Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 14:28:57 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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (код и наименование) Направленность (профиль)/специализация Локомотивы

(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.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой (по очной форме - 6 семестр; по заочной форме - 4 курс)

#### 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	ОПК-6.2: Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (по очной форме - 6 семестр; по заочной форме - 4 курс)
ОПК-6.2: Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов	Обучающийся знает: обязанности работников железнодорожного транспорта по организации движения поездов при безусловном обеспечении безопасности организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее взаимосвязи с графиком движения поездов; - правила технической эксплуатации железных дорог Российской федерации в объеме для работы применительно к своей специальности; - инструкцию по сигнализации на железных дорогах Российской федерации в полном объеме; - нормы, инструкции и правила содержания подвижного состава, формы и методы их контроля, периодичность проверки	Вопросы (1 – 20)
	Обучающийся умеет: - оценивать состояние подвижного состава как визуально, так и по данным систем контроля; - планировать и проводить мероприятия по повышению надежности работы железнодорожного транспорта и обеспечению безопасности движения	Задания (1-5)

	,
поездов;	
- обнаруживать признаки отказа элементов	
автотормозного оборудования, автосцепных	
устройств и колесных пар, а также причины	
появления неисправностей и принимать	
меры по их предупреждению и устранению;	
- грамотно расследовать случаи	
происшествий, событий, аварий и	
крушений, руководствуясь	
соответствующими инструкциями и	
указаниями, и устранять их последствия.	
Обучающийся владеет: приемами	Задания (6-8)
организационного и технологического	
обеспечения безопасности движения	
поездов	
- навыками решения вопросов безопасной	
организации движения поездов и	
маневровой работы	
- принципами формирования знаний в	
области безопасного управления работой	
железнодорожного транспорта	

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм: 1) собеседование;

- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

# 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	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-6.2: Планирует и	Обучающийся знает: обязанности работников железнодорожного
организует мероприятия с	транспорта по организации движения поездов при безусловном
учетом требований по	обеспечении безопасности.
обеспечению безопасности	- организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее
движения поездов	взаимосвязи с графиком движения поездов;
	- правила технической эксплуатации железных дорог Российской
	федерации в объеме для работы применительно к своей
	специальности;
	- инструкцию по сигнализации на железных дорогах Российской
	федерации в полном объеме;
	- нормы, инструкции и правила содержания подвижного состава,
	формы и методы их контроля, периодичность проверки

Примеры вопросов/заданий

1. Требования ПТЭ обязательны для выполнения только работниками железнодорожного транспорта или также работниками других организаций и индивидуальными предпринимателями, связанными с выполнением перевозочного процесса (оказанием услуг пользователям) железнодорожным транспортом?

#### а) «Всеми указанными работниками».

- б) «Только работниками железнодорожного транспорта».
- в) «Всеми указанными работниками кроме индивидуальных предпринимателей».
- 2. На кого возлагается контроль за соблюдением ПТЭ работниками железнодорожного транспорта?
- а) «На уполномоченных лиц организаций железнодорожного транспорта и индивидуальных предпринимателей, выполняющих функции работодателя по отношению к таким работникам».
- б) «На ревизорский аппарат соответствующего филиала ОАО «РЖД».
- в) «На непосредственных начальников работников, которым последние оперативно подчинены во время несения службы».
- 3. Кто имеет право управлять подвижными единицами, сигналами, аппаратами, механизмами, другими устройствами, связанными с обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, переводить стрелки?»
- а) «Только уполномоченные на это работники железнодорожного транспорта во время исполнения служебных обязанностей».
- б) «Дежурные работники и их непосредственные начальники».
- в) «Работники, прошедшие профессиональное обучение и сдавшие испытания по ПТЭ и должностным инструкциям».

<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.

