# СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙПОТРЕБСОЮЗ ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИИЕ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ»



УТВЕРЖДАЮ Директор техникума А.А. Намитоков «Д» авгусите 20 А г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 39.02.01 Социальная работа

Базовая подготовка

учебной дисциплины ОП.05 Основы программа исследовательской деятельности разработана на основе Федерального образовательного стандарта ΦΓΟC) государственного (далее – ПО среднего профессионального образования (далее СПО) специальности 39.02.01 Социальная работа, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 506 (Зарегистрировано в Минюсте России 02.07.2014 № 32937) базовой подготовки укрупненной группы специальностей 39.00.00 Социология и социальная работа.

**Организация-разработчик:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский кооперативный техникум».

#### Разработчик (и):

Абрамова И.А., преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ЧПОУ «Кооперативный техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Основы учебноисследовательской деятельности рассмотрена на заседании цикловой комиссии «Общеобразовательных, правовых и коммерческих дисциплин» Протокол № 10 от 31 мая 2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Основы учебноисследовательской деятельности рекомендована Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум» Протокол № 5 от 1 июня 2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Основы учебноисследовательской деятельности рекомендована Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум»

Последние изменения Протокол № 1 от 30 августа 2021 года

СОДЕРЖАНИЕ	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОІ ДИСЦИПЛИНЫ	Й 5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОІ ДИСЦИПЛИНЫ	Й 7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Ы 13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТО ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	B 14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Основы учебноисследовательской деятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с Федеральным образовательным государственным стандартом по специальности 39.02.01 Социальная работа, входящей В укрупненную группу специальностей 39.00.00 Социология и социальная работа.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы – ППССЗ: является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1. работать с информационными источниками, в том числе с изданиями, сайтами;
- У2. оформлять и защищать учебно-исследовательские студенческие работы (реферат, выпускная квалификационная работа);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31. формы и методы учебно-исследовательской работы;
- 32. требования, предъявляемые к защите реферата, выпускной квалификационной работы;

Освоение дисциплины ОП.05 Основы учебно-исследовательской деятельности направлено:

- на формирование *общих компетенций*, включающими в себя способность:
- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
  - овладение *профессиональными компетенциями*, соответствующими видам деятельности:
- ПК 1.3. Осуществлять социальный патронат клиента, в том числе содействовать в оказании медико-социального патронажа.
- ПК 1.4. Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации лиц пожилого возраста и инвалидов.
- ПК 1.5. Проводить профилактику возникновения новых ТЖС у лиц пожилого возраста и инвалидов.

Реализация воспитательного содержания рабочей программы учебной дисциплины достигается посредством решения воспитательных задач в ходе каждого занятия в единстве с задачами обучения и развития личности студента; целенаправленного отбора содержания учебного материала, использования современных образовательных технологий.

Воспитательный потенциал дисциплины направлен на достижение следующих личностных результатов, составляющих портрет выпускника СПО, определенного рабочей Программой воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- ЛР 13 Соблюдающий этические требования к профессиональному взаимодействию
- ЛР 14 Ориентированный на соблюдение прав человека и уважение достоинства личности
- ЛР 15 Соблюдающий требования конфиденциальности личной информации граждан

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 63 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 42 часов; самостоятельная работа обучающегося 17 часов; практические занятия 20 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе:	
<ul> <li>анализ нормативно-правовых актов, составление опорнологических схем, опорных конспектов, сравнительных таблиц,</li> <li>подготовка исследовательских и творческих работ, создание презентаций,</li> <li>подготовка юридических консультаций,</li> <li>решение практических ситуаций</li> </ul>	
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	чета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Основы учебно-исследовательской деятельности

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Исследования	и их роль.	8	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1. Основные термины, понятия и определения	1. Введение. Задачи курса. 2. Исследования как вид деятельности и их роль в практической деятельности человека. Исследование, концепция, гипотеза, система, системный анализ, системный подход.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем. Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-логических схем: 1. Что включает в себя понятие науки? 2. Что такое научное исследование? 3. Что такое научная (научно-исследовательская) деятельность?	2	
	Содержание учебного материала		
	1. Методология, организация, ресурсы, объект, предмет и тип исследования, потребность, результат, эффективность. 2. Основные направления исследований.	2	1
Тема 1.2. Характеристика и основные направления исследований	Самостоятельная работа обучающихся Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем, подготовка исследовательских и творческих работ.  Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-логических схем:  1. Что такое научно-техническая деятельность?  2. Что является целями науки?  3. Каково влияние науки на развитие человечества?	2	
Раздел 2. Основные мето	рды исследований	14	

