МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины ИП Индивидуальный проект

Специальность СПО 42.02.01 Реклама

Цикл общеобразовательный

Форма обучения очная

D 5 × 5	Объем,	Объем, Семестры							
Вид учебной работы	час.	1	2	3	4	5	6	7	8
Максимальная учебная нагрузка,	22		22						
час.									
Обязательная аудиторная нагрузка,									
час.									
в том числе:									
Лекции, час.									
Практические занятия, час.									
Лабораторные работы, час.									
Курсовой проект (работа), час.									
Консультации									
Самостоятельная работа, час.	22		22						
Виды промежуточной аттестации									
Дифференцированный зачет, сем.	2								

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **42.02.01** "**Реклама"**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации 21 июля 2023г. № 552.

Организация разработчик: ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Разработчик: Шиляева Ольга Николаевна, преподаватель СПО

Утверждено: кафедрой «Экономика и менеджмент»

Протокол № 6 от 10 сентября 2025 г.

Заведующий кафедрой

И.В. Пронина

Председатель учебно-методической комиссии Глазовского инженерно-экономического института (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

_ А.Г. Горбушин 11 сентября 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГ	РАММЫ УЧЕБНОЙ	4
, ,	СЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	кание учебной	5
	СЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБН	юй дисциплины	12
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	І ЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Индивидуальный проект»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО:

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 42.02.01 Реклама

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Индивидуальный проект» изучается как обязательный учебный предмет при освоении специальностей СПО на базе основного общего образования.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины Индивидуальный проект обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

- систематизировать представление обучающихся о проектной и исследовательской деятельности через овладение основными понятиями;
- сформировать основы практических умений организации научноисследовательской работы;
- развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет исследования;
- совершенствовать умение поиска информации из разных источников;
- формировать культуру публичного выступления;
- оказать методическую поддержку обучающимся при проведении исследовательских работ, проектов и подготовке выступлений на научно-практических конференциях;
- совершенствовать общественно-практическую активность обучающихся;
- способствовать развитию творческой активности личности обучающихся;
- содействовать профессиональному самоопределению обучающихся;
- выделять основных этапов написания выпускной квалификационной работы;
- систематизировать представление обучающихся о процедуре защиты курсовой, дипломной работы.

В результате освоение учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- обеспечивать определение основного результата (продукта) проекта;
- формулировать перечни работ по проекту;
- определять и согласовывать критерии успешности реализации проекта;
- осуществлять планирование проекта (по элементам и функциям);
- применять на практике методы исследовательской деятельности;
- развивать аргументацию, представлять и защищать свою работу

• готовить публичные выступления для презентации проекта.

В результате освоение учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- этапы и содержание проектной деятельности;
- структуру проекта;
- методы работы с источниками информации;
- технологии определения предметной области проекта;
- процедуры внесения изменений в предметную деятельность;
- правила оформления исследовательской и проектной работы;
- нормы публичного выступления.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)			
в том числе:			
лекции			
лабораторные работы			
практические занятия			
контрольные работы			
курсовая работа (проект)			
самостоятельная работа	22		
Итоговая аттестация в форме дифференциров (2 семестр)	ванного зачета		

2.2. Тематический план учебной дисциплины

	Harmananayaya maayayan ya maa	Сам. работа
	Наименование разделов и тем	
Тема 1	Содержание проекта. Типы и виды проектов	2
Тема 2	Выбор и формулирование темы проекта	2
Тема 3	Постановка целей. Определение гипотезы	4
Тема 4	Подготовительный и основной этапы работы над	4
	проектом	7
Тема 5	Методы работы с источниками информации	2
Тема 6	Заключительный этап работы над проектом	2
Тема 7	Оформление проекта	2
Тема 8	Оформление презентации	2
Тема 9	Особенности подготовки доклада по проекту и	2.
	выступления на защите	<u> </u>
	Итого	22

