

Приложение 3.16
к ОПОП по профессии
09.01.03 Оператор информационных
систем и ресурсов

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ДУП.02 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Сухой Лог
2023

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе требований

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

– Федеральной образовательной программы среднего общего образования

и с учетом

– Рабочей программы воспитания по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов;

– Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

Разработчик: Конева И. В., преподаватель ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы учебной дисциплины ДУП.02 Основы проектной деятельности	4
1.1 Область применения программы	4
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Цели и задачи учебной дисциплины.....	5
1.4 Количество часов на освоение учебной дисциплины	5
2 Структура и содержание учебной дисциплины	8
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	8
2.2 Учебный тематический план и содержание учебной дисциплины ДУП.02 Основы проектной деятельности.....	9
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	12
3.1 Материально-техническое обеспечение	12
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДУП.02 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем.

Содержание программы учебного предмета «Основы проектной деятельности» направлено на **достижение следующих целей:**

- развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование научно-материалистического мировоззрения обучающихся;
- развитие познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие навыков самостоятельной научной работы;
- совершенствование умения следовать требованиям к представлению и оформлению материалов научного исследования и в соответствии с ними выполнять работу;
- формирование культуры работы с используемыми материалами;
- дальнейшее развитие аргументации и культуры рассуждения;
- умение представлять и защищать свою работу;
- владение основами методологии исследовательской и проектной деятельности;
- знание структуры и правила оформления исследовательской и проектной работы;
- владение формулировки темы проектной работы, доказывать ее актуальность;
- владение умением составлять индивидуальный план проектной работы;
- умение выделять объект и предмет проектной работы;
- умение определять цель и задачи проектной работы;
- умение работать с различными источниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- определение и применение на практике методов исследовательской деятельности, адекватные задачам исследования;
- грамотное оформление теоретических и экспериментальных результатов проектной работы;
- владение рецензированием чужой проектной работы.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к дополнительным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла и принадлежит к дополнительной предметной области ФГОС .

1.3 Цели и задачи учебного предмета

Значительные изменения, происходящие в последние годы в российском образовании, проявившиеся, в частности, в утверждении принципов личностно-ориентированного образования и индивидуального подхода к каждому обучающемуся, сделали популярными новые методы обучения. Одним из них стал метод проектов в целом и метод индивидуальных проектов в частности.

Таким образом, актуальность данного курса обусловлена потребностью государства в активном, самостоятельном, мобильном, информационно грамотном, компетентном гражданине общества.

Отличительная особенность курса состоит в том, что дисциплина «Основы проектной деятельности» представляет собой индивидуальный проект, выполняемый обучающимся в рамках одной или нескольких учебных дисциплин, что обеспечивает приобретение навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развитие способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). В основе проектной деятельности лежит развитие познавательных навыков, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления, умение увидеть, сформулировать и решить проблему.

Индивидуальный проект является логическим завершением проектной системы и, одновременно, переходным элементом, мостом к взрослой, самостоятельной жизни человека. Перед каждым обучающимся стоит задача продемонстрировать уже не отдельные навыки, а умение выполнить работу самостоятельно от начала и до конца.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года под руководством преподавателя по выбранной теме, в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного, иного.

В учебно-воспитательном процессе используются современные образовательные технологии (ИКТ, проблемное обучение, учебное исследование, проблемно-поисковые технологии, творческие проекты).

Обучающиеся должны владеть понятиями: проблема, цель, задачи, анализ, эксперимент, библиография, курсовой проект, дипломный проект, гипотеза исследования, моделирование, обобщение, объект исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, теория, факт, эксперимент.

Все виды работ подразделяются на лекционные занятия и практические работы и самостоятельное изучение. Текущий контроль основан на небольших самостоятельных работах проблемного характера. В качестве формы итоговой отчетности в конце изучения курса проводится семинар с представлением и защитой исследовательского проекта.

Изучение дисциплины завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе

освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и при подготовке квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение общеобразовательной учебного предмета «Основы проектной деятельности» на профильном уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

в направлении личностного развития

- формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к творчеству;

в метапредметном направлении

- развитие целеполагания и планирования;
- выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации;
- применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач;
- извлечение необходимой информации;
- планирование сотрудничества в поиске и сборе информации;
- владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами языка.
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

в предметном направлении

- отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы;
- выделение основных этапов создания проекта;
- представления о научных методах, используемых при создании проекта;
- изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
- получение представления об обще логических методах и научных подходах;
- получение представления о процедуре защиты индивидуального проекта.

