# Приложение 2.11 к ОПОП СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУНЖЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНА в составе образовательной программы директором ЧПОУ «СКУиНТ» 11 марта 2024г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.06 ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

 Специальность:
 44.02.02 Преподавание в начальных классах

 Обучение:
 по программе углубленной подготовки

Уровень образования

на базе которого осваивается ППССЗ: основное общее и среднее образование

 Квалификация:
 Учитель начальных классов

 Форма обучения:
 Очная, заочная

ОДОБРЕНА Предметно-цикловой комиссией специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Протокол № 8 от 11.03.2024 г.

Программа общепрофессиональной дисциплины разработана на основе Федерального образовательного государственного стандарта среднего профессионального образования специальности 44.02.02 Преподавание начальных классах, утвержденного Приказом просвещения Российской Министерства Федерации от 17.08.2022 № 742

Программа общепрофессиональной дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 № 742, примерной основной образовательной программы по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Организация –разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Сунженский колледж управления и новых технологий»

Разработчик:		
ЧПОУ «СКУиНТ»	Преподаватель	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.
- 5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04. ПК 1.2, ПК 1.7 ПК 2.6, ПК 3.4.

- 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;
- ОК 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 в команде;
  - ПК 1.2 Организовывать процесс обучения обучающихся в соответствии с санитарными нормами и правилами.
- ПК 1.7 Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности.
- ПК 2.6 Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности обучающихся и самоанализа.
- ПК 3.4 Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности воспитательной деятельности и самоанализа.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	Код	Умения	Знания
	пк, ок		
-			

OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить; основные
	анализировать задачу и/или	источники информации и ресурсы для
	проблему и выделять её составные	решения задач и проблем в
	части; определять этапы решения	профессиональном и/или социальном
	задачи; выявлять и эффективно	контексте;
	искать информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в
	для решения задачи и/или	профессиональной
	проблемы;	и смежных областях; методы работы в
	составлять план действия;	профессиональной и смежных сферах;
	определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач;
	владеть актуальными методами	порядок оценки результатов решения
	работы в профессиональной и	задач профессиональной деятельности
	смежных сферах;	
	реализовывать составленный план;	
	оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно	
271.02	или с помощью наставника)	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации; определять	источников, применяемых в
	необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации; планировать процесс	приемы структурирования информации;
	поиска; структурировать	формат оформления результатов поиска
	получаемую информацию;	информации, современные средства и
	выделять наиболее значимое в	устройства информатизации; порядок
	перечне информации;	их применения и программное
	оценивать практическую	обеспечение в профессиональной
	значимость результатов поиска;	деятельности в том числе
	оформлять результаты поиска,	с использованием цифровых средств
	применять средства	
	информационных технологий для решения профессиональных задач;	
	использовать современное	
	использовать современное	

