МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОЦИАЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.02.03 «ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

(по отраслям)

Обучение: по программе базовой подготовки

Уровень образования, на базе

которого осваивается

ППССЗ: Основное общее образование

Квалификация: Бухгалтер

Форма обучения: Очная

Рабочая программа по индивидуальному проектированию разработана в 2025 году в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» от 24.06.2024г. № 437 для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО.

Разработчики:

Гаджиева Ф.А. к.э.н. преподаватель каф.ОиПД отд.СПО социального факультета

(ФИО, ученная степень, звание, должность.)

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметно (цикловой) комиссии кафедра: ОиПД

Протокол №5 от 27. 01.2025г.,

Председатель _____ Камилова Р.Ш.

Рабочая программа по дисциплины согласована с учебно-методическим управлением.

30.01.2025 г. _____ Саидов А.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1.Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования Российской Федерации от 28.07.2014 № 832, для реализации основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования для обучающихся по очной и заочной формам обучения, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

В структуре основной профессиональной образовательной программы учебная дисциплины «Индивидуальное проектирование» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Проектная учебная деятельность учащихся — представляет собой творческую учебную работу по решению практической задачи, цели и содержание которой определяются учащимися и осуществляются ими в процессе теоретической проработки и практической реализации при консультации учителя.

Содержание программы учебной дисциплины «Индивидуальное проектирование» направлено на достижение следующих **целей:**

- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностной или социально значимой проблемы.

Содержание программы учебной дисциплины «Индивидуальное проектирование» направлено на решение следующих задач:

сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
 - развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования,

планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;

- мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности; Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальное проектирование» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;
- составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы;
- выделять объект и предмет исследования;
- определять цели и задачи проектной и исследовательской работы;
- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;
- оформлять результаты проектной и исследовательской работы (создавать презентации, вебсайты, буклеты, публикации);

знать:

- основы методологии проектной и исследовательской деятельности;
- структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы;
- характерные признаки проектных и исследовательских работ;
- этапы проектирования и научного исследования;
- формы и методы проектирования, учебного и научного исследования;
- требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 32 академических часов.

Вид работы:	* *	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	_2_ семестр	
Общая трудоёмкость	32	32	
Контактная работа:			
Лекции (Л)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	-	-	
Консультации	-	-	
Промежуточная аттестация (др)	4	4	

Самостоятельная работа (указать видыработ,	28	28
предусмотренные рабочей программой дисциплины		
(практики)):		
- выполнение индивидуальноготворческого		
задания (ИТЗ);		
- выполнение расчетно-графическогозадания		
(PΓ3);		
- написание реферата (Р);		
- написание эссе (Э);		
- самостоятельное изучение разделов		
(перечислить);		
- самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий;		
- подготовка к практическим занятиям;		
- подготовка к коллоквиумам;		
- подготовка к рубежному контролю ит.п.)		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально - техническому обеспечению.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики. Оборудование учебного кабинета: рабочие места по количеству обучающихся; мультимедийное рабочее место преподавателя. Наглядные пособия: комплект учебнонаглядных пособий «Информатика и ИКТ»; электронные пособия.

Техническое оснащение кабинета: компьютеры по количеству обучающихся, компьютер преподавателя, видеопроектор, принтер лазерный, мультимедиа экран, сканер, web-камера.

3.2 Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Шурыгина А.Г., Носова Н.В. Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы разработанным А.Г. Шурыгиной и Н.В. Носовой. Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2016
- 2. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении.
- 3. Уколова Л.И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для СПО/ В.В.Афанасьев, О.В.Грибкова, Л.И.Уколова.- М.: Издательство Юрайт, 2019 154 с.
- 4. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. для студ. средн. пед. учеб. заведений / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. М.: издательский центр «Академия», 2015
- 5. Пастухова И.П., Тарасова Н.В..Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.пособие для студ.учреждений сред. проф. образования / И.П. Пастухова,
- Н.В. Тарасова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 6. Ступицкая М.А. Материалы курса «Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся»: лекции 1-8. М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2014.
- 7. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М.: АРКТИ, 2015.

Электронные издания:

1. Уколова Л.И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для СПО/В.В.Афанасьев, О.В.Грибкова, Л.И.Уколова.- М.: Издательство Юрайт, 2019 – 154 с.

- 2. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. Для студ. Средн. Пед. учеб. Заведений / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. М.: «Академия», 2013/ https://studfiles.net/preview/5810161
- 3. Пастухова И.П., Тарасова Н.В..Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.пособие для студ.учреждений сред. Проф. образования / И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012/http://www.academia-moscow.ru

Дополнительные источники:

- 1. Гин, С. И. Проект или исследование? / С. И. Гин // Пачатковая школа. -2016. -№ 6. С. 49–51
- 2. Гурман С.М.Оформление учебных текстовых документов: Методические указания / С.М. Гурман, В.И. Семенов. Богданович, 2014
- 3. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М.: АРКТИ, 2014.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная организация, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений демонстрируемых обучающимися умений и знаний.

Текущий контроль проводится преподавателем.