Задачами курса являются:

- овладение познавательными интересами;
- развитие интеллектуальных, творческих, коммуникативных способностей;
- формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе;
- способность осознания целей проектной деятельности;
- умение поставить цель и организовать ее достижение, а также креативных (творческих) качеств;
- интеллектуальное развитие;
- формирование качеств мышления, необходимых для продуктивной жизни в обществе

Данная рабочая программа способствует формированию общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4 Количество часов на освоение учебного предмета

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часа,
в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов;
самостоятельной работы обучающегося «Индивидуальный проект» 44 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
практические занятия	20
лекций	22
в том числе:	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы : «Индивидуальный проект»	44
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Учебный тематический план и содержание учебного предмета ДУП. 02. Основы проектной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения	Код личностных результатов реализации программы воспитания
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы проектной деятельности.				
Тема 1.1 Введение	<i>Содержание учебного материала</i>	2/2	1	<u>ЛР 7</u> <u>ЛР 9</u>
	Исследование и проектирование. Сходство и различие			
Тема 1.2 Проектирование и проекты: технологии и управление	<i>Содержание учебного материала</i>	2/4	1	<u>ЛР 5</u> <u>ЛР 7</u> <u>ЛР 9</u>
	Понятие исследования в практической деятельности. Типология исследований в практической деятельности. Этапы проекта. Методы и виды проектной деятельности. Классификация проектов по типологическим признакам			
	<i>Практическое занятие № 1</i>	2/6	1	<u>ЛР 5, ЛР 7,</u> <u>ЛР 9</u>
	Исследования в практической деятельности человека			
Тема 1.3 Выбор и формулирование темы.	<i>Содержание учебного материала</i>	2/8	1	<u>ЛР 5, ЛР 7,</u> <u>ЛР 9</u> ЛР 13
	Выбор темы, формулирование темы проекта. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическая значимость проекта. Проблема			
Тема 1.4 Проектное обучение, создание учебных проектов	<i>Содержание учебного материала</i>	2/10	1	<u>ЛР 5, ЛР 7,</u> <u>ЛР 9</u> ЛР 13
	Постановка цели, Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Структура и содержание проектов. Требование к оформлению задач проекта, объекта и предмета. Планирование работы			
	<i>Практическое занятие № 2</i>	2/12	1	<u>ЛР 5, ЛР 7,</u> <u>ЛР 9</u>
	Выбор темы, постановка проблемы, определение структуры работы			
Тема 1.5 Требования к оформлению проекта	<i>Содержание учебного материала</i>	2/14	1	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> ЛР 4, ЛР 13
	Общие требования к оформлению проекта. Работа с текстовым редактором.			
	<i>Практическое занятие № 3</i>	2/16	1	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> ЛР 4, ЛР 13
	Оформление текстового документа в Microsoft Office Word.			
	<i>Практическое занятие № 4</i>	2/18	1	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> ЛР 4, ЛР 13
	Оформление документации в Microsoft Office Word			