- 4. Кто несет ответственность за содержание и исправное техническое состояние сооружений и устройств железнодорожного транспорта с обеспечением сроков их службы, установленных нормативно-технической документацией?»
- а) «Работники железнодорожного транспорта, непосредственно их обслуживающие».
- б) «Руководители соответствующих подразделений владельца инфраструктуры».
- в) «Ревизорский аппарат владельца инфраструктуры, контролирующий состояние сооружений и устройств».
- 5. Как обязан действовать работник железнодорожного транспорта при обнаружении неисправности сооружений или устройств, создающей угрозу безопасности движения?»
- а) «Немедленно сообщить о случившемся начальнику ближайшей станции».
- б) «Немедленно принять меры к устранению неисправности и при необходимости к ограждению опасного места».
- в) «Используя имеющиеся средства связи, вызвать соответствующую аварийную службу».
- 6. Кто является ответственным за исправное техническое состояние, техническое обслуживание, ремонт и обеспечение установленных сроков службы железнодорожного подвижного состава?» Варианты ответов:
- а) «Руководители подразделений локомотивного и вагонного хозяйств».
- б) «Владельцы железнодорожного подвижного состава, работники железнодорожного транспорта, непосредственно его обслуживающие».
- в) «Руководители локомотивостроительных, вагоностроительных, локомотиво- и вагоноремонтных предприятий».
- 7. На основании, каких документов формируются поезда?»
- а) «На основании ПТЭ и правил перевозок грузов железнодорожным транспортом».
- б) «На основании ПТЭ, графика движения и плана формирования поездов».
- в) «На основании графика движения и плана формирования поездов».
- 8. Чем является график движения поездов?»
- а) «Графическим документом, дублирующим расписание движения поездов».
- б) «Наглядным средством контроля поездного диспетчера (ДНЦ) за движением поездов».
- в) «Основой организации движения поездов».
- 9. В каком нормативном акте установлены максимально допускаемые скорости движения при маневровой работе (по сети железных дорог)?»

#### Варианты ответов:

- а) «В инструкции по движению поездов и маневровой работе на жд транспорте РФ».
- б) «В приказах начальников железных дорог».
- в) «Для каждой железнодорожной станции в TPA этой станции».
- 10. Какого вида светофоры из нижеперечисленных не существует?»
- а) «входные»
- б) «выходные»
- в) «маршрутные»
- г) «перегонные»
- д) «прикрытия»
- 11. Что регламентирует техническо-распорядительный акт (TPA) станции?»
- а) «Порядок использования технических средств станции, обеспечивающий безопасность движения поездов и маневровой работы».
- б) «Порядок выполнения технологических операций с поездами и производства маневровой работы на станции».
- в) «Порядок производства технической, грузовой и коммерческой работы на станции».
- 12. Какому показанию входного светофора соответствует следующее определение: «Разрешается поезду следовать на станцию по главному пути с установленной скоростью; следующий светофор

(маршрутный или выходной) открыт и требует проследования его с уменьшенной скоростью»?» Варианты ответов:

- А) «Один желтый огонь»
- Б) «Один желтый мигающий огонь»
- В) «Два желтых огня»
- Г) «Один зеленый огонь»
- Д) «Один красный огонь»
- 13. Что означает понятие "светофор открыт"?»
- а) «На светофоре горит зеленый или желтый огонь».
- б). «На светофоре горит (непрерывно или в мигающем режиме) зеленый, желтый, луннобелый огонь или их сочетание».
- в). «На светофоре горит зеленый, желтый (немигающий) или лунно-белый огонь».
- 14. Основные сигнальные цвета, применяемые в сигнализации, связанной с движением поездов и маневровой работой?
- а) «Зеленый, желтый, красный».
- б). «Зеленый, желтый, красный, лунно-белый, синий».
- в). «Зеленый, желтый, красный, прозрачно-белый».
- 15. На основании, каких документов формируются поезда?
- а) «На основании ПТЭ и правил перевозок грузов железнодорожным транспортом».
- б) «На основании ПТЭ, графика движения и плана формирования поездов».
- в) «На основании графика движения и плана формирования поездов».
- 16. На работников, какого хозяйства возлагается техническое обслуживание поездных сигнальных приборов, обозначающих хвост грузовых и грузопассажирских поездов, их навешивание и снятие с этих поездов?
- а) «На работников вагонного хозяйства».
- б) «На работников путевого хозяйства».
- в) «На работников хозяйства движения».
- 17. Скорость проследования светофора с одним желтым (немигающим) огнем (не более)?
- а) «80 км/час».
- б) «60 км/час».
- в) «70 км/час».
- 18. Максимальная высота оси автосцепки над уровнем головок рельсов у локомотивов, пассажирских (без пассажиров) и грузовых порожних вагонов?
- а) «Не более 1000 мм».
- б) «Не более 1100 мм».
- в) «Не более 1080 мм».
- 19. В каком нормативном акте установлены максимально допускаемые скорости движения при маневровой работе (по сети железных дорог)?»
- а) «В инструкции по движению поездов и маневровой работы».
- б) «В приказах начальников железных дорог».
- в) «Для каждой железнодорожной станции в ТРА этой станции».
- 20. Скорость движения поезда вагонами вперед (не более)?
- а) «40 км/час».
- б) «30 км/час».
- в) «25 км/час».

