Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### МОДУЛЬ "СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА"

### Цифровые технологии в профессиональной деятельности

(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: зачет с оценкой, курсовая работа (ОФО - 8 семестр;  $3\Phi$ O – 5 курс).

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-10 Способен формулировать и решать научно- технические задачи в области своей профессиональной деятельности	ОПК-10.2 Проводит самостоятельные научные исследования, в том числе поиск, отбор и анализ информации для решения технологических задач в профессиональной деятельности

17.026. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. N 981н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный N 40448)

ОПК-10. А. Организация движения поездов и контроль выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке

ОПК-10. А. Организация движения поездов и контроль выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке

А/02.6 Контроль выполнения графика движения поездов и сменного плана эксплуатационной работы

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

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
индикатора		материалы
достижения		
компетенции		
	Обучающийся знает:	
ОПК-10.2 Проводит самостоятельные	нормативные и технологические основы применения цифровых технологий на железнодорожном транспорте;	Вопросы (1-5)
	принципы ввода, обработки и отображения цифровой информации в ИС и АСУ;	Задания (1-6)
	область применения цифровых технологий в управлении движением поездов и фирменном транспортном обслуживании на транспорте.	
научные исследования, в том числе поиск, отбор и	Обучающийся умеет:	
том числе поиск, отоор и анализ информации для решения технологических задач в профессиональной деятельности	формировать цифровые данные и сообщения для передачи в систему АСОУП;	
	рассчитывать контрольные знаки в кодах станций, грузов, контейнеров и подвижного состава;	Задания (1-3)
	извлекать и идентифицировать цифровую информацию из принимаемых сообщений, формируемых АСОУП.	
	Обучающийся владеет:	
	навыками работы с базовыми цифровыми технологиями и применять полученные знания на практике в дальнейшей профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте.	Задания (4-6)

Промежуточная аттестация (курсовая работа) проводится в одной из следующих форм:

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

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

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

# 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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-10.2 Проводит самостоятельные научные исследования, в том числе поиск, отбор и анализ информации для решения технологических задач в профессиональной деятельности	Обучающийся знает: нормативные и технологические основы применения цифровых технологий на железнодорожном транспорте; принципы ввода, обработки и отображения цифровой информации в ИС и АСУ; область применения цифровых технологий в управлении движением поездов и фирменном транспортном обслуживании на транспорте.
<ol> <li>Какие цифровые технол</li> <li>Какие пилотные проект</li> <li>В чем заключаются назв</li> </ol>	жения Концепции реализации проекта «Цифровая железная дорога»? огии применяются в дирекции управления движением? ы «Цифровая железнодорожная станция» выполняются в настоящее время? начение и функции ГИД «Урал-ВНИИЖТ»? технологии в подразделениях фирменного транспортного обслуживания.

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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат	
ОПК-10.2 Проводит самостоятельные научные исследования, в том числе поиск, отбор и анализ информации для решения технологических задач в профессиональной деятельности	Обучающийся умеет: формировать цифровые данные и сообщения для передачи в систему АСОУП; рассчитывать контрольные знаки в кодах станций, грузов, контейнеров и подвижного состава; извлекать и идентифицировать цифровую информацию из принимаемых сообщений, формируемых АСОУП.	
<ol> <li>Сформировать сообщение 02 ТГНЛ по исходным данным.</li> <li>Разработать схему информационного обмена при пропуске поезда по заданному участку.</li> <li>Выполнить форматный и логический контроль сообщения АСОУП.</li> </ol>		
ОПК-10.2 Проводит самостоятельные научные исследования, в том числе поиск, отбор и анализ информации для решения технологических задач в профессиональной деятельности		
4. Формирование сообщений АСОУП в системе ГИД «Урал-ВНИИЖТ». 5. Корректировки нитки графика в системе ГИД «Урал-ВНИИЖТ». 6. Оформление заявки на перевозку грузов в системе ЭТРАН.		

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Что такое цифровая технология?
- 2. Каковы основные принципы заложены в проект «Цифровая железная дорога»?
- 3. Как используются мобильные устройства и приложения на транспорте?
- 4. В чем заключаются преимущества аналитики с использованием «Big data»?
- 5. Как используется «Интернет вещей» на железнодорожном транспорте?
- 6. Какие перспективы имеет технология цифровых двойников?

<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.

- 7. Что является основой технического обеспечения цифровых технологий?
- 8. Что такое цифровая станция?
- 9. Какие цифровые технологии обеспечивают управление перевозочным процессом в пределах полигона железной дороги?
- 10. Какие сообщения формируются в АСОУП?
- 11. Для чего необходимы модули прогнозирования в АСУ СТ?
- 12. Какие АСУ осуществляют обработку и выдачу информации при пропуске поезда по участку полигона?
- 13. Какие виды контроля достоверности данных используются в цифровых технологиях?
- 14. Для чего предназначена система ГИД «Урал-ВНИИЖТ»?
- 15. Что является основными элементами графика исполненного движения?
- 16. Из каких систем получает ГИД «Урал-ВНИИЖТ» информацию о движении поездов?
- 17. Какие цифровые технологии применяются в ТЦФТО?
- 18. Что является важнейшей особенностью ЭТРАН?
- 19. Какие отчетные документы формируются в ЭТРАН?
- 20. Что такое цифровизация объектов инфраструктуры железных дорог?
- 21. Какие документы формируются в АСУ КП?
- 22. Что такое цифровая подпись?

