

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский техникум «Знание» (НАНЧПОУ СКТ «Знание»)

Принято на заседании Педагогического Совета НАНЧПОУ СКТ «Знание» «27» марта 2024г Протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ Директор НАНЧПОУ СКТ «Знание» _____ Е.Л.Макарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.14 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование специальности

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

Квалификации выпускника

СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.14 «Основы проектной деятельности» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 21.02.19 Землеустройство, Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. N 339 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480), Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167); Приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763); Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; примерной программы общеобразовательной дисциплины «Основы проектной деятельности» для профессиональных организаций.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19 Землеустройство в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация-разработчик: Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский техникум «Знание»

Разработчик: преподаватель Кривякова Т.Ю. Рецензент:
Рабочая программа учебной дисциплины: обсуждена и рекомендована к утверждению решением ЦМК дисциплин общеобразовательного цикла
«21» марта 2024г., Протокол № 2
Председатель ЦМК Лунин С.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБЩАЯ БРАЗОВАТЕЛЫ						
2	СТРУКТУРА ІЛИНЫ	И	СОДЕРЖАНІ	ие общес	ЭБРАЗОВА	АТЕЛЬНОЙ	УЧЕБНОЙ
3	УСЛОВИЯ ІЛИНЫ	PEA	ЛИЗАЦИИ	ОБЩЕОБ	РАЗОВАТ	ЕЛЬНОЙ	УЧЕБНОЙ
4.	КОНТРОЛИ ІЛИНЫ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТА	TOB O	СВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Основы проектной деятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.19 Землеустройство

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- 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;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. 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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. 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.
- В рамках программы общеобразовательной дисциплины обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб).

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	40
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	14
НПК (защита индивидуального проекта)	18

2.2 Объем дисциплины и виды учебной работы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
Тема 1. Наука. История развития. Методы	Наука. История развития науки со времен древнего мира. Величайшие ученные древности (Китай, Индия, Египет, Древняя Греция, Римская империя, Арабский мир). 17 век - эпоха возрождение науки. Развитие науки с 18-го века по настоящее время.	2
научных исследований	Развитие российской науки. Величайшие ученные России. Михайло Ломоносов. Знаменитые советские ученные. Научный метод. Гипотеза, теория, научные законы, научное моделирование, эксперименты, научные исследования. Наблюдение, измерение.	
Тема 2. Проект. Виды проектов.	Проект. Особенности и структура проекта. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный). Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов: реферативный, практический или опытно - экспериментальный. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическаязначимость исследования. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы. Проектирование. Определение примерного плана ИП. Разработка теоретической части. Описание результатов и выводов исследования ИП. Определение материалов и ресурсов, необходимые для выполнения проекта. Продукт ИП. Подбор теоретического и иллюстративного материала для продукта ИП. Выбор средств, методов и программного обеспечения для создания продукта ИП Критерии оценки проекта.	2
Тема 3 . Виды источников информации	Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие) справочно- информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический сло- варь, толковый словарь) научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации). Библиография и аннотация, виды аннотаций: справочные, рекомендательные, общие, специализированные, аналитические. Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Основная часть проекта, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие тре- бования к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Выписки из текста. Цитирование текста, пометки	2

	Защита индивидуального проекта (научно-практическая конференция) Всего	18 40
	7. Работа по созданию презентации по выбранной теме индивидуального проекта	10
	6. Подготовка авторского доклада	
	5. Разработка продукта ИП	
	«Список используемой литературы».	
	4. Работа с уточненным списком литературы и Интернет-ресурсами. Оформление раздела	
	Работа по оформлению результатов опытно-экспериментальной работы	
-	3. Работа над основной частью исследования выбранной темы	14
проекта	2. Работа над введением индивидуального проекта.	
индивидуального	Конкретизация целей и конечного продукта индивидуального проекта	
Выполнение	1.Выбор темы индивидуального проекта, определение актуальности темы, проблемы.	
Тема 5.	Практические занятия	
	Ясный смысл выступления. Секрет искусства обхождения с людьми. Как заканчивать выступление.	
	Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления.	
	Презентация проекта. Особенности работы в программе Power Point. Требования к содержанию слайдов.	
	схем.	
(проекта)	содержания проекта. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм,	
работы	частей текста). Использование стандартных программ Microsoft Office. Правила оформления титульного листа,	
оформления	бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации способы выделения отдельных	
Тема 4. Правила	Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата	2
	особенности информационного поиска в Интернете. Поиск информации в Интернете.	
	Информационные ресурсы (интернет-технологии). Использование каталогов и поисковых программ. Пра-вила и	
	в тексте.	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- Магнитно-маркерная доска-1шт.,
- столы ученические 15шт.,
- стол для преподавателя 1 шт.,
- стулья 31 шт.,
- телевизор «MYSTERY» 1 шт.,
- системный блок ПК: проц. AMD FXTM-4100 Quad-Core Processor 3.60GHz; ОЗУ 4 Гб; НЖМД 512Гб; видеокарта NVIDIA GeForceGT 610 1 шт., монитор Philips 170S 1 шт.,
 - монитор Samsung 720N 1 шт.,
 - клавиатура 3CottKB-100 1 шт.,
 - мышь GeniusNetScroll 100 1 шт.,
 - информационные стенды 3 шт.,
 - портреты руководителей 3 шт.,
 - стенд «России славные сыны»-1шт.,
 - стенд «История России в лицах»-1шт.,
 - стенд «Молодая гвардия»-1шт.,
- Мобильный многофункциональный комплекс (проектор, ноутбук, экран на штативе)- 1шт.
- Комплект лицензионных электронных учебных материалов по предмету история, учебная, методическая и нормативная документация.
 - Раздаточный материал.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Кунилова, О. В., Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие / О. В. Кунилова. Москва: КноРус, 2024. 167 с. ISBN 978-5-406-12328-7. URL: https://book.ru/book/951019
- 2. Розанова, Н. М., Основы исследовательской деятельности : учебник / Н. М. Розанова. Москва : КноРус, 2024. 303 с. ISBN 978-5-406-12050-7. URL: https://book.ru/book/950599

3.2.2 Электронные издания

- 1. http://eor.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
- 2. http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

4. КОНТРОЛИ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — Реультаты обущения — Критерии опенки — Форма и

Реультаты обучения	Критерии оценки	Формы и
		методы
		оценки
1	2	3
- основы методологии проектной и исследовательской деятельности; - структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы; - характерные признаки проектных иисследовательских работ; - этапы проектирования и научного исследования; - формы и методы проектирования; - требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой идипломной работы формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность; - составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы; - выделять объект и предмет исследования; - определять цели и задачи проектнойи исследовательской работы; - работать с различными	«Отлично» - теоретическое Содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко «Хорошо» - теоретическое Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками «Удовлетворительно» - Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	защита индивидуального проекта по общеобразовательным дисциплинам; оценка выполнения практического задания (работы) по теме: «Выбор темы и типа проекта. Постановка цель, задачи, актуальность проекта»; «Оформление пояснительной записки»; «Оформление титульного листа. Оформление библиографичес кого списка»; подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией;

-	работать	c pa	зличными
ИН	нформацион	ными ре	есурсами;
	разрабатыв		
пр	оектыразли	чных ти	пологий.