АННОТАЦИИ

РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН(МОДУЛЕЙ)
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ГОД НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ 2022

Аннотация к рабочей программе дисциплины Философия

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	УК-1 Способен осуществлять поиск,
освоения дисциплины	критический анализ и синтез информации,
	применять системный подход для решения
	поставленных задач
	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины История

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
паправление подготовки (специальноств)	07.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
профиль) программы	* *
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
з ровень высшего образования	вакалавриат
Формы обучения	Очная
- J.F	
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	УК-5 Способен воспринимать межкультурное
освоения дисциплины	разнообразие общества в социально-
	историческом, этическом и философском
	контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	` ,
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Физическая культура и спорт

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Безопасность жизнедеятельности

TT /	00.02.02.П
Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
inpublication (inporpulation) input pulminus	
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
•	
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	УК-8 Способен создавать и поддерживать в
освоения дисциплины	повседневной жизни и в профессиональной
	деятельности безопасные условия
	жизнедеятельности для сохранения природной
	среды, обеспечения устойчивого развития
	общества, в том числе при угрозе и
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
трудосикость(жел часы) дисциплины	2 3.6. (72 406.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Аннотация к рабочей программе дисциплины Правоведение

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Менеджмент" по дисциплине Основы менеджмента

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Менеджмент" по дисциплине Основы проектной деятельности

II ()	00 02 02 H
Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	УК-2 Способен определять круг задач в рамка
освоения дисциплины	поставленной цели и выбирать оптимальные
	способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений
	УК-3 Способен осуществлять социальное
	взаимодействие и реализовывать свою роль в
	команде
	УК-6 Способен управлять своим временем,
	выстраивать и реализовывать траекторию
	саморазвития на основе принципов
	образования в течение всей жизни
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Менеджмент" по дисциплине Основы организационного поведения

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Коммуникации" по дисциплине Иностранный язык

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен,Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Коммуникации" по дисциплине Русский язык и культура речи

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	УК-4 Способен осуществлять деловую
освоения дисциплины	коммуникацию в устной и письменной формах
	на государственном языке Российской
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Математика" по дисциплине Математика

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	9 з.е. (324 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен,Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Математика" по дисциплине Дискретная математика

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	6 з.е. (216 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе модуля "Математика" по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	6 з.е. (216 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Социально-политическое устройство современного общества

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Экономическая теория

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ПК-13 Готовность участвовать в процессах управления хозяйствующими субъектами УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе дисциплины Информатика и программирование

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
	ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
	ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем

	ПК-8 Способность проводить тестирование
	компонентов программного обеспечения ИС и
	работоспособности программного обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	10 з.е. (360 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен,Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Операционные системы

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
	ПК-7 Готовность участвовать в процессах развертывания, настройки, эксплуатации и сопровождению информационных систем и сервисов организации
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Базы данных

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Harris and a series (markets) management	Hydenia wy y a gyeraig y y wydnany a
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
	·
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-2 Способен понимать принципы работы
освоения дисциплины	современных информационных технологий и
	программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать
	их при решении задач профессиональной
	деятельности
	ПК-1 Способность проводить обследование
	организаций, выявлять информационные
	потребности пользователей, формировать
	требования к информационной системе
	ПК-9 Готовность участвовать в проектах и
	процессах по разработке и эксплуатации
	информационных хранилищ и баз данных и
	осуществлять поддержку информационного
	обеспечения решения прикладных задач
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	6 з.е. (216 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Сети и телекоммуникации

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
	ПК-7 Готовность участвовать в процессах развертывания, настройки, эксплуатации и сопровождению информационных систем и сервисов организации
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе дисциплины Информационные системы

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ПК-4 Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы ПК-6 Готовность к экспертному анализу и обоснованию проектных решений по вопросам интеграции прикладных и системных программных решений ПК-10 Готовность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	6 з.е. (216 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен,Зачет,Курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Проектирование информационных систем

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-3 Способность проектировать ИС по видам обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	6 з.е. (216 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Программная инженерия и информационный менеджмент

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла ПК-7 Готовность участвовать в процессах развертывания, настройки, эксплуатации и сопровождению информационных систем и сервисов организации
	ПК-10 Готовность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Аннотация к рабочей программе дисциплины Информационная безопасность

