Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 14:05:58

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### Пути сообщения

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

#### 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

#### Магистральный транспорт

(наименование)

#### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: 3 семестр – курсовая работа, экзамен.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| Код и наименование компетенции  | Код индикатора достижения компетенции  |
|---|--|
| ПК-2: Способен осуществлять планирование, организацию, контроль и оперативное управление работой на объектах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с применением автоматизированных систем | ПК-2.6: Разрабатывает проект и обосновывает целесообразность внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта |

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора  | Результаты обучения по дисциплине  | Оценочные                       |
|--|--|---------------------------------|
| достижения компетенции   |  | материалы                       |
| ПК-2.6: Разрабатывает проект и обосновывает целесообразность внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта | Обучающийся знает: устройство железнодорожного пути, верхнее и нижнее строение пути; основы ведения путевого хозяйства; путевые машины и механизмы; технологические процессы производства путевых работ; организационную структуры дирекции инфраструктуры; конструкции и типы верхнего строения пути, рациональные сферы их применения в зависимости от эксплуатационных условий: грузонапряженности, скорости движения и т.д.; нормы и допуски по содержанию железнодорожных путей в кривых и прямых участках пути на стрелочных переводах; особенности устройства рельсовой колеи в ее взаимодействии с ходовыми частями подвижного состава | Вопросы (1-25)                  |
|  | Обучающийся умеет: проектировать план, поперечный профиль железнодорожного пути; определять основные параметры и геометрические размеры наиболее применяемых в практике стрелочных переводов в зависимости от допускаемой скорости движения поездов на боковой путь; разрабатывать оперативный план по снегоборьбе на станциях; определять тип верхнего строения пути в зависимости от основных эксплуатационных факторов; рассчитывать продолжительность «окна» для ремонта пути.   | Вопросы (1-25)<br>Задание (1-3) |

| Обучающийся владеет: методикой организации    |               |
|---|---------------|
| и планирования работ текущего содержания      |               |
| пути; методикой обоснования норм              | Задание (1-2) |
| _ · ·   |               |
| межремонтного периода в зависимости от        |               |
| пропущенного тоннажа; методикой               |               |
| классификации путевых работ и путевых машин   |               |
| и механизмов, применяемых при различных       |               |
| видах ремонта пути; знаниями о технологии     |               |
| выполнения сложного комплекса работ и         |               |
| методику расчета времени закрытия перегона    |               |
| для его выполнения; методикой расчета времени |               |
| работы снегоуборочных машин в зависимости от  |               |
| их технических показателей, объемов снега,    |               |
| подлежащих уборке, иметь понятие об           |               |
| оперативном плане снегоборьбы на станциях;    |               |
| знаниями о порядке ограждения мест            |               |
| * *   |               |
| производства путевых работ в зависимости от   |               |
| места их выполнения и характера выполняемых   |               |
| работ, а также знать меры по обеспечению      |               |
| безопасности труда работающих,                |               |
| пожаробезопасности.                           |               |

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.
- К промежуточной аттестации относятся: курсовая работа. экзамен,

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

## 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Образовательный результат

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора

6.

| код и наименование индикатора                       | Образовательный результат  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| достижения компетенции                              |  |  |  |  |  |
| ПК-2.6: Разрабатывает проект                        | Обучающийся знает: устройство железнодорожного пути, верхнее и   |  |  |  |  |
| и обосновывает                                      | нижнее строение пути; основы ведения путевого хозяйства; путевые   |  |  |  |  |
| целесообразность                                    | машины и механизмы; технологические процессы производства путевых  |  |  |  |  |
| внедрения новой техники                             | работ; организационную структуры дирекции инфраструктуры;  |  |  |  |  |
| и технологии  | конструкции и типы верхнего строения пути, рациональные сферы их применения в зависимости от эксплуатационных условий: |  |  |  |  |
| на объектах инфраструктуры                          | грузонапряженности, скорости движения и т.д.; нормы и допуски по   |  |  |  |  |
| железнодорожного                                    | содержанию железнодорожных путей в кривых и прямых участках пути на  |  |  |  |  |
| транспорта  | стрелочных переводах; особенности устройства рельсовой колеи в ее  |  |  |  |  |
|   | взаимодействии с ходовыми частями подвижного состава   |  |  |  |  |
| Примеры вопросов/заданий                            |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 1. На сколько классов делятся железнодорожные пути: |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 1. 3;   |  |  |  |  |  |
| 2. 4;   |  |  |  |  |  |
| 3. 5;   |  |  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

