

**Самостоятельная работа по ОУД.16 Индивидуальный учебный проект
профессия 43.01.02 Парикмахер
2, 3 курс**

Тема	Наименование	Вид самостоятельной работы
Раздел 1	Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности	
Тема 1.1	Общая характеристика исследовательской и проектной деятельности	<p>Подготовка сообщений по изучаемой теме: Определение проекта, его основные характеристики Основные требования к учебному проекту История возникновения метода проектов Типы проектов: практико-ориентированный проект Типы проектов: исследовательский проект Типы проектов: информационный проект Типы проектов: творческий проект Типы проектов: ролевой проект Типы проектов: моно-проект Типы проектов: межпредметный проект Типы проектов: внутригрупповой проект Типы проектов: внутриколледжный проект Типы проектов: региональный проект Типы проектов: межрегиональный проект Типы проектов: международный проект Типы проектов: мини-проект Типы проектов: краткосрочный проект Типы проектов: недельный проект Типы проектов: годичный проект Типы проектов: культурологический проект Типы проектов: естественнонаучный проект Типы проектов: социально-экономический проект Типы проектов: экологический проект Типы проектов: спортивный проект Типы проектов: технический проект Типы проектов: со скрытой координацией Типы проектов: с открытой координацией Типы проектов: личный проект Типы проектов: парный проект Типы проектов: групповой проект Структура проектов</p>
Тема 1.2	Методы работы с источниками информации	Работа с источниками социальной информации сети Интернет
Тема 1.3	Виды и структура реферата	Работа с источниками социальной информации сети Интернет
Тема 1.4	Методы сбора данных	Работа с источниками социальной информации сети Интернет
Тема 1.5	Правила оформления	Подготовка доклада с презентацией: Подготовка доклада с презентацией на заданную тему (тема по выбору студента по любой учебной дисциплине или модулю)

Раздел 2	Учебное проектирование	
Тема 2.1	Научно-исследовательская деятельность	<p>Подготовка сообщений по изучаемой теме:</p> <p>Понятие науки, её зарождение и развитие</p> <p>Дифференциация и интеграция науки</p> <p>Значение и сущность научного поиска</p> <p>Ускоренное развитие науки</p> <p>Наука как производительная сила современного общества</p> <p>Уровень развития науки в различных странах мира</p> <p>Уровень развития и основные направления научных исследований в различных странах мира</p> <p>Организация науки в Российской Федерации</p> <p>Классификация наук: естественные науки</p> <p>Классификация наук: технические науки</p> <p>Классификация наук: точные науки</p> <p>Классификация наук: гуманитарные науки</p>
Тема 2.2	Проект и метод проектов	<p>Подготовка сообщений по изучаемой теме:</p> <p>Возникновение методов учебного проектирования</p> <p>Методы, дающие новые парадоксальные решения: инверсия, мозговая атака, мозговая осада, карикатура</p> <p>Методы, связанные с пересмотром постановки задач: задача-аналог, изменение формулировки задач, метод наводящих вопросов, перечень недостатков, свободное выражение функции</p> <p>Творческие методы проектирования: аналогии, ассоциации, неологии, эвристическое комбинирование, антропотехника</p> <p>Алгоритм проектирования</p> <p>Структура проекта: тема</p> <p>Структура проекта: актуальность проблемы</p> <p>Структура проекта: объект и предмет исследования</p> <p>Структура проекта: цели</p> <p>Структура проекта: задачи</p> <p>Структура проекта: гипотеза</p> <p>Структура проекта: описание проекта</p> <p>Структура проекта: участники и партнёры</p> <p>Структура проекта: целевая группа</p> <p>Структура проекта: этапы и календарный план</p> <p>Структура проекта: бюджет проекта</p> <p>Структура проекта: ожидаемый результат</p> <p>Структура проекта: риски и мероприятия по их снижению</p> <p>Структура проекта: перспективы развития</p> <p>Структура проекта: авторы</p> <p>Паспорт проекта</p>
Тема 2.3	Информационные технологии в проектной деятельности	<p>Подготовка презентации по изучаемой теме:</p> <p>Подготовка презентации на заданную тему (тема по выбору студента по любой учебной дисциплине или модулю)</p>
Тема 2.4	Публичное выступление	<p>Подготовка доклада с презентацией</p> <p>Подготовка доклада с презентацией на заданную тему</p>

		(тема по выбору студента по любой учебной дисциплине или модулю)
Раздел 3	Особенности выполнения курсовой и дипломной работы (проекта)	
Тема 3.1	Особенности выполнения курсовой работы (проекта)	Выполнение индивидуальных заданий по изучаемой теме
Тема 3.2	Особенности выполнения дипломной работы (проекта)	Выполнение индивидуальных заданий по изучаемой теме