

**Аннотация к рабочей программе
Дисциплины ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ**

1. Цель освоения дисциплины - формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций (ОК1-9)

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

Номер компетенции Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины студенты должны	
	знать	уметь
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Основные направления развития дорожной отрасли России и Алтайского края	Определять эффективность применения новых технологий в дорожной отрасли
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Способы применения инновационных технологий в дорожной отрасли России и Алтайского края	Анализировать результаты применения инновационных технологий в дорожной отрасли России и Алтайского края
ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Порядок разработки и применения инновационных технологий	Пользоваться существующей НТД и ОРД, а также разрабатывать собственную
ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Способы нахождения справочной и нормативной информации по инновационным материалам и технологиям	Использовать на практике полученную информацию по инновационным материалам и технологиям
ОК5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	Основы применения информационных технологий в профессиональной деятельности	Анализировать результаты использования информационных технологий
ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Методы «мозгового штурма» при поиске наиболее эффективных технологий	Принимать эффективные решения, используя систему управления производством

ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Процессный подход к деятельности в части применения новых технологий	Проводить работу по мотивации внедрения новых материалов и технологий
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Требования к профессиональной компетенции мастера дорожного участка	Составлять отчет о результатах стажировки, курсов повышения квалификации
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Методы планирования и организация работы дорожно-строительного участка	Принимать эффективные решения, используя систему повышения качества

3.Трудоемкость дисциплины - количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента **54** часа, в том числе: по очной форме обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **48** часов; самостоятельной работы обучающегося **4** часа, консультаций **2** часа. По заочной форме обучения обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **6** часов; самостоятельной работы **48** часов.

4.Форма промежуточной аттестации - экзамен.

5.Содержание дисциплины

Дисциплина «Основы философии» включает следующие разделы:

Раздел 1. Сущность и функции исторического знания;

Раздел 2. СССР и мировое развитие в период «холодной войны» 1945 – 1953 гг.

Раздел 3. Полоса выбора дальнейшего развития СССР и стран мира;

Раздел 4. Ускорение научно-технического развития и его итоги;

Раздел 5. Модернизационные процессы в мире конца XX в. От СССР к Российской Федерации;

Раздел 6. Россия в международных отношениях начала XXI века.

6. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена: Общий, гуманитарный, социальный и экономический цикл (Базовая часть).

Разработал:

доцент кафедры ТС

Проверил:

директор автодорожного колледжа



И.П. Курилов

В.Л. Свиридов