| 2. | Сколько метров составляет стандартная длина рельсов с болтовыми отверстиями:  |
|----|---|
| 1  | 20.   |
| 1. | 20;   |
|    | 12,5;   |
| 3. | 25  |
| 4. | 40  |
| 3. | Самый распространенный тип рельсов на сети ж.д. $P\Phi$ :                     |
| 1. | P43   |
| 2. | P50   |
| 3. | P65   |
| 4. | P65K  |
| 4. | Какие токи передаются по рельсовым нитям?                                     |
| 1. | Сигнальный и тяговый;   |
| 2. | Сигнальный;   |
| 3. | Тяговый;  |
|    | Вихретовый.   |
|    | Вихретовый.   |
| 5. | Чем обеспечивается подуклонка рельсов на деревянных шпалах?                   |
| 1. | Наклоном подрельсовой подкладки;  |
| 2. |   |
| 3. | Наклоном верхней плоскости шпал;  |
| 4. | Регулировкой стыковых соединений.   |
|    |   |
| 6. | Какой профиль сечения имеет ж.д. рельса?                                      |
| 1. | Тавр;   |
| 2. | Двутавр;  |
| 3. | Угологок;   |
| 4. | Z-образный.   |
| 7. | Чему равна средняя грузонапряженность путей $P\Phi$ в млн. т-км брутто км/год |
| 1  | 0,86  |
|    | 1,86  |
|    | 186   |
|    | 18,6  |
|    | На сколько классов прочности делятся рельсы согласно ГОСТ Р 51685-2013?       |
|    |   |
|    | 3;  |
|    | 4;  |
|    | 5;  |
| 4. | 6   |
| 9. | Номинальный размер рельсовый колеи на прямом участке пути:                    |
| 1. | 1435 мм;  |
| 2. | 1524 мм;  |
| 3. |   |
| 4. | 1512 мм.  |

| 10.         | Сколько составляет допуск для прямого участка ж.д.пути, мм?                    |
|-------------|--|
| 1.          | 4:   |
| 2.          |  |
|             | 8;   |
|             | 12.  |
| 4.          | 12.  |
| 11.         | Номинальный размер между внутренними гранями колесной пары вагонов:            |
| 1.          | 1440 мм;   |
| 2.          | 1520 мм;   |
| 3.          | 1435 mm;   |
|             | 1528 мм.   |
| 12.         | Максимальная ширина рельсовой колеи в кривых малого радиуса, мм:               |
| 1.          | 1524 мм;   |
|             | 1530 мм;   |
|             | 1535 mm;   |
|             | 1540 mm.   |
|             |  |
| 13.         | Что такое база вагона?   |
| 1.          | Расстояние между осями автосцепок вагона;                                      |
|             | Расстояние между вертикальными осями подпяников тележек;                       |
|             | · ·  |
|             |  |
| 4.          | Расстояние между серединами опор, на которые опирается груз.                   |
| 14.         | Какие сооружения не относятся к нижнему строению пути?                         |
| 1.          | Насыпь,  |
| 2.          | Нулевое место;   |
| 3.          | Дренажные каналы;  |
|             | Глухие пересечения.  |
|             |  |
| 15.         | Трасса железнодорожной линии представляет собой ось пути, проходящую на уровне |
| 1.          | Бровок земляного полотна;  |
| 2.          | Подошвы откоса;  |
| 3.          | Сливной призмы площадки;   |
| 4.          | Основания насыпи   |
| 16.         | Элементы структуры нижнего строения пути                                       |
| 1.          | Выемки, тоннели;   |
| 2.          | Песчаная подушка, балластный слой;   |
| 3.          | Рельсы, рельсвоые скрепления;  |
| 4.          | Шпалы, опорные плиты.  |
| ••          |  |
| <i>17</i> . | Как называется задняя часть остряка?   |
| 1.          | Край;  |
| 2.          | Корень;  |
|             | Хвост;   |

4. Острие.

