МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУГУЛЬМИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДАЮ

 Директор ГБПОУ «БППК»

 Ф.М.Калимуллин

 « 18 » 06 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

ОП.15 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой)		
методической комиссией		
Председатель ЦК:		
<u> </u>		
« <u>14</u> » <u>06</u> 2023 г.		
Составитель:	преподава/тель [БПОУ «БППК»
Внутренняя экспертиза: методист ГБПОУ «	«БППК» <u>feeleef</u>	_Л.Р.Зайнагова

Рабочая программа общеобразовательного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022), рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 1 марта 2023 г. № 05-592, примерной программы, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО «ИРПО) для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных образовательных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М.Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Общеобразовательная дисциплина «Основы проектной деятельности» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.3.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Основы проектной деятельности», и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы «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

1.3.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- личностных:
- Л1. формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- Л2. развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- Л3. воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- Л4. формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
 - Л5. развитие интереса к творчеству;

• метапредметных:

- М1. развитие целеполагания и планирования;
- М 2. выделение и формулирование познавательной цели;
- М 3. поиск и выделение необходимой информации;
- M 4. применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
 - М5. умение структурировать знания;
- М 6. умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
 - М7. выбор наиболее эффективных способов решения задач;
 - М8. извлечение необходимой информации;
 - М 9. планирование сотрудничества в поиске и сборе информации;

предметных:

- П1.отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы;
 - П2. выделение основных этапов создания проекта;
 - ПЗ. представления о научных методах, используемых при создании проекта;
 - П4. изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
 - П5. получение представления об обще логических методах и научных подходах;
 - Пб. получение представления о процедуре защиты индивидуального проекта.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Личностные результаты реализации программы воспитания:

<u>ЛР4.</u> Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

и демонстрирующий уважение Проявляющий законных интересов Л8. и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа; самостоятельной работы обучающегося - 20 часов.

2 Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
В форме практической подготовки (профессионально	12
ориентированное содержание)	
теоретическое обучение	4
практические занятия	8
Самостоятельная работа (всего)	20
Индивидуальный проект (да/нет)**	нет
Промежуточная аттестация в форме <u>дифференцированный з</u>	гачет

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Уровень освоения
1	1 2		4
	Раздел 1. Основные понятия исследовательской деятельности	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Исследования и их	1 Профессионально ориентированное содержание	2	1
роль в	Место и роль научных исследований в познавательной деятельности студента.		
практической	Характеристика поисковой и исследовательской работы, анализ ее содержания и		
деятельности	особенностей. Виды исследовательских работ		
человека			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Основные методы,	2 Понятие «методы исследования». Теоретические методы: теоретический анализ	2	1
виды и этапы	и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, аналогия,		
исследовательского	моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация.		
процесса	Эмпирические методы: наблюдение, беседа, тестирование, самооценка,		
	эксперимент, экспертиза, описание, изучение		
	документации.		
	3 Профессионально ориентированное содержание	2	1
	Виды исследовательских работ: доклад, тезисы, стендовый доклад,		
	литературный обзор, рецензия, научная статья, научный отчет, реферат, проект,		
	учебно-исследовательская работа.		
	4 Этапы исследовательского процесса. Постановка научной задачи и формулирование	2	1
	целей и задач исследований. Установление границ исследований и формулировка		
	рабочей гипотезы. Структурирование систем и порядок его проведения. Планирование		
	исследований		
	Раздел 2. Технология выполнения исследовательской работы	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
Структура	5 Формальная структура исследования: введение, основная часть, заключение, список	2	1

исследовательской	литературы (библиография), приложения. Требование к каждой из этих		
работы	составляющих.		
	6 Логика построения работы; требования по отношению к используемым терминам и	2	1
	понятиям. Центральная тема исследования и ее обоснование: актуальность,		
	теоретическая значимость, практическая значимость.		
	Объект и предмет исследования; их взаимосвязь, сходство и различие. Цель и задачи		
	исследования. Гипотеза исследования. Апробация работы.		
	Практические занятия № 1	2	2
	Профессионально ориентированное содержание		
	Формулировка темы и составление плана собственного исследования. Определение		
	объекта, предмета, цели и задачи собственного исследования.		
	Самостоятельная работа	4	3
	Разработка и составление плана собственного исследования. Написания ведения работы		
	Практические занятия № 2	2	2
	Профессионально ориентированное содержание		
	Разработка и представление на проверку теоретической части работы, систематизация и		
	анализ материала, план реализации практической части работы		2
	Самостоятельная работа	6	3
	Подбор литературы, согласование плана исследовательской работы, изучение и обработка		
	литературы		
	Практические занятия № 3	2	2
	Профессионально ориентированное содержание		
	Разработка и представление на проверку практической части работы, систематизация и		
	анализ материала, план реализации практической части работы	6	3
	Самостоятельная работа	O	3
	Написание теоретической части работы.	4	2
	Самостоятельная работа	4	3
T. 2.2	Написание практической части работы.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Правила оформления	7 Общие правила оформления текста научно-исследовательской работы: формат, объем,	2	1
исследовательской	шрифт, интервал, поля, нумерация, строки, заголовки, сноски и примечания,		
работы	приложения		

