Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:18:04 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Правила технической эксплуатации (наименование дисциплины(модуля) Направление подготовки / специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (код и наименование) Направленность (профиль)/специализация Мосты

(наименование)

Оглавление

- 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: зачёт в 4 семестре (очная форма обучения).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	ОПК-6.2: определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные		
достижения компетенции		материалы		
		(семестр)		
ОПК-6.2: определяет	Обучающийся знает: принципы и методы	Вопросы (1 - 15)		
последовательность действий в	изысканий, нормы и правила проектирования			
соответствии с требованиями охраны	железных дорог, в том числе мостов, тоннелей и			
труда и техники безопасности при	других искусственных сооружений; основные			
организации и проведении работ	нормативы содержания устройств			
	железнодорожного транспорта, действия			
	работников, связанных с движением поездов, по			
	обеспечению безопасности движения по			
	специальности, классификацию возможных			
	последствий нарушений ПТЭ, выход из			
	возможных нестандартных ситуаций,			
	ответственность за допущенные нарушения.			
	Обучающийся умеет: выполнять статические и	Задания (1 - 6)		
	динамические расчёты конструкций			
	транспортных сооружений; разрабатывать			
	проекты производства работ по строительству			
	объектов железнодорожного транспорта,			
	железнодорожного пути и искусственных			
	сооружений; составлять план мероприятий,			
	направленных на повышение надежности			
	технических средств, обеспечивающих			
	безопасность движения; ознакомиться с			
	системой нормативно-правовой и руководящей			
	документации, с порядком проведения технических ревизий по безопасности движения			
	поездов в путевом комплексе.			
	Обучающийся владеет: навыками технического	Задания (7 - 10)		
		Ј адания (7 - 10)		
	контроля за состоянием строящегося и эксплуатируемого объекта; опыт деятельности			
	эксплуатирусмого объекта, опыт деятельности			

ПО	определению		стоимости	
сооружения магистральных железных дорог.				

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 СамГУПС.

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ 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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат	
индикатора достижения		
компетенции		
ОПК-6.2: определяет	Обучающийся знает: принципы и методы изысканий, нормы и правила	
последовательность действий в	проектирования железных дорог, в том числе мостов, тоннелей и других	
соответствии с требованиями	искусственных сооружений; основные нормативы содержания устройств	
охраны труда и техники	железнодорожного транспорта, действия работников, связанных с движением	
безопасности при организации	поездов, по обеспечению безопасности движения по специальности,	
и проведении работ	классификацию возможных последствий нарушений ПТЭ, выход из возможных	
	нестандартных ситуаций, ответственность за допущенные нарушения.	

Примеры вопросов/заданий

1. Преимуществами железнодорожного транспорта перед другими видами транспорта являются:

а) безопасность, экономичность, экологическая предпочтительность

- б) низкая скорость движения
- в) рациональное использование времени в пути.

2. Железнодорожный путь – это

- а) земляное полотно для укладки путевой решетки
- б) комплекс инженерных сооружений, предназначенный для пропуска по нему поездов с установленной скоростью
- в) рельсы.

3. По роду работы локомотивы подразделяют:

- а) на односекционные и двухсекционные
- б) на современные и устаревшие
- в) на грузовые, пассажирские и маневровые.

4. Устройства автоматики и телемеханики на ж.д. транспорте предназначены:

- <u>а) для автоматизации процессов, связанных с управлением движением поездов,</u> обеспечения безопасности и необходимой пропускной способности железной дороги
- б) для проведения маневровых работ
- в) для подачи ручного сигнала.

5. Автоматическая локомотивная сигнализация служит:

- <u>а) для постоянной передачи на локомотив (по рельсовым цепям) показаний путевого светофора, к которому приближается поезд</u>
- б) для увеличения скорости локомотива
- в) для охраны локомотива.

6. К раздельным пунктам относятся:

¹ 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.