| 2. | 1/6;  |
|----|---|
| 3. | 1/11;   |
| 4. | 1/18.   |
| 19 | О. Норма содержания пути в кривых по уровню?  |
| 1. | Устанвливается приказом ПЧ;   |
| 2. | Устанавливается приказом владельца инфраструктуры;                                      |
| 3. | 20 мм;  |
| 4. | 18 мм.  |
| 20 | ). При какой ширине колеи пути требуется закрытие движения поездов?                     |
| 1. | 1548 мм;  |
| 2. | менее 1512 мм;  |
| 3. | 1535 мм;  |
| 4. | 1512 мм.  |
| 21 | . Норма ширины (мм) колеи пути в кривых от 300 до 349 м?                                |
| 1. | 1530 мм;  |
| 2. | 1524 мм;  |
| 3. | 1535 мм;  |
| 4. | 1520 мм.  |
| 22 | 2. Для чего в кривых участках устраивают возвышение наружной нити?                      |
| 1. | Обеспечить одинаковую нагрузку на обе нити;   |
| 2. | Уменьшить давление;   |
| 3. | Облегчить вписывание;   |
| 4. | Снизить динамическое поздействие на промежуточные крепления.                            |
| 23 | В. На какой высоте от верха постели шпал следует перевозить при транспортирвоании рельс |
|    | при помощи крана ручного козлового КР-2М?   |
| 1. |   |
| 2. | На высоте от 0,15 до 0,25 м от верха постели шпал;                                      |
| 3. | На высоте от 0,3 до 0,35 м от верха постели шпал;                                       |
| 4. | На высоте от 0,35 до 0,65 м от верха постели шпал.                                      |
| 24 | 1. Приводит ли реконструкция железнодорожного пути к изменению категории пути?          |
| 1. | Да;   |
| 2. | Нет;  |
| 3. | Приводи в исключительных случаях;   |
| 4. | Приводит только для двухпутных участков.  |
| 25 | . Для чего применяются электробаластеры?  |
| 1. | Для снятия старой и укладки новой путевой решётки при капитальных ремонтах              |
| 2. | Для балластировки и подъёки пути;   |

18. Какой марик стрелочного перевода не существует?

1. 1/5;

3. Для очистки балласта;

4. Для выправки, подбивки и рихтовки пути.

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

ПК-2.6: Разрабатывает проект и обосновывает целесообразность внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта

Обучающийся умеет: проектировать план, поперечный профиль железнодорожного пути; определять основные параметры и геометрические размеры наиболее применяемых в практике стрелочных переводов в зависимости от допускаемой скорости движения поездов на боковой путь; разрабатывать оперативный план по снегоборьбе на станциях; определять тип верхнего строения пути в зависимости от основных эксплуатационных факторов; рассчитывать продолжительность «окна» для ремонта пути.

#### Примеры вопросов/заданий

- 1. Укажите современные методы укрепления основной площадки земляного полотна
- 1. Армирование грунта с укладкой георешётки;
- 2. Укладка нетканных материалов;
- 3. Замена слабого грунта;
- 4. Применение щёбня твердых классов.
- 2. Сколько групп выделено в классификации деформаций земляного полотна?
- 1. Восемь групп;
- 2. Пять групп;
- 3. Шесть групп;
- 4. Семь групп.
- 3. Что называют подошвой откоса?
- 1. Линию сопряжения откоса с бермой;
- 2. Линию сопряжения основной площадки с откосом;
- 3. Линию сопряжения откоса с основанием;
- 4. Линию сопряжения бровки с уклоном.
- 4. Минимальная ширина основной площадки земялного полотна на двухпутном участке.
- 1. 9,6 м;
- 2. 9,2 m;
- 3. 5,5 м;
- 4. 4,8 M
- 5. Что называют планом железнодорожного пути?
- 1. План железнодорожнного пути это разрез железнодорожной линии по горизонтальной плоскости;
- 2. План железнодорожного пути это проекция железнодорожной линии на горизонтальную плоскость;
- 3. План железнодорожного пути это схема железнодорожной линии на вертикальную проскость;
- 4. План железнодорожного пути это проекция трассы.
- 6. Основные элементы профиля железнодорожного пути:
- 1. прямые участки;
- 2. нулевые места;
- 3. площадки;
- пикеты.