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-11 Готовность принимать участие в управлении основными и вспомогательными процессами обеспечения информационной безопасности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Теория систем и системный анализ

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	УК-1 Способен осуществлять поиск,
освоения дисциплины	критический анализ и синтез информации,
	применять системный подход для решения
	поставленных задач
	ОПК-6 Способен анализировать и
	разрабатывать организационно-технические и
	экономические процессы с применением
	методов системного анализа и
	математического моделирования
	ПК-5 Способность выполнять формализацию и
	аналитическое моделирование прикладных
	(бизнес) процессов и предметную область
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Теория информации и кодирования

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Информационные технологии

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
	ПК-12 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение и консультирование пользователей
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	6 з.е. (216 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы бизнеса

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	УК-2 Способен определять круг задач в рамках
освоения дисциплины	поставленной цели и выбирать оптимальные
	способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений
	ОПК-6 Способен анализировать и
	разрабатывать организационно-технические и
	экономические процессы с применением
	методов системного анализа и
	математического моделирования
	ПК-13 Готовность участвовать в процессах
	управления хозяйствующими субъектами
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Типология и анализ бизнес-процессов

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла ПК-4 Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы ПК-5 Способность выполнять формализацию и аналитическое моделирование прикладных (бизнес) процессов и предметную область
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Математические методы в экономике

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной
	части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате	ОПК-6 Способен анализировать и
освоения дисциплины	разрабатывать организационно-технические и
	экономические процессы с применением
	методов системного анализа и
	математического моделирования
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы функционирования вычислительных систем

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ПК-10 Готовность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Эконометрика

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ПК-13 Готовность участвовать в процессах управления хозяйствующими субъектами
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Деловая этика

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Программирование в сетевых операционных средах

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Высокоуровневые методы информатики и программирования

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-8 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС и работоспособности программного обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Программирование на SQL

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-9 Готовность участвовать в проектах и процессах по разработке и эксплуатации информационных хранилищ и баз данных и осуществлять поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Комплексная информационная система управления на базе 1C: Предприятие 8.

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
типривление подготовки (специальность)	ол.оз.оз приощиния информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-1 Способность проводить обследование
освоения дисциплины	организаций, выявлять информационные
	потребности пользователей, формировать
	требования к информационной системе
	ПК-6 Готовность к экспертному анализу и
	обоснованию проектных решений по вопросам
	интеграции прикладных и системных
	программных решений
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Реинжиниринг и оптимизация бизнеспроцессов

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-4 Способность составлять технико- экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы
	ПК-5 Способность выполнять формализацию и аналитическое моделирование прикладных (бизнес) процессов и предметную область
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы инженерии знаний

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-1 Способность проводить обследование
освоения дисциплины	организаций, выявлять информационные
	потребности пользователей, формировать
	требования к информационной системе
	ПК-3 Способность проектировать ИС по видам
	обеспечения
	ПК-5 Способность выполнять формализацию и
	аналитическое моделирование прикладных
	(бизнес) процессов и предметную область
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Специальное обеспечение информационных систем

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ПК-3 Способность проектировать ИС по видам обеспечения ПК-6 Готовность к экспертному анализу и
	обоснованию проектных решений по вопросам интеграции прикладных и системных программных решений
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Маркетинг

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-13 Готовность участвовать в процессах управления хозяйствующими субъектами
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Бухгалтерский учет

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ПК-13 Готовность участвовать в процессах управления хозяйствующими субъектами
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы финансовой математики

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ПК-13 Готовность участвовать в процессах управления хозяйствующими субъектами
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Прикладное программирование на Java

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-6 Готовность к экспертному анализу и обоснованию проектных решений по вопросам интеграции прикладных и системных программных решений
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	6 з.е. (216 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Специальная лаборатория дипломного проектирования

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по
освоения дисциплины	разработке и адаптации прикладных
	программных продуктов, бизнес-
	ориентированных информационных систем
	ПК-4 Способность составлять технико-
	экономическое обоснование проектных
	решений и техническое задание на разработку
	информационной системы
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Разработка мобильных приложений

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-8 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС и работоспособности программного обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Интеллектуальный анализ данных

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ПК-13 Готовность участвовать в процессах управления хозяйствующими субъектами
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Цифровой куратор