	пограмическая объементы	
	программное обеспечение;	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
010.00	профессиональных задач	
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной нормативно-
	нормативно-правовой	правовой документации; современная
	документации в профессиональной	научная
	деятельности; применять	и профессиональная терминология;
	современную научную	возможные траектории
	профессиональную терминологию;	профессионального развития
	определять и выстраивать	и самообразования; основы
	траектории профессионального	предпринимательской деятельности;
	развития и самообразования;	основы финансовой грамотности;
	выявлять достоинства и недостатки	правила разработки бизнес-планов;
	коммерческой идеи;	порядок выстраивания презентации;
	презентовать идеи открытия	кредитные банковские продукты
	собственного дела в	1 / V
	профессиональной деятельности;	
	оформлять бизнес-план;	
	рассчитывать размеры выплат по	
	процентным ставкам кредитования;	
	определять инвестиционную	
	привлекательность коммерческих	
	идей в рамках профессиональной	
	деятельности; презентовать бизнес-	
	_	
	идею; определять источники финансирования	
OK 04	<del>                                     </del>	HOUVO HOFFILIOOKINA AQUIONI I HOGTAHI HOOTH
OR 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с	психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности; основы
	коллегами, руководством,	
	клиентами в ходе	проектной деятельности
THC 1.2	профессиональной деятельности	
ПК 1.2	Организовывать процесс обучения	Способы организации проектно-
	обучающихся в соответствии с	исследовательской деятельности
TT 4 =	санитарными нормами и правилами.	обучающихся
ПК 1.7.	Выстраивать траекторию	Способы проектирования траектории
	профессионального роста на основе	профессионального роста
	результатов анализа процесса	
	обучения и самоанализа	
HI. C	деятельности.	
ПК 2.6.	Выстраивать траекторию	Способы проектирования траектории
	профессионального роста на основе	профессионального и личностного
	результатов анализа эффективности	роста
	внеурочной деятельности	
	обучающихся и самоанализа.	
ПК 3.4	Выстраивать траекторию	Способы проектирования траектории
	профессионального роста на основе	профессионального и личностного
	результатов анализа эффективности	роста
	воспитательной деятельности и	
	самоанализа	
	1	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
	Очная форма	Заочная форма	
Объем образовательной программы учебной дисциплины 48		48	
в т. Ч.:			
теоретическое обучение	20	6	
практические занятия	22		
Самостоятельная работа	-	36	
КУРСОВАЯ РАБОТА	6	6	
Промежуточная аттестация	Диф. зачета	Диф. зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
-	кие основы исследовательской деятельности	25/14	
Тема 1.1.	Содержание	6/2	
Методологические и методические основы исследовательской деятельности	1. Наука и научное исследование Понятие о науке как специфической сфере человеческой деятельности, направленной на получение, обоснование и систематизацию объективных знаний о мире. Понятие о научном исследовании как особой форме процесса познания. Классификации научных исследований по целевому назначению (фундаментальные, прикладные, разработки, поисковые), по срокам выполнения (долгосрочные краткосрочные, экспресс-исследования). Междисциплинарный характер современной науки. Взаимосвязь науки и практики.  2. Методология исследования Понятие о методологии научного знания как системе принципов, способов организации и построения теоретической и практической деятельности. Компоненты методологического знания: общетеоретические законы и закономерности, более частные законы, принципы и методы исследования. Методологический аппарат исследования: объект, предмет, цель, гипотеза, задачи (общее представление).  3. Методика исследования Методика исследования как совокупность приемов и способов исследования, определяющих порядок их применения и интерпретацию полученных с их помощью результатов. Понятие о методах исследования как совокупности приемов и операций, направленных на изучение проблем. Система методов исследования. Характеристика исследовательских методов.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	5	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 2.6; ПК 3.4.
	Практическое занятие 1. «Определение методологического аппарата		
	исследования. Логическая схема взаимосвязи методологического аппарата исследования»		
Тема 1.2.	Содержание	6/4	OK 01; OK 02; OK 03;

Технология исследовательской деятельности	1. Алгоритм исследовательской работы: определение проблемы, предмета и объекта исследования; сбор и изучение информации по проблеме, уточнение основных понятий, определение темы исследования; формулировка цели, задач и гипотезы исследования, выбор соответствующих методов исследования; подготовка и проведение исследовательской части работы (в том числе эмпирической); обработка результатов исследования; интерпретация полученных данных; формулирование выводов; оформление работы; защита.  2. Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды	2	ОК 04; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 2.6; ПК 3.4.
	экспериментов. Основные этапы проведения эксперимента, содержание работы на каждом этапе.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	<b>Практическое занятие 2.</b> «Технология сбора и анализа информации по актуальной теме исследования»	2	
	<b>Практическое занятие 3.</b> «Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление предварительного плана исследования».		
	Практическое занятие 4. «Сбор и первичная систематизация эмпирического материала»	2	
	<b>Практическое занятие 5.</b> «Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования».	2	
Тема 1.3. Учебно-	Содержание	8/4	OK 01; OK 02; OK 03;
исследовательская деятельность студентов	1. Особенности учебно-исследовательской деятельности Сравнительная характеристика научно-исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения.  2. Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа: курсовая работа и выпускная квалификационная работа, их сходство и различие. Содержательное разнообразие курсовых работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального, теоретического, проектного характера).  3. Требования к курсовой и выпускной квалификационной работе. Структура. Методологический аппарат. Теоретические и эмпирические методы исследования в курсовой и выпускной квалификационной работе.	4	ОК 04 ЛР 14; ЛР 15;

	Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных частей курсовой работы и выпускной квалификационной работы.  4. Защита курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Возможные варианты защиты курсовой работы. Критерии оценки курсовой работы. Отзыв научного руководителя.  Выпускная квалификационная работа как вид государственной итоговой аттестации выпускников. Цель защиты выпускной квалификационной работы. Особенности процедуры предварительной защиты результатов выпускной квалификационной работы. Допуск студента к защите ВКР: сроки сдачи работы, составление отзыва научного руководителя, рецензии. Подготовка выпускной квалификационной работы к защите: составление текста выступления студента; подготовка ответов на замечания и пожелания, высказанные в отзыве и рецензии; подготовка раздаточного материала, презентации. Процедура защиты выпускной квалификационной работы. Критерии оценки ВКР.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 6. Обоснование актуальности темы исследования.	1	
	Практическое занятие 7. «Составление библиографического описания, составление тезисов и запись цитаты»		
	<b>Практическое занятие 8.</b> «Составление программы опытно-экспериментальной работы при организации исследования по теме»	1	
	Практическое занятие 9. «Наблюдение и анализ видеозаписи процедуры защиты выпускной квалификационной работы»	1	
Раздел 2. Теоретичест	кие основы проектной деятельности	17/8	
Тема 2.1.	Содержание	7/2	OK 01; OK 02; OK 03;
Проектная	1. Понятия проектной деятельности и педагогического проектирования.		ОК 04; ПК 1.2; ПК 1.7;
деятельность:	Различие проектной и исследовательской деятельности. Принципы проектной		ПК 2.6; ПК 3.4.
понятие, основные деятельности. Общие признаки, отличающие проект от других видов			
деятельности: 1) направленность на достижение конкретных целей с			
определенным началом и концом; 2) ограниченная протяженность по срокам,		6	
классификация стоимости и ресурсам; 3) неповторимость и уникальность (в определенной			
проектов	степени); 4) комплексность — наличие большого числа факторов, прямо или косвенно влияющих на прогресс и результаты проекта; 5) правовое и организационное обеспечение — создание специфической организационной		

	структуры на время реализации проекта. Проектная культура педагога.  2. Виды педагогических проектов. По срокам реализации: краткосрочные (до одной недели); среднесрочные (от недели до месяца); долгосрочные (от одного месяца и больше); по доминирующей деятельности: исследовательские; творческие; практико-ориентированные; информационные; приключенческие; игровые; телекоммуникационные; по количеству участников проекта: индивидуальные; групповые. Учебные проекты. Досуговые проекты. Проекты в системе профессиональной подготовки. Социально-педагогические проекты. Проекты личностного становления. Сетевые проекты. Международные проекты  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 10. Виды педагогических проектов в практике начального		
	общего образования.	2	
Тема 2.2. Организация	Содержание	9/6	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; ПК 1.2; ПК 1.7;
проектной деятельности: этапы и содержание деятельности	Организация проектной деятельности. Этапы проектирования. Предпроектный этап. Выбор формата проекта. Логика организации педагогического проекта. Этап реализации проекта, рефлексивный этап, послепроектный этап. Технология разработки проектов. Педагогический проект как документ: основные требования к составлению. Принципы разработки педагогического проекта. Алгоритм педагогического проектирования. Сбор исходных данных и анализ существующего состояния объекта. Выявление потребности в изменениях (в проекте). Определение целей, задач и ожидаемых результатов. Моделирование объекта в соответствии с поставленными целями. Определение ресурсов и технологий реализации проекта. Результаты проектной деятельности. Оценка результатов проектной деятельности. Требования к написанию проекта. Критерии результативности проекта. Особенности написания курсовых работ и ВКР проектного характера.	3	ПК 2.6; ПК 3.4.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	<b>Практическое занятие 11.</b> «Разработка проектов личностного и профессионального роста»	1	
	Практическое занятие 12. «Разработка учебных проектов»	1	
	Практическое занятие 13. «Разработка социально-педагогических и досуговых проектов»	1	