2. Насыпи; 3. Выемки; 4. Полувыемки. 8. Основные элементы плана железнодорожной линии: 1. Прямые и кривые участки пути; 2. Кривые и наклонные участки пути; 3. Прямые и поворотные участки пути; 4. Кривые участки пути. 9. Типовая крутизна откосов насыпи до 6 м: 1. 1/75 2. 1/1,5 3. 1/2 4. 1/5 10. Где чаще всего устраиваются дренажи? 1. На нулевых участках; 2. В выемках; 3. В кривых участках пути; 4. В насыпях. 11. При помощи чего контролируется отвод кишрения колеи на стрелочном переводе? 1. Табличных норм; 2. Эпюры; 3. Технической документации; 4. Переводного устройства. 12. Марка крестовины стрелочного перевода – это... 5. Отношение ширины сердечника к его длине равное синису угла крестовины; 6. Отношение длины сердечника к его ширине равное тангенсу угла крестовины; 7. Отношение ширины сердечника к его длине равное тангенсу угла крестовины; 8. Отношение горла сердчиника к математическому центру стрелочного перевода. 13. Не допускается расстояние между рабочими гранями контррельса и усовика более: 1. 1435 мм; 2. 1472 мм; 3. 1440 мм; 4. 1535 мм. 14. На приемо-отправочных железнодорожных путях для грузового движения стрелочные переводы должны иметь крестовины не круче: 1. 1/9; 2. 1/11; 3. 1/18; 4. 1/6 15. Предельно допустимая ширина колеи стрелочного перевода у острия остряков (марка

крестовины: 1/11; тип рельсов P65)
1. 1524 мм (уширение +4; сужение - 2);
2. 1520 мм (уширение +4; сужение - 2);
3. 1528 мм (уширение +4; сужение -2);
4. 1535 мм (уширение +4; сужение -2).

7. Наиболее распространенные поперечные профили земляного полотна:

1. Полунасыпи;

| <ol> <li>Запрещается эксплуатаировать стрелочные переводы, у которых отставание остряка от<br/>рамного рельса:</li> </ol>            |
|--|
| 1. Более 4 мм;   |
| 2. Более 8 мм;   |
| 3. Более 10 мм;<br>4. Более 12 мм.   |
| 4. BOJICE 12 MM.   |
| 17. Возможно допустимое уширение в середине переводной кривой для всех типов стрелочных переводов                                    |
| 1. 4 mm;   |
| 2. 8 mm;   |
| 3. 10 мм;<br>4. 12 мм.   |
| 4. 12 MM.  |
| 18. Какая допускается скорость движения при уширении рельсовой колеи стрелочных переводов более 1546 до 1548 мм?                     |
| 1. Не более 10 км/час;   |
| 2. Не более 25 км/час;   |
| <ul><li>3. Не более 35 км/час;</li><li>4. Не более 40 км/час.</li></ul>  |
| 4. He dollee to kin/ fac.  |
| 19. Выкрашивание остряка, при котором создается опасность набегания гребня на приёмотправочных железнодорожных путях не допускается: |
| 1. От 300 мм;  |
| 2. Ot 200 mm;  |
| 3. От 250 мм;<br>4. От 400 мм.   |
| 20. Чему равна ширина междупутья на прямом участке на перегоне?  |
|  |
| 1. 6500 mm;  |
| <ol> <li>7500 мм;</li> <li>4500 мм;</li> </ol>   |
| 4. 4100 mm.  |
|  |
| 21. При очистке станционных путей, снег складывается в валы с разрывами шириной, не менее:   |
| 1. 2 m;  |
| 2. 1 m;  |
| 3. 1,5;<br>4. 3 m.   |
| 4. 3 M.  |
| 22. Чем можно очищать стрелочные переводы с включенным электрообогревом от снега?  |
| 1. Лопатой;<br>2. Наматации раским элементом:  |
| <ol> <li>Неметаллическим элементом;</li> <li>Скребком;</li> </ol>  |
| 4. Вручную.  |
|  |
| 23. К какой очереди по снегоборьбе относятся работники ПЧ и ПМС?   |
| 1. Первая очередь;   |
| <ol> <li>Вторая очередь;</li> <li>Третья очереддь;</li> </ol>  |
| 4. Четвертая очередь   |

- 24. Организация метерологического предупреждения возложена:
- 1. Хозяйство связи;
- 2. Вагонное хозяйство;
- 3. Хозяйство движения;
- 4. Отдел гидрометеорологии.
- 25. Для предупреждения негативных последствий, на станциях задолго до настпуления зимы разрабатывают:
- 1. План работы на сутки;
- 2. План график;
- 3. Комплекс организационно-технических мероприятий;
- 4. Обогревают стрелочные переводы.

