

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Знать сущность экономики информационного бизнеса; общие положения экономической теории; организацию производственного и технологического процессов; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; методику разработки бизнес-плана</p> <p>Уметь находить и использовать необходимую экономическую информацию; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации (ОК-01).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать методы оценки эффективности информационных технологий;</p> <p>номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; способы формирования цены информационных технологий, продуктов, услуг</p> <p>Уметь определять экономическую эффективность информационных технологий и информационных систем с помощью различных методик (ОК-02).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях.</p> <p>Уметь применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности. (ОК-03).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p> <p>Уметь организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности (ОК-04).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p> <p>Уметь грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе (ОК-05).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p> <p>Уметь понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы (ОК-09).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки.</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i></p>

<p>Основные подходы к менеджменту программных продуктов. Основные методы оценки бюджета, сроков и рисков разработки программ. Уметь проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. (ПК-3.4).</p>	<p><i>работ.</i> <i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем. Уметь осуществлять постановку задачи по обработке информации; работать с инструментальными средствами обработки информации. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.(ПК-5.1).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i> <i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать основные понятия и термины, отражающие специфику деятельности в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и ИТ. Уметь использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации. (ПК-5.7).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i> <i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Уметь применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. (ПК-6.4).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i> <i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>
<p>Знать регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. Уметь осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. (ПК-6.5).</p>	<p><i>Защита лабораторных работ.</i> <i>Промежуточная аттестация (экзамен).</i></p>