

## **ОП.11. «Основы научно-исследовательской деятельности»**

### **1. Цель учебной дисциплины**

Цель изучения дисциплины – формирование у обучающихся представления о сущности научно-исследовательской деятельности, методологии научной работы. Изучение дисциплины подготавливает обучающихся к самостоятельному научному поиску в процессе написания рефератов, курсовых работ и подготовке выпускной квалификационной работы.

### **2. Место учебной дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина ОП.11 «Основы научно-исследовательской деятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)».

### **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### **Знать:**

- значение научных знаний для своей профессиональной деятельности;
- определение науки, области научных знаний, методы получения этих знаний;
- методику выполнения исследовательской работы (выпускной квалификационной работы);
- этапы теоретической и экспериментальной научно - исследовательской работы;
- способы поиска и накопления необходимой информации, ее обработки и оформления результатов;
- сущность учебно-исследовательской работы и методы ее осуществления;
- вопросы анализа и обобщения теоретического и экспериментального исследования, оформления и защиты курсовой и выпускной квалификационной работы;
- особенности работы с научной литературой по теме исследования (монографии, хроники, энциклопедические словари, журнальные статьи, диссертации, авторефераты). Правила введения авторов в текст работы, цитирование, оформление сносок.

#### **Уметь:**

- выбирать методы исследования для организации собственного научного поиска;
- работать с научной литературой;
- оформлять библиографический список;
- правильно подбирать необходимую литературу по теме исследования;
- составлять план работы;

- вводить автора в текст своей работы с последующей ссылкой.
- работать с библиотечным каталогом, содержащим литературу по теме исследования.

**Иметь представление:**

- о разработке, осуществлении научного поиска по какой-либо проблеме с помощью методов научного исследования;
- об особенностях научного познания и его методологических основах.

В результате освоения данной дисциплины выпускник должен обладать **компетенциями:**

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

**4. Общая трудоемкость учебной дисциплины**

Виды занятий	На базе основного общего образования	На базе среднего общего образования
Аудиторные занятия	49	49
Самостоятельная работа	17	17
Консультации	4	2
<b>ИТОГО</b>	<b>70</b>	<b>68</b>
Промежуточная аттестация в форме зачета	3 семестр	1 семестр

Декан факультета  
среднего профессионального  
образования



Т.Н. Гузеева