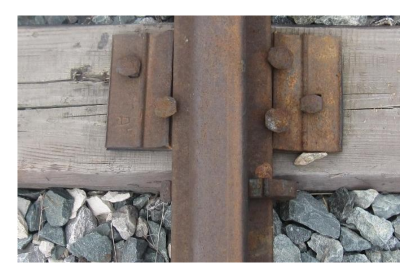
#### Примеры заданий

#### Задание 1

Определите элементы верхнего строения пути и для каких классов путей они используются

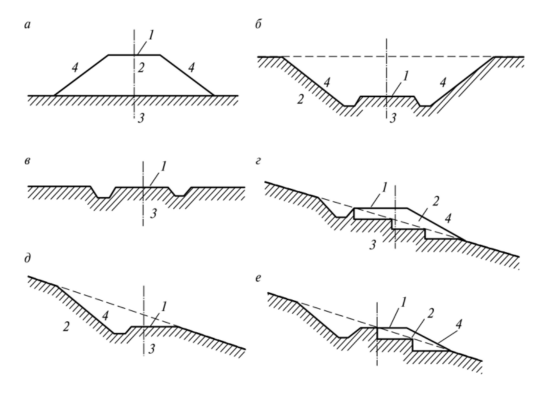


a)



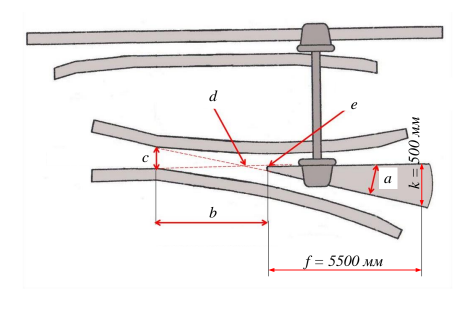
#### Задание 2

Определите типы земляного полотна и подпишите позиции на рисунках



#### Задание 3

- 1. Обозначьте позиции на крестовине стрелочного перевода
- 2. Определите марку крестовины стрелочного перевода.



ПК-2.6: Разрабатывает проект и обосновывает целесообразность внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры

Обучающийся владеет: методикой организации и планирования работ текущего содержания пути; методикой обоснования норм межремонтного периода в зависимости от пропущенного тоннажа; методикой классификации путевых работ и путевых машин и механизмов, применяемых при различных видах ремонта пути; знаниями о технологии выполнения сложного комплекса работ и методику расчета времени закрытия перегона для его выполнения;

| железнодорожного | методикой расчета времени работы снегоуборочных машин в         |
|------------------|---|
| транспорта       | зависимости от их технических показателей, объемов снега,       |
|                  | подлежащих уборке, иметь понятие об оперативном плане           |
|                  | снегоборьбы на станциях; знаниями о порядке ограждения мест     |
|                  | производства путевых работ в зависимости от места их выполнения |
|                  | и характера выполняемых работ, а также знать меры по            |
|                  | обеспечению безопасности труда работающих, пожаробезопасности.  |

Задание 1 Соотнести типы путевых машин с их назначением согласно таблице

| Тип путевой машин | Назначение путевой машины  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| ЭЛБ-3             | Для планирования и перераспределения   |  |  |
|                   | балласта при строительстве, ремонте или  |  |  |
|                   | текущем содержании железнодорожного пути с   |  |  |
|                   | рельсами до Р75 включительно, с деревянными  |  |  |
|                   | и железобетонными шпалами.   |  |  |
| ПБ-01             | Для выправки железнодорожного пути в   |  |  |
|                   | продольном и поперечном профиле и в плане (рихтовки), а также для уплотнения балласта. |  |  |
| ВПР-1200          | Для механизации погрузки, разгрузки и  |  |  |
|                   | транспортровки элементов верхнего строения   |  |  |
|                   | пути.  |  |  |
| СЧ-600            | Для сборки звеньев   |  |  |
|                   | с железобетонными шпалами.   |  |  |
| ШМП-02            | Предназначена для уплотнения балласта под  |  |  |
|                   | шпалами предварительно выправленного пути  |  |  |
|                   | при строительстве новых, а также ремонте и   |  |  |
|                   | содержании действующих ж.д. путей.   |  |  |
| ПРЛ-4             | Для дозирования балласта, подъемки и сдвижки   |  |  |
|                   | (рихтовки) и установки по уровню рельсо-   |  |  |
|                   | шпальной решётки, а также планировки откосов.  |  |  |
| 3ЛХ-500           | Для вырезки загрязненного балласта по всему  |  |  |
|                   | профилю балластной призмы, очистки   |  |  |
|                   | вырезанного балласта, возврата очищенного  |  |  |
|                   | щебня в путь и погрузки загрязнителей в  |  |  |
|                   | подвижной состав или на обочину.   |  |  |