<b>Практическое занятие 14.</b> «Практика оценки результатов проектной деятельности»	1	
<b>Практическое занятие 15-16</b> «Организационно-деятельностная игра по педагогическому проектированию»		
КУРСОВАЯ РАБОТА		
Промежуточная аттестация		
Всего:		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Педагогики и психологии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной основной образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10342-7.
- 2. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10316-8.
- 3. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12527-6. —
- 4. Коржуев, А. В. Основы учебно-исследовательской деятельности в педагогике: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11374-7. —
- 5. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. —
- 6. Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10315-1.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Методические рекомендации по организации учебной проектноисследовательской деятельности в образовательных организациях. (Режим доступа): https://edsoo.ru/Metodicheskie rekomendacii po organizacii uchebnoi proektno issledovatels koi deyatelnosti v obrazovatelnih organizaciyah.htm

- 2. Российский общеобразовательный портал. (Режим доступа): URL: http://www.pedsovet.org.
- 3. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: http://www.school.edu.ru
- 4. Российский общеобразовательный портал: (Режим доступа): URL: // http www.edu-all.ru;
  - 5. Педагогическая библиотека: (Режим доступа): URL: http://www.pedlib.ru

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	- обоснованность актуальности выделенной проблемы проектно- исследовательской деятельности; - полнота алгоритма решения исследовательской и проектной задачи - знание более одного способа решения профессиональной задачи аргументация выбора конкретного способа	Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе практических занятий; Оценка программы исследования и паспорта проекта
номенклатура информационных источников, применяемых в	Соответствие найденной информации заданной теме	Устные выступления с презентацией
профессиональной деятельности; приемы структурирования	(задаче)владение разными	Защита проектов

информации;	способами представления	Защита траектории
формат оформления результатов	информации	профессионального роста
поиска информации,	- результативность и	
современные средства и	оперативность поиска	
устройства информатизации;	информации, необходимой	
порядок их применения и	для постановки и решения	
программное обеспечение	профессиональных задач,	
в профессиональной	профессионального и	
деятельности в том числе	личностного развития;	
с использованием цифровых	- объективный анализ	
средств	найденной информации;	
	- использование широкого	
	спектра современных	
	источников информации, в	
	том числе Интернета при	
	решении профессиональных	
	задач, профессионального и	
	личностного развития	
содержание актуальной	- глубина интереса к	Защита траектории
нормативно-правовой	самообразованию, повышению	профессионального роста
документации; современная	квалификации в контексте профессионального развития;	Экспертная оценка выбранного способа
научная	- полнота и адекватность	профессионального
и профессиональная	самоанализа и самооценки	развития
терминология; возможные	- обоснованность целей	Проект социального
траектории профессионального	собственного	партнерства
развития	профессионального и	
и самообразования; основы	личностного развития;	
предпринимательской	- полнота информации,	
деятельности; основы	отобранной для	
финансовой грамотности;	профессионального и личностного развития;	
правила разработки бизнес-	- целесообразность выбранных	
планов; порядок выстраивания	форм и методов саморазвития и	
презентации; кредитные	самообразования, повышения	
банковские продукты	квалификации	
	-	
психологические основы	Демонстрация результатов	Контрольная работа
деятельности коллектива,	деятельности в условиях	Тестирование
психологические особенности	коллективной и командной	Экспертное наблюдение
личности; основы проектной	работы в соответствии с	за обучающимся в ходе
деятельности	заданной задачей. Объективность оценки	выполнения практических
	собственного вклада в	(проектных,
	достижение командного	исследовательских)
	результата	парных (групповых)
	- успешность применения	заданий;
	коммуникационных	Самоанализ и самооценка
	способностей на практике;	деятельности в паре,
	- соблюдение принципов	группе, команде
	профессиональной этики;	Оценка практических
	- владение способами	(проектных,
	бесконфликтного общения и	исследовательских)

