

## ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

### АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-70 03 01 «Автомобильные дороги»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная (сокращенная)
Курс	5	6	5
Семестр	10	12	10
Всего часов по практике / зачетных единиц	216/6		

1. Преддипломная практика студентов 5 курса специальности 1-70 03 01 «Автомобильные дороги» является важнейшей частью общего процесса подготовки инженеров-строителей и представляет собой планомерную и целенаправленную деятельность по освоению специальности, углубленному закреплению теоретических знаний, профессиональных и творческих навыков.

Целью практики является сбор материалов для дипломного проектирования в производственных условиях, а также закрепление знаний, полученных в процессе обучения по специальности 1-70 03 01 «Автомобильные дороги».

2. В результате прохождения инженерной практики студент должен:

**изучить:**

– планирование и управление дорожно-строительным производством; – систему морального и материального стимулирования коллектива и отдельных работников организации для повышения производительности труда и качества продукции; – формы и системы оплаты труда и др.

**знать:**

– методы производства основных дорожно-строительных и ремонтных работ, виды машин, механизмов, инструментов и приспособлений, используемых при осуществлении работ; – передовые методы организации труда; – методы и способы обеспечения безопасности труда работающих; – действующие в строительстве системы оплаты труда; – методы испытания и контроля качества дорожно-строительных материалов и конструкций; – организацию приемки дорожно-строительных материалов, хранения и складирования; – организационную структуру организации, функциональное назначение отделов и подразделений; – систему оперативного планирования контроля и отчетности организации; – состав проектно-сметной документации на строящихся объектах; – мероприятия по охране труда работающих; – мероприятия по охране окружающей среды.

3. В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции: - ПК-30 Анализировать и оценивать собранные данные; - ПК-33 Работать с юридической литературой и трудовым законодательством; - ПК-39 Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации по перспективам развития отрасли, инновационным технологиям, проектам и решениям; - ПК-41 Работать с научной, технической и патентной литературой

4. Форма текущей аттестации.

Текущая аттестация по практике представляет собой дифференцированный зачет. При использовании модульно-рейтинговой системы оценки знаний итоговая оценка определяется как сумма рейтинг-контроля прохождения практики (до 60 баллов), текущей аттестации (до 40 баллов) и соответствует:

Оценка	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Баллы	100-94	93-87	86-80	79-72	71-65	64-58	57-51	50-41	40-17	16-1