- а) только узловые станции
- б) разъезды, обгонные пункты, станции
- в) пассажирские вокзалы.
- 7. ПТЭ это
- а) правила технического обслуживания
- б) правила технической эксплуатации
- в) правила проведения ремонта.
- 8. Каковы основные элементы нижнего строения пути и их назначение?
- а) к нижнему строению относятся земляное полотно
- б) искусственные сооружения мосты, трубы, путепроводы
- в) земляное полотно и искусственные сооружения мосты, трубы, путепроводы.
- 9. Какова должна быть конструкция верхнего строения пути?
- а) не должна обеспечивать безопасное движение поездов
- б) конструкция верхнего строения пути должна быть прочной, устойчивой.
- Обеспечивать безопасное и плавное движение поездов с установленными скоростями.
- в) конструкция верхнего строения пути не должна быть прочной, устойчивой.
- 10. Какие типы рельс существует?
- a) P80, P100
- б) P35, P102
- в) P75, P65, P50.
- 11. Тележка электровоза состоит:
- а) из рамы и рессорного подвешивания
- б) из рамы и колесных пар
- в) из рамы, колесных пар с буксами, рессорного подвешивания и тормозного оборудования.
- 12. Передача в тяговом подвижном составе может быть:
- а) автоматическая и ручная
- б) электрическая, механическая и гидравлическая
- в) только электрическая.
- 13. Локомотивное депо это
- а) структурная единица локомотивного хозяйства для выполнения текущего ремонта, технического обслуживания и экипировки локомотивов
- б) пункт экипировки локомотивов
- в) пункт технического обслуживания локомотивов.
- 14. В ходе текущего ремонта локомотива проводят следующие виды работ:
- а) осмотр узлов локомотива без их разборки
- б) осмотр узлов локомотива, сопровождающийся их разборкой
- в) ревизию, замену или восстановление отдельных узлов и деталей, регулировку и испытания, гарантирующие работоспособность локомотива в межремонтный период.
- 15. В состав парка грузовых вагонов входят:
- а) вагоны для перевозки сыпучих грузов
- б) вагоны для перевозки жидких нефтепродуктов
- в) крытые вагоны, платформы, полувагоны, цистерны, изотермические вагоны и вагоны специального назначения.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат			
индикатора достижения				
компетенции				
ОПК-6.2: определяет	Обучающийся умеет: выполнять статические и динамические расчёты			
последовательность действий в	конструкций транспортных сооружений; разрабатывать проекты производства			
соответствии с требованиями	работ по строительству объектов железнодорожного транспорта,			
охраны труда и техники	железнодорожного пути и искусственных сооружений; составлять план			
безопасности при организации	мероприятий, направленных на повышение надежности технических средств,			
и проведении работ	обеспечивающих безопасность движения; ознакомиться с системой			
	нормативно-правовой и руководящей документации, с порядком проведения			
	технических ревизий по безопасности движения поездов в путевом комплексе.			

Примеры заданий

- Задание 1. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного подвижного состава.
- Задание 2. Сигналы, применяемые при маневровой работе
- Задание 3. Виды и места установки постоянных дисков уменьшения скорости и переносных сигналов.
- Задание 4. Анализ способов и подачи звуковых сигналов и их значение при движении поездов и маневровой работе.
- Задание 5. Анализ назначений светофоров и значений показаний сигналов.
- Задание 6. Анализ и разбор особенностей ограждения мест препятствия для движения поездов и мест производства работ на перегонах и станциях.

ОПК-6.2: определяет	Обучающийся	владеет:	навыки	технического	контроля	за	состоянием
последовательность действий в	строящегося и з	эксплуатир	уемого о	бъекта; опыт де	ятельности	по	пределению
соответствии с требованиями	сметной стоимости сооружения магистральных железных дорог.						
охраны труда и техники							
безопасности при организации							
и проведении работ							

Примеры заданий

- Задание 7. Анализ соблюдения условий при наличии уклона на станционных путях и характеристики одиночных вагонов, а также составов или групп вагонов, влияющих на расчет необходимого количества тормозных башмаков для закрепления подвижного состава
- Задание 8. Ограждение вагонов, ремонтируемых на станционных путях и вагонов с опасными грузами. Сигнальные указатели и знаки на железнодорожном транспорте.
- Задание 9. Разбор порядка и примеров выдачи поездным диспетчером (ДНЦ) приказов, передаваемых машинистам локомотивов, при неисправностях устройств диспетчерской централизации
- Задание 10. Виды и места установки постоянных дисков уменьшения скорости и переносных сигналов. Определение расстояний установки постоянных и переносных сигналов остановки и уменьшения скорости

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Какое основное назначение «ПТЭ»
- 2. Какое основное назначение приказа №28 Ц от 17 ноября 2000г.
- 3. Какие требования «ПТЭ» предъявляются к каждому работнику железнодорожного транспорта.
- 4. Какие общие требования предъявляемые «ПТЭ» к сооружениям и устройствам железных дорог.
 - 5. Какие требования «ПТЭ» предъявляют к сооружениям и устройствам железных дорог