Задание 2 Определить суточную производительност путевой машинной станции для ремонта стыкового пути. Календарный график ремонтного сезона

| Период          | Общее           | Количество выходных | Количество   |
|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|
| ремонтных работ | количество дней | и праздничных дней  | рабочих дней |
| апрель          | 30              | 8                   | 22           |
| май             | 31              | 10                  | 21           |
| июнь            | 30              | 10                  | 20           |
| июль            | 31              | 8                   | 23           |
| август          | 31              | 10                  | 21           |
| сентябрь        | 30              | 8                   | 22           |
| октябрь         | 31              | 8                   | 23           |

Суточная производительность путевой машины определяется по формуле:

$$S = \frac{Q}{(T - \sum t)}$$

Q – годовой объем работ по ремонту пути, км (Q=125 км);

Т – количество дней работы ПМС в год по ремонту пути;

 $\sum t$  —числодней резерва на случай не предоставления«окон»,несвоевременного завоза материалов верхнего строения пути, ливневых дождей и других причин. Можно принять  $\sum t = 0, 1 \cdot T$ 

#### 2.3 Типовые задания для оценки курсовой работы

#### Задание 1

По исходным данным, приведеным в таблице определить грузонапряженность на заданном участке. (за годовой расчётный период). По полученному значению грузонапряженности определить класс железнодорожных линий. Скорость грузовых поездов - 63 км/ч, скорость пассажирских - 75 км/ч.

#### Исходные данные для расчёта грузонапряженности на участке АБ

| Macca   | Macca        | Количество | Количество   |
|---|--------------|------------|--------------|
| грузовых  | пассажирских | грузовых   | пассажирских |
| поездов, т  | поездов, т   | поездов    | поездов      |
| ${\it Q}$ гр  | Qn           | пгр        | n            |
| 4600  | 1200         | 27         | 17           |
| а - коэффициент неравномерности движения грузовых и пассажирских поездов 0.95 |              |            |              |

#### Классы железнодорожных линий

| Годовая<br>привезенная                           | Классы железнодорожных линий при технической скорости движения поездов, км (числитель – пассажирские, знаменатель – грузовые) |                       |  |                      |                       |                      |                      | в, км/ч       |
|--|---|-----------------------|--|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| грузо-<br>напряженность,<br>млн.<br>ткмбрутто/км | >110<br>>90   | >77 и<110<br>>77 и<90 | >66 и<76<br>>54 и<76                       | >55 и<65<br>>49 и<53 | >44 u<54<br>>43 u <48 | >33 u<43<br>>33 u<42 | >23 u<32<br>>23 u<32 | 22 и<br>менее |
| год  | 7 70  | 7 / H 90              | > 31 H \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 7 17 H 35            | 7 43 n \40            | > 33 H \42           | > 23 H \32           |               |
| Более 150  | -   | 1                     | 1  | 1                    | 1                     | 1                    | 1                    | 2             |
| 81-150   | -   | 1                     | 1  | 1                    | 1                     | 2                    | 2                    | 3             |
| 51-80  | -   | 1                     | 1  | 1                    | 2                     | 2                    | 3                    | 4             |
| 26-50  | 1   | 1                     | 2  | 2                    | 3                     | 3                    | 4                    | 4             |
| 11-25  | 1   | 1                     | 2  | 3                    | 3                     | 4                    | 4                    | 5             |
| 5-10   | 1   | 2                     | 3  | 3                    | 4                     | 4                    | 5                    | 5             |
| 5 и менее  | -   | 2                     | 3  | 4                    | 4                     | 5                    | 5                    | 5             |

#### Задание 2

По исходным данным, приведенным в таблице определить нормы периодичности выполнения ремонтно-путевых работ для схемы ремонтов КнВВСВПКн.

Кн - капитальный ремонт железнодорожного пути на новых материалах предназначен для полной замены выработавшей ресурс рельсошпальной решетки на путях 1-го и 2-го классов и восстановления несущей способности балластной призмы.

В - планово-предупредительный ремонт предназначен для сплошной выправки пути и расположенных на них стрелочных переводов с подбивкой шпал с целью восстановления равноупругости подшпального основания и уменьшения степени неравномерности отступлений в положении рельсовых нитей по уровню и в плане, а также просадок пути.

С- средний ремонт пути предназначен для восстановления дренирующих и прочностных свойств балластной призмы и обеспечения равноупругости подрельсового основания.

