**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Правила технической эксплуатации городского рельсового транспорта»**

**Нужно ответить на 2 вопроса.**

 Контрольные вопросы к зачету

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Содержание вопроса |
| 1 | * Что входит в сооружения и устройства рельсового транспорта
 |
| 2 | - Инфраструктура городского рельсового транспорта. Какие виды транспорта в неё входят, в чём особенность взаимодействия различных видов транспорта. |
| 3 | - Как организована техническое обслуживание рельсовой инфраструктуры на различных видах транспорта |
| 4 | - Как организована сигнализация, автоматизация и блокировка на различных видах транспорта |
| 5 | * Как организовано движение подвижных единиц на различных видах городского рельсового транспорта
 |
| 6 | * Сходства и различия габаритов приближения строений, подвижного состава на МЦК, МЦД и метрополитена, включая трамвайные пути.
 |
| 7 | * Какие виды сигналов используются в городском рельсовом транспорте
 |
| 8 | Виды светофоров городского рельсового транспорта |
| 9 | Ограждения мест производства работ на МЦК и МЦД  |
| 10 | Ограждения мест производства работ в метрополитене |
| 11 | Ограждения мест производства работ на трамвайных путях |
| 12 | Сигнальные указатели и знаки на городском рельсовом транспорте |
| 13 | Сигналы, применяемые для обозначения рельсового подвижного состава |
| 14 | Особенности сигнализации на стрелочных переводах городского рельсового транспорта  |
| 15 | Звуковые сигналы на городском рельсовом транспорте Сигналы тревоги и специальные указатели. |
| 16 | Безбалластный путь в городском рельсовом транспорте |
| 17 | Правила поведения на городском рельсовом транспорте |
| 18 | Особенность работы текущего содержания и ремонта инфраструктуры метрополитена |
| 19 | Электробезопасность при работе на железной дороге, в метрополитене и на трамвайных путях |
| 20 | Неисправности стрелочных переводов |