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Индивидуальный проект»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
1	2	
Тема 1.	Основное содержание	
Содержание	Теоретическое обучение:	
проекта. Типы и	Проект как один из видов самостоятельной деятельности. Типы, виды, классы проектов.	
виды проектов	Курсовое проектирование	
	Работа над индивидуальным проектом	2
Тема 2. Выбор и	Основное содержание	
формулирование	Теоретическое обучение:	
темы проекта	Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта	
	Курсовое проектирование	
	Работа над индивидуальным проектом	2
Тема 3	Основное содержание	
Постановка	Теоретическое обучение:	
целей. Определение	Типичные способы определения цели проекта. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы.	
гипотезы	Курсовое проектирование	
	Работа над индивидуальным проектом	4
Тема 4	Основное содержание	
Подготовитель-	Теоретическое обучение:	
ный и основной	Tred or observe bright of the in the term of the bright of	
этапы	проекта, подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа	
работы над	информации. Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы,	
проектом	структурирование проекта, работа над проектом.	
	Курсовое проектирование	
	Работа над индивидуальным проектом	4
Тема 5. Методы	Основное содержание	
работы с	Теоретическое обучение:	

источниками	Виды источников информации. Информационные ресурсы. Правила и особенности			
информации	информационного поиска в Интернете.			
	Курсовое проектирование			
	Работа над индивидуальным проектом	2		
Тема 6.	Основное содержание			
	ти Теоретическое обучение:			
этап работы над	Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта.			
проектом	Курсовое проектирование			
	Работа над индивидуальным проектом 2			
Тема 7. Правила	Основное содержание			
оформления	Теоретическое обучение:			
проекта	Общие требования к оформлению текста (оформление полей, знаков препинания, нумерация			
	страниц, рубрикации текста и т.д.). Правила оформления титульного листа, содержания проекта.			
	Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.			
	Курсовое проектирование			
	Работа над индивидуальным проектом	2		
Тема 8. Правила	Основное содержание			
оформления	Теоретическое обучение:			
презентации	Презентация проекта. Особенности работы в программе PowerPoint. Требования к содержанию слайдов и оформлению презентаций.			
	Курсовое проектирование			
	Работа над индивидуальным проектом	2		
Тема 9. Речь к	Основное содержание			
защите проекта:	Теоретическое обучение:			
особенности	Письменное описание проекта. Общий план публичного выступления. Этика и риторика публичных			
подготовки и	выступлений.			
выступления	Курсовое проектирование			
	Работа над индивидуальным проектом	2		
	Консультации			
	Всего	22		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Занятия проходят в специально оборудованном кабинете № 207 **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- Мультимедиа проектор
- Компьютер
- Аудиосистема
- Интерактивный комплекс презентаций по курсу

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернетресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Маляшова, А. Ю. Основы проектной деятельности : учебное пособие / А. Ю. Маляшова, С. В. Гадельшина. — Казань : Издательство КНИТУ, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-7882-3302-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/147893.html

Дополнительная литература:

1. Индивидуальный проект. 10—11 классы : методическое пособие / Л. Е. Спиридонова, Б. А. Комаров, О. В. Маркова, В. М. Стацунова. — Санкт-Петербург : КАРО, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-9925-1512-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/142966.html

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система **IPRbooks** http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т.

 Калашникова Web ИРБИС
 http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r 12/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.pф.
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/
- 5. Международный индекс научного цитирования **Web of Science** http://webofscience.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, , а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: обеспечивать определение основного результата (продукта) проекта;	Рецензия преподавателя-
формулировать перечни работ по проекту; определять и согласовывать критерии успешности реализации проекта;	руководителя проекта. Публичная защита
осуществлять планирование проекта (по элементам и функциям); применять на практике методы исследовательской	проекта.
деятельности; развивать аргументацию, представлять и защищать свою работу	
готовить публичные выступления для презентации проекта. Знания:	Рецензия
- этапы и содержание проектной деятельности;- структуру проекта;- методы работы с источниками информации;- технологии определения предметной области	преподавателяруководителя проекта. Публичная защита
проекта; - процедуры внесения изменений в предметную деятельность; - правила оформления исследовательской и проектной работы;	проекта.
- нормы публичного выступления.	