

Группы	Наименование проекта	Заказчик	Проблема, которую решает проект	Ожидаемый результат
П-29	Верстка сайта	Кафедра математики и информатики	Разработанный сайт, должны стать примером использования веб-технологий для решения бизнес-задач в конкретной предметной области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ предметной области и выявление требований к веб-сайту 2. Веб-сайт, функционал и дизайн которого соответствуют требованиям предметной области
П-36	Верстка сайтов, разработка и внедрение клиентских приложений	Кафедра математики и информатики	<p>Разработанный сайт, должны стать примером использования веб-технологий для решения бизнес-задач в конкретной предметной области.</p> <p>Клиент-серверное приложение должно решать определенную бизнес-задачу</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ предметной области и выявление требований к веб-сайту 2. Веб-сайт с клиентским приложением, функционал и дизайн которого соответствуют требованиям предметной области
П-36	<p>Разработка клиентских приложений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система проф ориентационного тестирования 2. Интерактивная карта вуза 	Кафедра математики и информатики	Клиентские приложения, разработанные студентами, должны стать информационно-технической составляющей для проведения мероприятий кафедры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Веб-приложение для проф ориентационного тестирования 2. Интерактивная карта МИДИС

ПИ-225	Верстка сайта и разработка функционала сайта для разных предметных областей	Компания INTEC	Разработанный сайт, должны стать примером использования веб-технологий для решения бизнес-задач в конкретной предметной области. Клиент-серверное приложение должно решать определенную бизнес-задачу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ предметной области и выявление требований к веб-сайту 2. Веб-сайт с клиентским приложением, функционал и дизайн которого соответствуют требованиям предметной области
ПИ-224, БИ-208	Верстка сайта и разработка функционала сайта для разных предметных областей	Компания xPage	Разработанный сайт, должны стать примером использования веб-технологий для решения бизнес-задач в конкретной предметной области. Клиент-серверное приложение должно решать определенную бизнес-задачу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ предметной области и выявление требований к веб-сайту 2. Веб-сайт с клиентским приложением, функционал и дизайн которого соответствуют требованиям предметной области