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-12 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение и консультирование пользователей
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	0 з.е. (328 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы межкультурной коммуникации

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	УК-5 Способен воспринимать межкультурное
освоения дисциплины	разнообразие общества в социально-
	историческом, этическом и философском
	контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Культурология

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Математические основы программирования

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-8 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС и работоспособности программного обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Формальные системы

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-8 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС и простоки программного обеспечения ИС и простоки программного обеспечения ИС и
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	работоспособности программного обеспечения 3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Финансовые аспекты проектного менеджмента

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ПК-13 Готовность участвовать в процессах управления хозяйствующими субъектами
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Финансовое управление ИТ-проектами

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ПК-13 Готовность участвовать в процессах управления хозяйствующими субъектами
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Программирование в интернет-среде с использованием технологии ASP.Net

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-8 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС и работоспособности программного обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Технологии разработки интернет-приложений

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-8 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС и работоспособности программного обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Объектно-ориентированное программирование на C++

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-8 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС и работоспособности программного обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины Объектно-ориентированное программирование на С#

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-8 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС и работоспособности программного обеспечения
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	5 з.е. (180 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины СУБД Oracle

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-9 Готовность участвовать в проектах и процессах по разработке и эксплуатации информационных хранилищ и баз данных и осуществлять поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины СУБД MS SQL Server

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем ПК-9 Готовность участвовать в проектах и процессах по разработке и эксплуатации информационных хранилищ и баз данных и осуществлять поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Корпоративные бизнес-модели в Интернете

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по
освоения дисциплины	разработке и адаптации прикладных
освоения дисциплины	программных продуктов, бизнес-
	ориентированных информационных систем
	орисптированных информационных систем
	ПК-6 Готовность к экспертному анализу и
	обоснованию проектных решений по вопросам
	интеграции прикладных и системных
	программных решений
	2 (100
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Web-интеграция информационных систем

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
X 2	THE A F
Компетенции, формируемые в результате	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по
освоения дисциплины	разработке и адаптации прикладных
	программных продуктов, бизнес-
	ориентированных информационных систем
	ПК-6 Готовность к экспертному анализу и
	обоснованию проектных решений по вопросам
	интеграции прикладных и системных
	программных решений
	r · r · · · · · ·
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Информационные технологии в региональном управлении

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
	1 1 1
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-1 Способность проводить обследование
освоения дисциплины	организаций, выявлять информационные
	потребности пользователей, формировать
	требования к информационной системе
	ПК-6 Готовность к экспертному анализу и
	обоснованию проектных решений по вопросам
	интеграции прикладных и системных
	программных решений
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Интеллектуальные информационные системы

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
	технологии
N/	T.
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-1 Способность проводить обследование
освоения дисциплины	организаций, выявлять информационные
	потребности пользователей, формировать
	требования к информационной системе
	ПК-6 Готовность к экспертному анализу и
	обоснованию проектных решений по вопросам
	интеграции прикладных и системных
	программных решений
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет
Dig uponemy to mon at rectaum	Su lei

Аннотация к рабочей программе дисциплины Системы электронного документооборота

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-10 Готовность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Документооборот в управлении организацией

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-10 Готовность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы бизнес-графики и компьютерного дизайна

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые технологии
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по разработке и адаптации прикладных программных продуктов, бизнесориентированных информационных систем
	ПК-12 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение и консультирование пользователей
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Макетирование и разработка прикладных интерфейсов

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
паправление подготовки (специальность)	07.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы	Информационные системы и цифровые
профила	технологии
	Texhonor nn
Уровень высшего образования	Бакалавриат
•	-
Формы обучения	Очная
Мосто дианин дини в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части,
Место дисциплины в структуре ОПОП	* *
	формируемой участниками образовательных
	отношений
Компетенции, формируемые в результате	ПК-2 Готовность участвовать в проектах по
освоения дисциплины	разработке и адаптации прикладных
,, ,	программных продуктов, бизнес-
	ориентированных информационных систем
	ориентированиви информациониви систем
	ПК-12 Способность осуществлять
	презентацию информационной системы и
	начальное обучение и консультирование
	пользователей
	пользователен
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
`	
Вид промежуточной аттестации	Зачет