 $\Pi$  — подъемочный ремонт пути предназначен для восстановления равноупругости подшпального основания путем сплошной подъемки и выправки пути с подбивкой шпал, а также заменой дефектных рельсов негодных шпал и частичного восстановления дренирующих свойств балласта и должен выполняться как промежуточный вид ремонта на участках

Исходные данные для расчета норм периодичности выполнения путевых работ

| Грузонапряженность участка, млн. т.км на 1 км в год | Развернутая длина<br>участка, км | Нормативный ресурс пути (тоннаж), млн.т. бр | Коэффициент учитывающий местные экплуатационные факторы |
|---|----------------------------------|---|---|
| 50  | 120                              | 600   | 0,9   |

Типовые вопросы для подготовки обучающихся к защите курсовой работе:

- 1. На сколько классов делятся железнодорожные пути?
- 2. Что понимается под грузонапряженностью железнодорожных путей?
- 3. Перечислите элементы верхнего строения пути
- 4. Что понимается под грузооборотом?
- 5. Поверхность катания головки рельса выполнена с каким радиусом?
- 6. Чем обеспечивается подуклонка рельсов 1:20?
- 7. Что понимается под эпюрой шпал?
- 8. Перечислите балластные материалы железнодорожных путей.
- 9. От чего зависит ширина плеча балластной призмы?
- 10. Какой должен быть откос у балластной призмы?
- 11. Для чего предназначен кавальер?
- 12. Перечислите поперечные профили земляного полотна.
- 13. Перечислите водоотводные сооружения земляного полотна.
- 14. Что понимается под полной длиной стрелочного перевода?
- 15. Что показывает марка крестовины стрелочного перевода?

#### 1.4 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

ПК-2.6: Разрабатывает проект и обосновываетцелесообразность внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта

- 1. Назначение рельсов и требования, предъявляемые к ним.
- 2. Схемы вписывания жесткой базы экипажа. Нормы ширины и уширения.
- 3. Конструкция токопроводящих стыков и места их установки.
- 4. Поперечный профиль, материал, достоинства и недостатки железобетонных шпал и брусьев
- 5. Температура закрепления и нейтральная температура при устройстве бесстыкового пути.
- 6. Маркировка рельсов. Срок службы рельсов. Полезные и вредные добавки в рельсовую сталь.
- 7. Классификация промежуточных скреплений.
- 8. Назначение и требования предъявляемые к переходных кривым. Разбивка переходных кривых.
- 9. Стрелочные переводы с непрерывной поверхностью катания. Стрелочные улицы. Определение марки крестовины.
- 10. Определение железнодорожного пути. Функциональное значении железнодорожного пути
- 11. Срок службы шпал. Понятие о эпюре шпал.
- 12. Земляное полотно в сложных условиях
- 13. Виды остряков, крестовин, длины рамных рельсов, конструкции переводных механизмов.
- 14. Специальные требования к конструкции бесстыкового пути.
- 15. Классификация стыков. Элементы стыковых скреплений.
- 16. Назначение и требования, предъявляемые к подрельсовым опорам. Что такое эпюра укладки шпал.