	саморегуляции в коллективе	парных (групповых) заданий
Способы организации проектно-	Полнота, правильность	Устный опрос
исследовательской деятельности	ответа	•
обучающихся		Контрольная работа
		Тестирование
Способы проектирования	Полнота, правильность	Устный опрос
траектории профессионального и	ответа	
личностного роста	o i boi w	Контрольная работа
распознавать задачу и/или	обоснованность	Экспертное наблюдение
проблему в профессиональном	актуальности выделенной	за профессиональным
и/или социальном контексте;	проблемы проектно-	поведением
анализировать задачу и/или	исследовательской	обучающегося в ходе
проблему и выделять её	деятельности;	практических занятий;
составные части; определять	полнота алгоритма решения	Оценка программы
этапы решения задачи; выявлять	исследовательской и	исследования и паспорта
и эффективно искать	проектной задачи	проекта
информацию, необходимую для	знание более одного способа	проекти
решения задачи и/или проблемы;	решения профессиональной	
составлять план действия;	задачи.	
определять необходимые	аргументация выбора	
ресурсы;	конкретного способа	
владеть актуальными методами	1	
работы в профессиональной и		
смежных сферах;		
реализовывать составленный		
план;		
оценивать результат и		
последствия своих действий		
(самостоятельно или с помощью		
наставника)		
определять задачи для поиска	Соответствие найденной	Устные выступления с
информации; определять	информации заданной теме	презентацией
необходимые источники	(задаче).	Защита проектов
информации; планировать	владение разными способами	_
процесс поиска; структурировать	представления информации	Защита траектории
получаемую информацию;	результативность и	профессионального роста
выделять наиболее значимое в	оперативность поиска	
перечне информации;	информации, необходимой	
оценивать практическую	для постановки и решения	
значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска,	профессиональных задач, профессионального и	
применять средства	профессионального и личностного развития;	
информационных технологий	объективный анализ	
для решения профессиональных	найденной информации;	
задач;	использование широкого	
использовать современное	спектра современных	
программное обеспечение;	источников информации, в	
использовать различные	том числе Интернета при	

цифровые средства для решения профессиональных задач	решении профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники	глубина интереса к самообразованию, повышению квалификации в контексте профессионального развития; полнота и адекватность самоанализа и самооценки обоснованность целей собственного профессионального и личностного развития; полнота информации, отобранной для профессионального и личностного развития; целесообразность выбранных форм и методов саморазвития и самообразования, повышения квалификации	Защита траектории профессионального роста Экспертная оценка выбранного способа профессионального развития Проект социального партнерства
финансирования  организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Демонстрация результатов деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной задачей. Объективность оценки собственного вклада в достижение командного результата успешность применения коммуникационных способностей на практике; соблюдение принципов профессиональной этики; владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Экспертное наблюдение за обучающимся в ходе выполнения практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий; Самоанализ и самооценка деятельности в паре, группе, команде Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий
Проектировать траекторию профессионального роста	Обоснованность выделенной проблемы, аргументированность способов решения, полнота содержания	Защита проекта личностного и профессионального роста

# 5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИПАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Адаптация рабочей программы дисциплины проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

# Оборудование учебного кабинета для самостоятельной работы обучающихся для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение кабинета *самостоятельной работы обучающихся* в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Вовремя самостоятельной подготовки обучающиеся

инвалиды и лица

с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины формы и методы контроля проводятся с учетом ограниченияздоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.