

**Аннотация к рабочей программе
 профессионального модуля ПМ.02 Участие в организации работ по
 производству дорожно-строительных материалов
 МДК.02.01 Производственные организации дорожной отрасли**

1. Цель освоения профессионального модуля - формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций (ОК 1-9, ПК 2.1)

2. Результаты обучения по профессиональному модулю (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.	Виды производственных организаций дорожной отрасли, их краткие характеристики, способ работы	Определять виды, схемы производственных организаций дорожной отрасли
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области производства дорожно-строительных материалов; оценку эффективности и качества выполнения.	Выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач в области производства дорожно-строительных материалов; оценивать эффективность и качество выполнения.
ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Основы вариантного проектирования, строительства и эксплуатации производственных организаций дорожной отрасли.	Анализировать варианты проектных решений производственных организаций дорожной отрасли.
ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск необходимой информации.	Находить эффективный поиск необходимой информации, использовать различные источники, включая электронные.
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	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 коллективного проектирования производственных организаций дорожной отрасли.	Принимать эффективные решения, используя систему управления производством.
ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Общие принципы организации строительства производственных организаций дорожной отрасли.	Организовать работу по качественному строительству производственных организаций дорожной отрасли.
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Требования к профессиональной компетенции обслуживающего персонала производственных организаций дорожной отрасли	Составлять отчет о результатах стажировки, курсов повышения квалификации.
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Анализ инноваций в области производства дорожно-строительных материалов.	Анализировать инновации в области производства ДСМ

ПК 2.1 Участвовать в организации работ на предприятиях по производству дорожно-строительных материалов.	Основные этапы подготовки месторождения к разработке; обоснованный выбор схемы работы горного оборудования; определение по схемам технологической последовательности приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей; применение передовых технологий добычи и переработки ДСМ; соблюдать основные задачи по ООС, ОТ и ТБ.	Выбирать основные этапы подготовки месторождения к разработке; принимать обоснованный выбор схемы работы горного оборудования; определять по схемам технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей; применять передовые технологии добычи и переработки ДСМ; соблюдать основные задачи по ООС, ОТ и ТБ.
---	--	---

3.Трудоемкость профессионального модуля - количество часов на освоение профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки студента **68** часов, в том числе: количество часов на освоение рабочей программы междисциплинарного курса МДК.02.01 Производственные организации дорожной отрасли максимальной учебной нагрузки студента **68** часов, в том числе: для студентов очной формы обучения: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **54** часа; самостоятельной работы **14** часов; для студентов заочной формы обучения: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **12** часов; самостоятельной работы **56** часов.

4.Форма промежуточной аттестации - зачет.

5.Содержание дисциплины Междисциплинарный комплекс «Производственные организации дорожной отрасли» включает следующие разделы:

Раздел 1 Предприятия по разработке горных пород

Раздел 2 Камнедробильные заводы

Раздел 3 Битумные и эмульсионные базы

Раздел 4 Заводы для приготовления асфальтобетонных смесей

Раздел 5 Заводы по производству цементобетонных смесей

Раздел 6 Заводы и полигоны для изготовления железобетонных изделий

Раздел 7 Охрана труда и окружающей среды в производственных организациях дорожной отрасли

6. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена: Междисциплинарный комплекс «Производственные организации дорожной отрасли» входит в профессиональный модуль ПМ.02 «Участие в организации работ по производству дорожно-строительных материалов» (базовая часть).

Разработал: инженер каф. ТЭС

Проверил: директор АДК



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Крафт Д.В.

Свиридов В.Л.