

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента (указать нужное)	Дисциплина «Экономика и менеджмент в отрасли», модуль «Информационно-экономическое обеспечение отрасли»
2	Специальность	1-37 02 04 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»
3	Курс обучения	По дневной форме обучения – 3
4	Семестр обучения	По дневной форме обучения – 5
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Старший преподаватель Шевчук Владимир Юрьевич
6	Трудоемкость в зачетных единицах	2
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	По дневной форме обучения – 36 / 0
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Формы текущей аттестации – тест, опрос, отчет о выполнении практической работы. Форма промежуточной аттестации – зачет
9	Краткое содержание	Совершенствование производственно-экономических отношений в современных условиях становления, реформирования и развития рынка во всех отраслях производственной и социальной сферы, включая отрасль железнодорожного транспорта, опирается в своей основе на научно-технический прогресс, на проведение и стимулирование научно-обоснованной инновационной и инвестиционной политики, на формирование общественного сознания работников в условиях демократизации и развития самоуправления, рост их профессионального мастерства и культуры, повышение их социальной значимости и защищенности.
10	Формируемые компетенции	Уметь разрабатывать и оценивать плановые мероприятия по повышению эффективности и качества производства, применять передовые методы организации производства, методы организации труда и управления на предприятиях хозяйства сигнализации и связи железнодорожного транспорта.
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	знать: - концепции построения системы менеджмента качества (СМК); - структуру построения дистанции сигнализации и связи на Белорусской железной дороге; - преимущества применяемых СМК, как в нашей стране, так и за рубежом; - нормативно-правовую базу и документацию СМК; уметь: - грамотно и экономически обоснованно планировать

		<p>работу подразделения дистанции сигнализации и связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать показатели качества работы подразделения дистанции сигнализации и связи с учетом технико-экономических показателей и условий эксплуатации аппаратуры;</li> <li>- принимать необходимые меры по улучшению условий труда и, как следствие, увеличению его производительности;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками построения системы менеджмента качества в дистанции сигнализации и связи, ведения необходимой документации и проведения внутреннего аудита в рамках СМК.</li> </ul>
12	Пререквизиты	«Математика»