Тема 1.6 Изучение информационных источников.	Содержание учебного материала			
	Источники информации. Ссылки и правила цитирования	2/20	1	<u>ЛР 9</u>
	Практическое занятие № 5 Виды источников информации. Способы сбора и анализа информации. Интернет-Библиотеки	2/24	1	<u>ЛР 9</u> <u>ЛР 4</u>
2 семестр				
Тема 1.7 Методы работы систочником информации	Содержание учебного материала	2/26	1	<u>ЛР 9</u> <u>ЛР 4</u>
	Составление списка информационных ресурсов для проекта и его материалов			
	Практическое занятие № 9 Работа с библиотечными каталогами, справочными материалами, периодическими изданиями	2/28	1	<u>ЛР 9</u> <u>ЛР 4</u>
	Практическое занятие № 10 Правила конспектирования. Тезисы, виды тезисов. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат, рецензия, отзыв.	2/30	1	<u>ЛР 9</u> <u>ЛР 4</u>
Тема 1.8 Требования к оформлению проекта	Содержание учебного материала	2/32	1	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> <u>ЛР 4, ЛР 13</u>
	Общие требования к оформлению проекта. Работа с электронными таблицами			
	Практическое занятие № 12 Работа с электронными таблицами. Диаграммы и графики	2/34	1	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> <u>ЛР 4, ЛР 13</u>
	Содержание учебного материала Требования к оформлению презентации. Работа с программой MS Power Point Подготовка и создание презентации индивидуального проекта	2/36	1	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> <u>ЛР 4, ЛР 13</u>
Раздел 2. Представление результатов индивидуального проекта				
Тема 2.1 Структура исследовательской работы.Правила оформления титульного листа.	Содержание учебного материала	2/38	1	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> <u>ЛР 4</u>
	Структура исследовательской работы. Правила оформления титульного листа, содержания проекта, введения, библиографического списка работы и приложений			
Тема 2.2 Правила оформления индивидуального проекта.	Практическое занятие № 19	4		
	Алгоритм написании доклада. Правила составления доклада. Сильные и слабые стороны работы над своим проектом	2/40	2	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> <u>ЛР 4</u>
Тема 2.3 Технология публичного выступления.	Содержание учебного материала	2		
	Виды публичной защиты проектов. Требования к публичной защите работы. Публичное выступление.	2/42	2	<u>ЛР 5, ЛР 9</u> <u>ЛР 4</u>
	Всего по курсу часов	42		

5.1 Перечень самостоятельных работ «Индивидуального проекта»

№ практических занятий и лабораторных работ	Наименование практических занятий и лабораторных работ	Объём часов
1 семестр		
1	Письменное заполнение таблицы	2
2	Письменное выполнение заданий по проблеме проекта	2
3	Письменное оформление отчета по практическому заданию	4
4	Письменное оформление отчета по практическому заданию	4
5	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
6	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
7	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
8	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
9	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
10	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
Всего		20
2 семестр		
12	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
13	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
14	Письменное оформление отчета по практическому заданию	4
15	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
16	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
17	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
18	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
19	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
20	Письменное оформление отчета по практическому заданию	2
21	Письменное оформление отчета по практическому заданию	4
22	Письменное оформление отчета по практическому заданию	4
Всего		24

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- доска учебная;
- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- оборудование для просмотра слайд-презентаций;
- столы, стулья для обучающихся на 25 человек;
- шкафы для хранения дидактического материала;

Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2012.
2. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.
3. Виноградова Н.А., Микляева Н.В. Научно-исследовательская работа студента: Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.А. Виноградова, Н.В. Микляева. – 10-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательский центр «Академия», 2021.
4. Пастухова И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.-метод. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений/ И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. – М.: Издательский центр «Академия», 2020.

Дополнительные источники:

1. Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы разработанным А.Г. Шурыгиной и Н.В.Носовой. – Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2021
2. Ступицкая М.А. Новые педагогические технологии: учимся работать над проектами. - Ярославль: Академия развития, 2008. -торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2021.
3. Научно - методический журнал «Исследовательская работа школьников», Издательский дом «Народное образование» №1 2010 с.54. Михеева С.В. Становление субъектной позиции младшего школьника в проектно-исследовательской деятельности
4. «Школьный психолог», № 14. 2019. с.2 Издательский дом «Первое сентября». Михеева С.В. Поисково-исследовательская экспедиция в школе.

Интернет-ресурсы:

<http://eor.edu.ru>, Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
<http://school-collection.edu.ru>, Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<http://www.stepanenkov.ru>, Язык и стиль научной работы

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации создан фонд оценочных средств (ФОС). ФОС включает в себя контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

В контроле за знаниями, умениями и навыками обучающихся применяется промежуточный контроль:

- самостоятельные работы на 15 - 20 минут по каждой теме предмета для осуществления текущего контроля знаний, умений и навыков учащихся, в качестве дополнительных упражнений, а также с целью самоподготовки;
- зачеты по теоретической части для проверки теоретических заданий по данной теме;
- тематические тесты для проверки усвоения теоретических знаний по теме, путем применения тестовых заданий в различных формах: задания с готовыми ответами, задания со свободным кратким ответом, задания на дополнение высказывания.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 524816045673059869957481658416670580425006721525

Владелец Захаров Сергей Пантелеймонович

Действителен с 04.05.2023 по 03.05.2024