- о соблюдении требований габаритов расстояниям между осями железнодорожных путей, правильности размещения выгруженных и подготовленных к погрузки грузов.
- 6. Какие требования предъявляются «ПТЭ» к плану и профилю железнодорожных путей? Сроки проверки профиля путей.
- 7. Какие требования предъявляются «ПТЭ» к строительству и эксплуатации земляного полотна.
- 8. Какие требования предъявляются «ПТЭ» к устройству и содержанию железнодорожного пути по ширине колеи и по уровню.
- 9. Требования предъявленные «ПТЭ» к искусственным сооружениям. Организация контроля за состоянием пути.
- 10. Какие требования предъявляются «ПТЭ» к рельсовому хозяйству, маркам крестовин стрелочных переводов.
 - 11. При каких неисправностях не допускается эксплуатировать стрелочные переводы.
- 12. Требования «ПТЭ» предъявляемые к пересечениям железнодорожных путей другими железнодорожными, автомобильными, трамвайными и прочими путями и линиями. примыкание вновь строящихся железнодорожных линий к существующим. Устройства безопасности движения поездов в местах пересечений и примыканию железнодорожных линий.
 - 13. Как подразделяются, и какие категории имеют железнодорожные переезды.
- 14. Требования «ПТЭ» предъявляемые к оборудованию железнодорожных переездов. Требования «ПТЭ» к работе дежурного по переезду. Пропуск крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств через железнодорожный переезд.
- 15.Какие требования «ПТЭ» предъявляются к местам установки путевых и сигнальных знаков.
- 16. Какие требования «ПТЭ» предъявляются к техническому оснащению станций, к зданиям, помещениям, платформам и проходам к ним.
- 17. Каким нормам по высоте и расстоянию от оси пути, должны соответствовать пассажирские и грузовые платформы, расположенные на линиях со смещенным движением пассажирских и грузовых поездов.
- 18. Какие требования «ПТЭ» по высоте подвески контактного провода и расстоянии от оси крайнего пути до внутреннего края опор контактной сети, предъявляется при устройстве и эксплуатации контактной сети железных дорог.
- 19. Требования «ПТЭ» предъявляемые к организации осмотров и ремонту сооружений и устройств железнодорожного транспорта.
- 20. Требования «ПТЭ» предъявляемые к техническому обслуживанию, ремонту, оборудованию, как строящегося, так и эксплуатируемого, подвижного состава и специального самоходного подвижного состава.
 - 21.Требования «ПТЭ» предъявляемые к эксплуатации колесных пар всех видов

подвижного состава. При каких неисправностях и максимальных величинах износа запрещается эксплуатация колесной пары.

- 22. Требования «ПТЭ» предъявляемые к оборудованию всех видов подвижного состава автоматическими, электропневматическими тормозами и авто сцепным устройством.
- 23. Что такое- график движения поездов? Какие требования «ПТЭ» предъявляются к графику движения поездов, его цели и задачи.
- 24. Что является раздельным пунктом? Как устанавливается граница станции, нумерация путей и стрелочных переводов.
- 25. Какие общие требования, предъявляемые «ПТЭ», к использованию технических средств, станции и где они отражаются? Какое положение стрелочных переводов является нормальным
 - 26. Требования «ПТЭ» к руководству движением поездов на участке.
- 27. Какие требования предъявляются «ПТЭ» к сигналам, их значению, их видимости и месту установки.
- 28. Какие требования «ПТЭ» предъявляются к устройству автоматической и полуавтоматической блокировки на перегонах и станциях.
- 29. Что должны обеспечивать устройства электрической централизации стрелок, диспетчерской централизации и автоматической локомотивной сигнализации.
- 30. Требования «ПТЭ» к устройствам станционной блокировки, автоматической переездной сигнализации и автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда.
 - 31. Какое назначение сигналов в организации движения поездов и их классификация.
 - 32. Как подразделяются светофоры по их назначению.
 - 33. Какие цвета применяются на светофорах железных дорог и их основные значения.
 - 34. Какое назначение, и какие подаются сигналы входными светофорами.
 - 35. Когда и где применяется пригласительный сигнал.
 - 36. Какие сигналы и их значение, подаются выходными светофорами.
- 37. Какое назначение, и какие подаются сигналы маршрутными и проходными светофорами.
- 38. Назначение, места установки и сигналы, подаваемые светофорами прикрытия, заградительными, предупредительными, повторительными и локомотивными.
 - 39. На какие виды подразделяются сигналы ограждения, их назначение и место установки.
- 40. Какие сигналы применяются и как производится ограждение мест препятствий или место работ на перегонах.
- 41. Какие сигналы применяются и какой порядок ограждения мест препятствий и мест производства работ на станциях.
 - 42. Какой порядок ограждения подвижного состава на станционных путях при ремонте

вагонов на станционных путях.

- 43. Какие требования предъявляются, и какие сигналы подаются ручными сигналами.
- 44. Как подразделяются и для чего применяются сигнальные указатели.
- 45. Какое назначение и место их установки постоянных и временных сигнальных знаков.
- 46. Какие подаются сигналы при производстве маневровой работы на станциях централизацией? системе? ситуаций с опасными грузами при их перевозке.
- 47. Какие сигналы применяются для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц.
- 48. Какие звуковые сигналы применяются при движении поездов их значение. Кто и как подает звуковые сигналы.
- 49. Как подаются и назначение сигналов тревоги. Назначение специальных сигналов. Российской федерации (ИДП).
- 50. Какие правила устанавливаются инструкцией по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах.
 - 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности 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 зачету

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.