	Содержание учебного материала		
	1. Виды документов и схемы из исследования.		
	1. 2. Социологические исследования: наблюдение,	4	2
	анкетирование, интервьюирование, экспертный опрос, социометрия.		_
	Практические занятия		
Тема 2.1.	№ 1. Методика исследовательской работы	$\boldsymbol{arDelta}$	
Методы	Практические занятия	4	
социологических	№ 2. Техника эксперимента и обработка его результатов		
исследований и	Самостоятельная работа обучающихся		
документов.	Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем, опорных		
	конспектов.		
	Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-	2	
	логических схем:	2	
	1. Какова роль науки в современном обществе?		
	2. Организация научной работы в России.		
	3. В чем отличие ученых степеней от ученых званий?		
	Содержание учебного материала		
	1. Эксперимент: модельный, мысленный, реальный.	2	1
	Этапы эксперимента.		1
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем, сравнительных		
Тема 2.2. Метод	таблиц, подготовка исследовательских и творческих работ.		
экспериментирования.	Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-		
	логических схем, сравнительных таблиц, подготовка исследовательских и творческих	2	
	работ:		
	1. Сущность научного исследования		
	2. Методология научных исследований		
	3. Всеобщие и специальные методы научных исследований		
Раздел 3. Планирование	12		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Планирование	1. Программа и план исследования. Принципы составления	2	
исследования	1. плана: научность, конкретность, реальность, соизмеримость,	_	1
	организационная значительность.		

	Самостоятельная работа обучающихся Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем, опорных конспектов, подготовка презентаций.  Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-логических схем, опорных конспектов, презентаций:  1. Виды научно-исследовательских работ 2. Этапы и стадии научных исследований 3. Выбор направления и обоснование темы научного исследования	2			
	Содержание учебного материала				
	1. Организация исследования. Комплексные, локальные, функциональные, многофункциональные, междисциплинарные исследования.	2	2		
Тема 3.2. Сущность и формы организации исследования	Практические занятия № 3. Международные патентные конвенции: основные положения, цели и задачи Практические занятия № 4. Составление описания изобретения	4			
	Самостоятельная работа обучающихся Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем, подготовка юридических консультаций, решение практических ситуаций.  Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-логических схем, подготовки юридических консультаций:  1. Поиск, накопление и обработка научной информации.  2. Применение программных средств для представления результатов.	2			
Раздел 4. Исследователь	дел 4. Исследовательские работы студентов				
	Содержание учебного материала           1. Понятие контрольной работы и реферата.	2			
Тема 4.1. Контрольная работа,	<ol> <li>2. Виды контрольной работы и реферата.</li> <li>3. Структура, требования к оформлению и защите.</li> </ol>		2		
реферат	Практические занятия				
	№ 5. Правовая охрана изобретений				
	Практические занятия				

	№ 6. Виды лицензий. Покупка и продажа лицензий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем, опорных конспектов, подготовка юридических консультаций, решение практических ситуаций.  Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-логических схем, опорных конспектов, подготовки юридических консультаций:  1 Научные работы. Виды научных публикаций.			
	<ol> <li>Структура научных и студенческих работ. Основные правила оформления.</li> <li>Введение и заключение: актуальность темы и новизна результатов научного</li> </ol>			
	исследования.			
	Содержание учебного материала           1. Понятие курсовой работы.           1. Виды курсовых работ.           3. Структура, требования к оформлению и защите.	2	1	
Тема 4.2. Курсовая работа	Самостоятельная работа обучающихся Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем. Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-логических схем:  1. Правовое регулирование в научной сфере. 2. Право интеллектуальной собственности в РФ.	2		
	Содержание учебного материала			
	1. Понятие дипломной работы. 1. 2. Виды дипломных работ. 3. Структура, требования к оформлению и защите.	2	2	
Тема 4.3. Выпускная квалификационная работа	Практические занятия № 7. Составление плана исследования выбранной проблемы. Практические занятия № 8. Определение собственного направление исследовательской деятельности по интересующей проблеме. Практические занятия № 9. Изучение и анализ состава компонентов методологического аппарата исследования; Особенности каждого из структурных компонентов, место каждого из компонентов в структуре исследования	8		

