3 = 30$ максимальное кол-во баллов за семестр за контрольную работу (КР)= $100 \times 0,25 = 25$ максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование (T) = $100 \times 0,05 = 5$ максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = $100 \times 0,6=60$

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Экзамен

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0.4 = 40$

Оценочные сред-	Коэффи	Мак-	Показатели оцен-	Критерии оценки
ства (наименова-	циент	сималь-	ки	
ние контрольной	веса	ное кол-		
точки)	контрол	во бал-		
	ьной	лов за		
	точки	семестр		

Практическое задание 1	0,1	10	полнота и правильность выполнения работы, корректность применения соответствующих методов	Выполнена обязательная часть и задания для самостоятельной работы даны правильные ответы на дополнительные вопросы — 10 б
Практическое задание 2	0,1	10	полнота и правильность выполнения работы, корректность применения соответствующих методов	Выполнена обязательная часть и задания для самостоятельной работы даны правильные ответы на дополнительные вопросы — 10 б
Практическое задание 3	0,1	10	полнота и правильность выполнения работы, корректность применения соответствующих методов	Выполнена обязательная часть и задания для самостоятельной работы даны правильные ответы на дополнительные вопросы — 10 б
Тестирование	0,05	5	Тестирование проходит с использованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	85-100 % правильно выполненных заданий 5 баллов
Контрольная работа	0,25	25	полнота и правильность выполнения работы, корректность	Выполнена обязательная часть задания и дополнительные задания даны правильные ответы на дополнительные вопросы — 25 б

			применения соответствующи х методов	
Всего	0,6	60		
Дополнительные	0,4	40	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий. Экзамен осуществляется в форме устного ответа и решения практической задачи на компьютере. Задание билета включает в себя один теоретический вопрос и одно практическое задание для решения в компьютерных программах визуализации и анализа	от 35 по 40 баллов — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы от 29 по 34 балла — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно От 22 до 28 баллов — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, задание выполнено с незначительными ошибками. от 11 до 21 баллов — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, задание выполнено с ошибками, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 10 баллов и менее - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, практическое задание содержит грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий максимальное кол-во баллов
To it control in the				

задания		за семестр за дополнительные задания – 30 баллов

Типовые оценочные средства с применением СДО

Для успешного прохождения промежуточной аттестации учащемуся рекомендуется ознакомиться с литературой, размещенной в разделе 7, и материалами, выложенными в ДОТ.

При проведении экзамена (зачета) в устной или письменной форме с применением ДОТ структура билета и типовые оценочные средства соответствуют п. 5.1. (см. выше).

Итоговая балльная оценка по дисциплине по каждому семестру= Результат ТКУ + Результат ПА

5.4. Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

- В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:
 - 60 баллов на текущий контроль успеваемости;
 - 40 баллов на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную

аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

На основании п. 14 Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС в институте принята следующая шкала перевода оценки из многобалльной системы в пятибалльную:

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Отлично	
85-94		зачтено
75-84	Хорошо	
65-74		
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические материалы по освоению дисциплины

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций проводятся в соответствии с Уставом Академии (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2012 г. N 473), Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации обучающихся в РАНХиГС (утв. Приказом ректора от 30.01.2018 г. № 02-66), Порядке организации и проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (утв. Приказом ректора от 22.01.2018 г. №02-28).

Студент допускается к зачету/экзамену по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка на зачете/экзамене выставляется студенту по результатам выполненных работ в течение семестра, при условии, что оценки студента за работу в течение семестра (по всем результатам текущего контроля знаний) составляют не менее чем на 70 % «отлично» и 30 % «хорошо», пропуски занятий отсутствуют.

Экзамен проводится в устной форме по вопросам и практическим заданиям. Готовиться к экзамену необходимо самостоятельно, последовательно, на протяжении всего периода изучения дисциплины.

При ответе на вопросы важно показать знание теории вопроса и практического применения. При подготовке к ответу студенту необходимо структурировать теоретический материал, составить план его представления. Исследуемый вопрос излагать с позиции значения для профессиональной деятельности. При выполнении практического задания важно показать уровень владения соответствующим пакетом прикладных программ и информационными системами, применяемыми в сфере государственного и муниципального управления.

Подготовка к занятиям должна носить систематический характер. Это позволит обучающемуся в полном объеме выполнить все требования преподавателя. Обучающимся рекомендуется изучать как основную, так и дополнительную литературу, а также знакомиться с Интернет-источниками (список приведен в рабочей программе по дисциплине).