	Пра	ктические занятия № 4	2	2
		фессионально ориентированное содержание		
	Офо	рмление теоретической и практической части работы		
	8	Подготовка и окончательное оформление списка литературы. Основные правила	2	1
		оформления приложений. Требования к орфографической и стилистической		
		грамотности работы, к соблюдению некоторых технических правил: поля, сноски,		
		красные строки и т.д.		
Раздел 3. Представлені	ие резу	ультатов исследовательской работы	8	
Тема 3.1.	Соде	ержание учебного материала	4	
Презентация	9	Презентация исследовательских работ. Технология публичного выступления	2	1
исследовательских		Практические занятия № 5	2	2
работ. Технология		Разработка презентации.		
публичного				
выступления				
Тема 3.2.	Соде	ержание учебного материала	4	
Оценка (самооценка)	10	Основные критерии оценивания исследовательских работ	2	1
успешности	Пра	ктические занятия № 6	2	2
выполнения	Оцег	нка собственной исследовательской работы. Опрос.		
исследовательской				
работы				
Самостоятельная рабо	та		20	
Всего			52	

3 Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Основы проектной деятельности»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, специализированного учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативам и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по обществознанию, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Обществознание» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд кабинета;
- рекомендованные мультимедийные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс. Часть 1. Базовый уровень: учебник / Ю. В. Лебедев. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 367 с. ISBN 978-5-09-103557-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089799
- 2. Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс. Часть 2. Базовый уровень / Ю. В. Лебедев, А. Н. Романова, Л. Н. Смирнова. 11-е изд., перераб. Москва: Просвещение, 2023. 368 с. ISBN 978-5-09-103558-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089804
- 3. Литература. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1: учебник / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.]; сост. Е. П. Пронина; под ред. В. П. Журавлева. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 415, [1] с.: ил. ISBN 978-5-09-103560-5. Текст: электронный.-URL:https://znanium.com/catalog/product/2089805
- 4. Литература. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 2: учебник / О. Н. Михайлов, И. О. Шатанов, В. А. Чалмаев [и др.]; сост. Е. П. Пронина; под редакцией В. П. Журавлева. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 432 с. ISBN 978-5-09-103561-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089807
- 5. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый и углубленный уровни): учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. 11-е изд., стер. Москва:

- Просвещение, 2023. 463, [1] с.: ил. ISBN 978-5-09-107210-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089825
- 6. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 287, [1] с.: ил. (МГУ школе). ISBN 978-5-09-103606-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089980
- 7. Никольский, С. М. Математика: алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углубленный уровни) / Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., 10-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 432 с. ISBN 978-5-09-101573-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2090528
- 8. Никольский, С. М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников. 9-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 464 с. ISBN 978-5-09-101574-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2090530
- 9. Русская и зарубежная литература учебник / под ред. проф. В.К. Сигова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 512 с. (Среднее профессиональное образование).

ISBN 978-5-16-010582-6 (print) ISBN 978-5-16-102980-0 (online)

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (личностные, предметные, метапредметные)	Общие компетенции	Личностные результаты программы воспитания	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные			
Л1. формирование личностного, профессионального, жизненного	OK 01	ЛР 4	- оценка письменных и устных
самоопределения;	OK 03		ответов;
Л2. развитие логического мышления, пространственного воображения	, ОК 03	ЛР3	- тестирование;
критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования	i ОК 06		 оценка защиты проекта (компьютерной презентации;
самообразования;	OK 07		-оценка результатов выполнения
Л3. воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную	OK 04	ЛР4	практических работ
мобильность, способность принимать самостоятельные решения;	OK 06		
Л4. формирование качеств мышления, необходимых для адаптации	OK 01	ЛР 3	
современном информационном обществе;	OK 03		
Л5. развитие интереса к творчеству;	OK 04	ЛР 4	
	OK 07		
метапредметных	1		

М1. развитие целеполагания и планирования;	OK 05	ЛР 4	- тестирование;
	OK 06		- оценка результатов
М 2. выделение и формулирование познавательной цели;	OK 01	ЛР 3	выполнения практических работ;
М 3. поиск и выделение необходимой информации;	OK 02	ЛР 3	- оценка письменных и устных ответов;
М 4. применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;	OK 03		- оценка защиты проекта (компьютерной презентации
М5. умение структурировать знания;	OK 03	ЛР 2	
М 6. умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменнойформах;	OK 02	ЛР 2	
предметных			
П1.отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и	OK 05	ЛР 3	- оценка письменных и
проектной работы;	OK 06		устных ответов;
П2. выделение основных этапов создания проекта;	OK 01	ЛР 3	- оценка выступлений с сообщениями, докладами;
ПЗ. представления о научных методах, используемых при создании	ОК 01	ЛР 3	- оценка результатов
проекта;	OK 02		самостоятельной работы со СМИ;
П4. изучение способов анализа и обобщения полученной информации;	OK 02	ЛР 2	- тестирование
П5. получение представления об обще логических методах и научных	OK 04	ЛР 4	
подходах;	OK 06		
Пб. получение представления о процедуре защиты индивидуального проекта.	OK 02	ЛР 3	