Практические занятия	
№ 10. Анализ документов и правильного подбора необходимой литературы по теме	
исследования;	
Самостоятельная работа обучающихся	
Анализ нормативно-правовых актов, составление опорно-логических схем.	
Примерная тематика вопросов для самостоятельного изучения и составления опорно-	2
логических схем:	2
1. Авторские права и патенты.	
2. Эксперимент. Обработка результатов исследования.	
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Всего:	63

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Основ учебно-исследовательской деятельности.

#### Кабинет основ учебно-исследовательской деятельности

Комплект учебной мебели:

- специализированная учебная мебель— 42 посадочных места;
- рабочее место преподавателя -1ед.;
- доска учебная -1 ед.;
- шкаф 1 ед.
- доска планшет 1 ед.

Наглядные средства обучения:.

учебно-наглядные пособия: учебная литература, раздаточный материал, плакаты, ОЛС, ОК отражающие содержание программы учебной дисциплины.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

# Федеральные законы и нормативные документы (в действующей редакции)

- 1. Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации: офиц. текст: // Российская газета. -25.12.2015. № 237. URL ttp://www.consultant.ru/popular/cons/
- 2. Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации: [федер. закон 30.12.01 № 197-ФЗ: принят ГД ФС РФ 21.12.01: одобрен Советом Федерации 26.12.01] // Российская газета. 31.12.2014. № 2868.
- 3. Российская Федерация. Законы. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: [федер. закон 27.07.2006 № 149-ФЗ: принят ГД ФС РФ 08.07.06 : одобрен Советом Федерации 14.07.06 // Российская газета. -29.07.2014. № 4131
- 4. Российская Федерация. Законы. Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления: [федер. закон 09.02.09 № 8-ФЗ: принят ГД ФС РФ 29.01.09: одобрен Советом Федерации 28.01.09] // Российская газета. 13.02.2014. № 4849.

#### Основная литература

1.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, 2020. — 156 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10315-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456572

#### Интернет-ресурсы

- 1. Интернет pecypc «garant.ru» информационно-правовой портал. Форма доступа: http://www.garant.ru
- 2. Интернет pecypc «consultant.ru» Официальный сайт компании Консультант плюс. Форма доступа: http://www.consultant.ru

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольной работы, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, решения практических ситуаций, подготовки юридических консультаций, подготовке исследовательских и творческих работ, создании презентаций.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	
У1. работать с информационными	Текущий контроль в форме:
источниками, в том числе с изданиями,	- защиты практических
сайтами;	заданий,
	- защиты отчетов по
	выполнению самостоятельной
	работы
	Итоговый контроль в форме:
	дифференцированного зачета
У2. оформлять и защищать учебно-	Текущий контроль в форме:
исследовательские студенческие работы	- защиты практических
(реферат, выпускная квалификационная	заданий,
работа);	- защиты отчетов по
	выполнению самостоятельной
	работы
	Итоговый контроль в форме:
	дифференцированного зачета
Знания:	
	Текущий контроль в форме:
31. формы и методы учебно-	- опроса (устного, письменного,
исследовательской работы;	тестового)
	Итоговый контроль в форме:
	дифференцированного зачета
32. требования, предъявляемые к защите	Текущий контроль в форме:
реферата, выпускной квалификационной	- опроса (устного, письменного,
работы;	тестового)
Pacorni,	Итоговый контроль в форме:
	дифференцированного зачета

ЛР1-ЛР15. - В ходе оценивания учитываются в том числе и личностные результаты (см. раздел 2 Программы воспитания).

### Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения к рабочей программе на 20\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_ учебный год **ОП.05. Основы учебно-исследовательской деятельности** по специальности 39.02.01 Социальная работа

№ п/п	Внесенные изменения	Содержание изменений

РАССМОТРЕНО			ОДОБРЕНО			
на заседании цикловой комиссии			Методическим советом			
Протокол №	ОТ	20	Γ.	Протокол № от	_ 20	Γ.