

1	Название модуля, учебной дисциплины	Модуль «Технология, организация, экономика производства» Дисциплина «Организация производства и управление предприятием»
2	Специальность	7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений
3	Курс обучения	4
4	Семестр обучения	8
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	К. т. н., доцент Новикова Ольга Константиновна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	4
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	Аудиторных – 64 часов. Самостоятельной работы – 72 часов.
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Промежуточная – экзамен, защита курсовой работы. Текущая – контрольные сроки, защита расчетно-графических работ, контрольные сроки.
9	Краткое содержание	Социально-экономическая роль предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. Основы организации производственного процесса. Технологии как главный показатель уровня производства. Инновационная деятельность предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. Планирование деятельности предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. Качество производственной деятельности на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства. Конкурентоспособность. Организация, нормирование и оплата труда.
10	Формируемые компетенции	СК-28 Применять общие принципы организации управления предприятием, информационное обеспечение системы управления для организации процесса управления на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства и принятия управленческих решений, направленных на рационализацию производства
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	Знать: – нормативно-техническую литературу; – законы организации производства; – подсистемы организации производства; – базовые принципы современной организации и управления производством; – научные основы организации производства на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства; – типы, формы и методы организации производства; – содержание организации основных, вспомогательных и обслуживающих производств на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства. Уметь: – осуществлять расчёт длительности производственного цикла; – выполнять оценку и анализ уровня организации производства; – производить расчеты, позволяющие оценить эффективность принимаемых решений по организации, планированию и управлению производством; – реализовывать стратегические и тактические планы менеджмента. Иметь навык: – планирования и управления производством, организации производственных процессов на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства; – выбора рациональных вариантов технических решений, обеспечивающих повышение экономической эффективности производства.
12	Пререквизиты	Экономика водопроводно-канализационного хозяйства

Автор-составитель

О.К. Новикова

Ответственный за учебно-методическую работу

В.В. Романенко