#### 2.4. Курсовая работа

Курсовая работа на тему «Организация информационной обработки поезда при его пропуске по участку в условиях АСОУП» позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно использовать свои знания в процессе решения практических задач, ориентироваться в специальном информационном пространстве и повысить уровень сформированности аналитических и исследовательских умений, приобрести навыки практического и творческого мышления.

Типовые задания для выполнения курсовой работы включают выполнение следующих пунктов:

- 1. Получение варианта задания и исходных данных для выполнения курсовой работы.
- 2. Характеристика участка следования поезда.
- 3. Разработка документов на отправляемый со станции формирования поезда. Разработка текста ТГНЛ. Подсчет итоговой части ТГНЛ.
  - 4. Разработка структурной схемы информационной обработки поезда при его пропуске по участку.
  - 5. Изучение макетов сообщений.
  - 6. Организация форматного и логического контроля текста ТГНЛ.
  - 7. Разработка текстов информационных сообщений, поступающих в АСОУП.
  - 8. Разработка текстов основных документов для расформирования состава.

Заключение.

Список использованных источников.

Курсовая работа должна представлять собой четко и кратко изложенное решение в форме описаний, пояснений, расчётных формул, таблиц и рисунков. Графическая часть должна содержать разработанную структурную схему информационной обработки поезда при его пропуске по участку и учебную схему железной дороги с выделенным на ней участком следования поезда.

Типовые исходные данные для выполнения курсовой работы:

Таблица 1 – Участок следования поезда

Сумма 1 и 2 цифр варианта	Участок	Станция отцепки/ прицепки вагонов	Станция, на которой отцепляется вагон по технической неисправности, и код неисправности
00	РЗВ-УЦ-Д	УЦ	БГЛ 100 (неиспр. кол. пар)
01	Кр.П-УЦ-РЗВ	ПСМ	УЦ 112 (трещина обода)
02	РЗВ-ОКТ-КНЛ	ИНЗ	С1 200 (неиспр. тележек)
03	С1-ОКТ-Д	БЗМ	КНЛ 202 (перекос тележки)
04	АБД-ЖМ-С1	ЖМ	КНЛ 300 (неиспр. автосцепки)

05	Кр.П-УЦ-С1	ПСМ	УЦ	312 (износ замка автосцепки)
06	КНД-УЦ-С1	УРС	БГЛ	400 (неиспр. автотормоз. оборуд.)
07	СТР-КНД-УЦ	ЧШМ	БГЛ	404 (неиспр. тормозного цилинд.)
08	УЦ-ОКТ-КНЛ	OKT	C1	445 (завар башмака)
09	ИНЗР-КНД-УЦ	ЧШМ	Д	446 (излом скоб)
10	Кр.П-РЗВ-ПЗ	РЗВ	УЦ	901 (искажение номера вагона)
11	П3-ОКТ-КНЛ	КЗН	C1	111 (тонкий обод)
12	КНЛ-ЖМ-ПЗ	Ж	C1	150 (трение букс)
13	БГЛ-С1-П3	C1	УЦ	206 (излом скользуна)
14	Д-ОКТ-С1	АБД	КНЛ	215 (трещина соед. балки)
15	МРШ-П3-ОКТ-КНЛ	КЗН	C1	218 (излом гасителя колебаний)
16	МРШ-П3-С1-УЦ	ПЧМ	C1	308 (обрыв хвостовика автосц.)
17	КНЛ-ОКТ-ПЗ	БЗМ	C1	340 (трещина тягового хомута)
18	ИНЗР-Д-КНЛ	ЧШМ	АБД	363 (излом рычага расц. привода)

На станциях отцепки / прицепки групп вагонов отцепляются два вагона с хвоста, если фамилия обучающегося начинается на буквы от А до О включительно, и с головы — если на остальные буквы алфавита. Прицепляются два вагона соответственно с хвоста и с головы состава. Номера прицепляемых вагонов составить самостоятельно.

Типовые вопросы для подготовки обучающихся к защите курсовой работы:

- 1. Принципы кодировки железных дорог и станций.
- 2. Как рассчитывается контрольный знак в коде станции?
- 3. Как осуществляется нумерация поездов и вагонов?
- 4. Какие виды сообщений имеются в АСОУП?
- 5. Какова структура ТГНЛ?
- 6. Каковы принципы разработки структурной схемы информационной обработки поезда?
- 7. Как обеспечивается достоверность информации в сообщениях АСОУП?

Оценивание курсовой работы проводится руководителем. По результатам проверки курсовой работы обучающийся допускается к ее защите при условии соблюдения перечисленных требований:

- соблюдён заданный вариант при выборе исходных данных;
- выполнены все расчётные и графические задания;
- сделаны выводы;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями к выполнению курсовых и дипломных проектов.

В том случае, если работа не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать работу с учетом замечаний и предоставить для проверки вариант с результатами работы над ошибками. Если сомнения вызывают отдельные аспекты курсовой работы, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты работы.

Защита курсовой работы представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя. Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями.

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

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

«Отлично/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 - 90% от общего объёма заданных вопросов;

**«Хорошо/зачтено»** - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;

**«Удовлетворительно/зачтено»** - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

«**Неудовлетворительно**/ **не зачтено**» - 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.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения курсовой работы

«Отлично» — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся студент допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся студент допустил более трёх ошибок.

«**Неудовлетворительно**» — ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило требования к получению оценки «удовлетворительно».

#### Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

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

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

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

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

#### 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.