Обучение по дисциплине завершается промежуточной аттестацией.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Промежуточной аттестацией является дифференцированный зачет.

Контрольно-оценочные средства разрабатываются образовательным учреждением. Они включают в себя педагогические контрольно-оценочные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

4.1. Оценка индивидуальных проектов. Критерии оценивания.

		Уровни сформированности проектной деятельности		
	Содержание	Базовый (1 Повышенный		
Критерий	критерия	балл)	2 (балла)	3 (балла)
Овладение	Способность	Работа в целом	Работа в целом	Работа
подходами к	поставить	свидетельствует о	свидетельствует о	свидетельствует о
осуществле	проблему и	способности	способности	способности
нию	выбрать способы	самостоятельно с	самостоятельно	самостоятельно
проектной	её решения,	опорой на помощь	ставить проблему	ставить проблему и
деятельнос ти	1 *	руководителя	и находить пути	находить пути её
,	обработать	ставить проблему и	её решения;	наиболее
	информацию,	находить пути её	продемонстриров	эффективного
	формулировать	решения;	ано владение	решения;
	выводы и/или	продемонстрирова	логическими	продемонстрировано
	обоснование и	на способность	операциями,	свободное владение
	реализацию/апр	приобретать новые	навыками	логическими
	бацию принятого	знания и/или	критического	операциями,
	решения,	осваивать новые	мышления,	навыками
	обоснование и	способы действий,	продемонстриров	критического
	создание модели,	достигать более	ана способность	мышления, умение
	прогноза, модели,	глубокого	приобретать	самостоятельно
	макета, объекта,	понимания	новые знания	мыслить;
	творческого	изученного	и/или осваивать	продемонстрирована
	решения и т. п.		новые способы	способность на этой
			действий,	основе приобретать
			достигать	новые знания и/или
			понимания	осваивать новые
			проблемы	способы действий,
				достигать более
				глубокого
				понимания
				проблемы
Знание	Умение раскрыть	Продемонстрирова	Продемонстриров	Продемонстрирован
предметной	содержание	но понимание	ано владение	о свободное
области	работы, грамотно	содержания	предметом	владение предметом
	и обоснованно в	выполненной	проектной	проектной
	соответствии с	работы. В работе и	деятельности.	деятельности.Ошиб
	рассматриваемой	в ответах на	Есть	ки отсутствуют
	проблемой/темой	вопросы по	несущественны е	
	использовать	содержанию	ошибки	
	имеющиеся	работы		
	знания и способы	отсутствуют		
-	действий	грубые ошибки	D 6	D C
Подготовка	Умение	Продемонстрирова	Работа логично	Работа тщательно
проекта	самостоятельно	ны навыки	спланирована и	спланирована и
	планировать и	определения темы	последовательно	последовательно
	управлять своей	и планирования	реализована,	реализована,
	познавательной	работы. Работа	своевременно и	своевременно
	деятельностью во	доведена до конца	успешно	пройдены все
	времени,	и представлена	пройдены этапы	необходимые этапы
	использовать	комиссии;		обсуждения и

			T	
	ресурсные	некоторые этапы	работы над	представления.
	возможности для	выполнялись под	проектом.	Корректировки
	достижения	контролем и при	Внесены	работы
	целей,	поддержке	необходимые	осуществлялись
	осуществлять	руководителя. При	корректировки	самостоятельно по
	выбор	этом проявляются	работы по итогам	итогам
	конструктивных	отдельные	консультаций	консультации
	стратегий в	элементы		
	условиях	самооценки и		
	ограниченности	самоконтроля		
	ресурсов	обучающегося		
Оформление	Проект	В проекте есть все	Проект содержит	Проект содержит все
проекта	подготовлен в	необходимые	все необходимые	необходимые
	соответствии с	разделы, оформлен	разделы.	разделы.
	утвержденным	в соответствии со	Информация	Информация четко
	планом,	всеми	четко	структурирована.
	оформлен в	необходимыми	структурирован а.	Ошибки отсутствуют
	соответствии с	нормами, есть	Есть небольшие	
	ГОСТом и	небольшие	замечания по	
	методическими	замечания по	оформлению	
	рекомендациями	оформлению		
	организации			
Презентация	Умение ясно	Продемонстрирова	Тема ясно	Тема ясно
проекта	и атижопси	ны навыки	определена.	определена и
	оформить	оформления	Выступление	обоснована
	выполненную	проектной работы	ясно, логично,	актуальность.
	работу,	и пояснительной	последовательно,	Выступление
	представить её	записки, а также	аргументировано.	хорошо
	результаты,	подготовки	Презентация	структурированы:
	аргументировано	простой	проекта	логично,
	ответить на	презентации.	вызывает	последовательно,
	вопросы	Обучающийся	интерес.	аргументирован о
		отвечает на	Обучающийся	представлены
		вопросы	развернуто дает	итоги выполнения
			ответы на	проекта, четко
			вопросы	понятны цели и
				задачи проекта.
				Презентация
				вызывает интерес.
				Обучающийся
				свободно и
				развернуто дает
				ответы на вопросы
1				
		1	1	1