- 17. Особенности устройства рельсовой колеи на кривых участках пути. Дать определение гарабит подвижного состава.
- 18. Защита земляного полотна.
- 19. Поперечный профиль рельсов. Типы рельсов. Классификация рельсов.
- 20. Конструкции глухих пересечений. Конструкции съездов.
- 21. Определение температуры закрепления и нейтральной температуры. Что используется для разрядки температурных напряжений.
- 22. Конструкция токоизолирующих стыков и места их установки.
- 23. Достоинства и недостатки железобетонных и деревянных шпал.
- 24. Особенности устройства рельсовой колеи на прямых участках пути. Положение по уровню, подуклонка рельсов. Допуски по содержанию колеи.
- 25. Классификация одиночных стрелочных переводов. Определение стрелочного перевода.
- 26. Поперечные профили земляного полотна. Основные площадки земляного полотна.
- 27. Классификация болтовых стыков. Срок службы стыковых скреплений.
- 28. Поперечные профили балластной призмы.
- 29. Определение оптимальной ширины колеи. Устройство колеи в кривых малого радиуса.
- 30. Неисправности стрелочного перевода.
- 31. Причины засорения и загрязнения балластного слоя. Засорители и загрязнитель щебеночного балласта. Что такое выплеск пути.
- 32. Классификация промежуточных скреплений. Срок службы промежуточных скреплений
- 33. Элементы и геометрические размеры одиночных стрелочных переводов.
- 34. Изобразите поперечный профиль насыпи с указание всех размеров.
- 35. Общие требования к конструкции бесстыкового пути.
- 36. Сроки службы рельсов и мероприятия по их продлению. Маркировка рельсов
- 37. Классификация соединений и пересечений путей.
- 38. Устройство и проектирование рельсовой колеи. Определение жесткой базы экипажа и полной базы экипажа. Дать определение габарит подвижного состава.
- 39. Угон пути и средство борьбы с ним.
- 40. Промежуточные скрепления для железобетонных шпал. Достоинства и недостатки конструкций.
- 41. Достоинства бесстыкового пути. Технология укладки бесстыкового пути.
- 42. Классификация соединений и пересечений рельсовых путей.
- 43. Определение возвышения наружнего рельса.
- 44. Промежуточные скрепления для деревянных шпал. Достоинства и недостатки конструкций.
- 45. Изобразите поперечный профиль выемки с указанием всех размеров.
- 46. Назначение и требования предъявляемые к балластному слою.
- 47. Поперечный профиль, материал, достоинства и недостатки деревянных шпал и брусьев.
- 48. Балластные материалы. Срок службы балластного слоя.
- 49. Понятие скоростного и высокоскоростного движения поездов. Особенности устройства скоростного движения в РФ.
- 50. Допуски по содержанию рельсовой колеи на прямом участки пути и на кривой.
- 51. Назначение рельсов и требования, предъявляемые к ним. Материал, форма поперечного профиля и размеры рельсов. Классификация рельсов.
- 52. Земляное полотно в сложных условиях
- 53. Определение оптимальной ширины колеи. Устройство колеи в кривых малого радиуса.
- 54. Достоинства и недостатки железобетонных и деревянных шпал.
- 55. Конструкция токопроводящих стыков и места их установки.
- 56. Классификация промежуточных скреплений. Срок службы промежуточных скреплений.
- 57. Определение температуры закрепления и нейтральной температуры. Что используется для разрядки температурных напряжений.
- 58. Элементы и геометрические размеры одиночных стрелочных переводов.
- 59. Виды остряков, крестовин, длины рамных рельсов, конструкции переводных механизмов.
- 60. Изобразите поперечный профиль насыпи с указание всех размеров.
- 61. Специальные требования к конструкции бесстыкового пути.
- 62. Классификация болтовых стыков. Срок службы стыковых скреплений.
- 63. Конструкция токоизолирующих стыков и места их установки.
- 64. Балластные материалы. Срок службы балластного слоя

- 65. Маркировка рельсов. Срок службы рельсов. Полезные и вредные добавки в рельсовую сталь.
- 66. Назначение и требования предъявляемые к балластному слою
- 67. Схемы вписывания жесткой базы экипажа. Нормы ширины и уширения.
- 68. Неисправности обыкновенного стрелочного перевода.
- 69. Промежуточные скрепления для железобетонных шпал. Достоинства и недостатки конструкций.
- 70. Поперечный профиль, материал, достоинства и недостатки деревянных шпал и брусьев.
- 71. Особенности устройства рельсовой колеи на кривых участках пути.
- 72. Поперечные профили земляного полотна. Основные площадки земляного полотна.
- 73. Изобразите поперечный профиль выемки с указанием всех размеров.
- 74. Определение возвышения наружнего рельса.
- 75. Температура закрепления и нейтральная температура при устройстве бесстыкового пути.
- 76. Особенности устройства рельсовой колеи на прямых участках пути. Положение по уровню, подуклонка рельсов. Допуски по содержанию колеи.
- 77. Типовые и индивидуальные профили. Требования, предъявляемые к земляному полотну.
- 78. Классификация соединений и пересечений рельсовых путей.
- 79. Общие требования к конструкции бесстыкового пути.
- 80. Устройство и проектирование рельсовой колеи. Определение жесткой базы экипажа и полной базы экипажа. Дать определение габарит подвижного состава.

### 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированный компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по защите курсовой работы

«Отлично» (5 баллов) — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты расчета без арифметических ошибок, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» (4 балла) — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты расчета без грубых ошибок. При этом при ответах на вопросы преподавателя студент допустил не более одной грубой ошибки или двух негрубых ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты расчета. При этом при ответах на вопросы преподавателя студент допустил две-три грубые ошибки или четыре негрубых ошибок.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – ставится за отчет, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно».

#### Критерии формирования оценок по экзамену

«Отличный уровень компетенции» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хороший уровень компетенции» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительный уровень компетенции» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительный уровень компетенции» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.