Методические указания по подготовке контрольных работ

Целью контрольного задания является демонстрация студентом приобретенных навыков использования информационных технологий в профессиональной деятельности в среде операционной системы WINDOWS и приложений Word, Excel, Power Point, Access.

Методические указания по подготовке к тестированию

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать лишь один индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

Тесты составлены таким образом, что в каждом из них правильным является как один, так и несколько вариантов. Выбор должен быть сделан в пользу наиболее правильного или правильных ответов.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 30-45 секунд на один вопрос.

При подведении итогов по выполненной работе рекомендуется проанализировать допущенные ошибки, прокомментировать имеющиеся в тестах неправильные ответы.

7 .Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сет и "Интернет"

7.1. Основная литература

- 1. Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для вузов / [В. В. Трофимов, О. П. Ильина, М. И. Барабанова и др.] ; ответственный редактор В. В. Трофимов. 4-е издание, переработанное и дополненное. Москва : Юрайт, 2024. 556 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-ekonomike-i-upravlenii-545322.
- 2. Макарова, Наталья Владимировна. Информатика : учебник / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2021. 576 с.
- 3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина; Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». Москва: Юрайт, 2022. 385 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-489918.
- 4. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва : Юрайт, 2023. 318 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-512729. .
- 5. Морозова, Ольга Анатольевна. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. 3-е издание, переработанное и дополненное. Москва: Юрайт, 2024. 156 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-gosudarstvennom-i-municipalnom-upravlenii-535359.
- 6. Суворова, Галина Михайловна. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. Москва: Юрайт, 2022. 253 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741

7.2. Дополнительная литература

- 1. Ивасенко, Анатолий Григорьевич. Информационные технологии в экономике и управлении : учебное пособие / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко. 4-е издание, стереотипное. Москва : КноРус, 2023. 154 с. Текст: электронный. URL: https://book.ru/books/948685
- 2. Информационные технологии в цифровой экономике : учебное пособие / Е.А. Сальников, Н.П. Брозгунова, А.Х. Казанбиева, Х.Х. Кучмезов ; под редакцией А.Х. Казанбиева. Москва : КНОРУС, 2025. 222 с. Текст: электронный. URL: https://book.ru/books/956985

3.

7.3. Нормативные правовые документы или иная правовая информация

- 1. Федеральный закон от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» // СПС «Консультант-Плюс».
- 2. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 24.11.2014) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СПС «Консультант-Плюс».
- 3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 1-Ф3 "Об электронной цифровой подписи" // Собр. законодательства Рос. Федерации. -2002. № 2
- 4. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2006. № 31.
- 5. «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (Закон РФ № 3523-1).

7.4. Интернет-ресурсы

- 1. http://www.government.ru официальный сайт Правительства Российской Федерации
 - 2. http://www.gks.ru Федеральная служба государственной статистики.
 - 3. http://epp.eurostat.ec.europa.eu Портал статистики «Евростат»
 - 4. http://www.evernote.com Информационный менеджер
- 5. http://www.gpntb.ru- Государственная публичная научно-техническая библиотека.
 - 6. http://www.nlr.ru Российская национальная библиотека.
 - 7. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека.
 - 8. http://www.integrum.ru База данных по организациям России.
- 9. http://www.microinform.ru Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».

7.5. Иные источники

- 1. Безручко В.Т. Информатика (курс лекций): учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ», 2010.
- 2. Карпова Т.С. Базы данных: модели, разработка, реализация. СПб.: Питер, 2001.
- 3. Уткин В.А. и др. Информационные технологии управления, М: Академия, 2008.
 - 4. ИНТУИТюРУ «Интернет-университет Информационных технологий», 2008.
- 5. Василенко Л.А. Менеджмент социальных инноваций: управление будущим // Государственная служба. 2011. № 3. С. 70–74.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное об еспечение и информационные справочные системы

Дисциплина Б1.О.09 «Информационные технологии в управлении» включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, MS Access для подготовки текстового, табличного материала.

Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов)

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебнометодические материалы)

Система дистанционного обучения Moodle.

№ п/п	Наименование
1.	Специализированные залы для проведения лекций
2.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные
	классы, оборудованные посадочными местами
3.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие
	просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.

В учебном процессе допускается применение онлайн-платформ Teams, Skype for Business, а также системы дистанционного обучения LMS Moodle.