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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-6.2: Планирует и	Обучающийся умеет: оценивать состояние подвижного состава как
организует мероприятия	визуально, так и по данным систем контроля; планировать и проводить
с учетом требований по	мероприятия по повышению надежности работы железнодорожного
обеспечению	транспорта и обеспечению безопасности движения поездов; обнаруживать
безопасности движения	признаки отказа элементов автотормозного оборудования, автосцепных
поездов	устройств и колесных пар, а также причины появления неисправностей и
	принимать меры по их предупреждению и устранению; грамотно
	расследовать случаи происшествий, событий, аварий и крушений,
	руководствуясь соответствующими инструкциями и указаниями, и
	устранять их последствия.

#### Примеры заданий

#### Задание 1.

На однопутном перегоне с автоматической блокировкой, произошёл сход с рельс полувагонов, загруженных рудным сырьём. Комиссией установлено, что причиной схода стала неисправность одной из колёсных пар полувагона.

- 1. Назвать предполагаемых виновников данного происшествия.
- 2. Перечислить все неисправности колесных пар.

#### Задание 2.

Дежурный по станции заблаговременно сообщил вагонникам-осмотрщикам о том, что на станцию прибывает поезд. По прибытии поезда в парк приёма, вагонники-осмотрщики предупредили дежурного по громкоговорящей связи о наличии в поезде «ползуна».

- 1. Что такое «ползун»?
- 2. Как его можно определить?
- 3. Каковы дальнейшие действия дежурного по станции?

#### Задание 3

При подготовке поезда к отправлению, вагонники-осмотрщики попросили дежурного по станции изменить порядок постановки вагонов. Почему может потребоваться перестановка вагонов в поезде?

#### Задание 4.

После прибытия поезда в парк приёма, в «разборку» и смены поездного локомотива на маневровый, состав подали на путь надвига и далее на горку.

Кто при этом является ответственным за отцепку одного локомотива от состава и прицепку другого, а именно, за разъединение, соединение и подвешивание воздушных рукавов, открытие и закрытие концевых кранов?

#### Задание 5.

При техническом обслуживании состава перед отправлением, вагоннику-осмотрщику потребовалось заменить несколько тормозных колодок и отрегулировать тормозную рычажную передачу. Это послужило основной причиной задержки поезда. Какие требования предъявляются к рычажной передаче и тормозным колодкам для обеспечения безопасности перевозок?

# ОПК-6.2: Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов

Обучающийся владеет: приемами организационного и технологического обеспечения безопасности движения поездов; навыками решения вопросов безопасной организации движения поездов и маневровой работы; принципами формирования знаний в области безопасного управления работой железнодорожного транспорта

#### Примеры заданий

#### Задание 6.

Зимой грузовой поезд массой 4000 т после полного опробования тормозов на станции простоял 42 мин., выходной светофор зажегся зеленым, и поезд сразу отправился со станции на перегон. Проследовав 3 перегона, на спуске 15‰ машинист при скорости 50 км/ч применил первую ступень торможения. Проехав на тормозах 1 км и не получив эффекта, машинист применил вторую ступень торможения, однако эффекта не было, и машинист применил экстренное торможение, которое тоже не принесло эффекта. Поезд проследовал запрещающий светофор и при скорости 55 км/ч столкнулся с остановившимся грузовым поездом.

#### ТРЕБУЕТСЯ:

- -проанализировать, что могло случиться с тормозами, если они оказались не эффективными (несколько вариантов);
- -установить, какие требования нормативных документов нарушили машинист, вагонники работники ПТО, ДСП;
- -проанализировать, какие могли быть последствия столкновения;
- -классифицировать данное событие.

#### Задание 7.

На 100 км произошел сход 25 грузовых вагонов. Прибывшая на расследование комиссия установила, что сход произошел в результате разрушения головки рельса длиной 1,5 м. Комиссии стало известно, что впереди прошел поезд, состоящий из цистерн с мазутом. У одной из цистерн «слышался» большой ползун. Впереди идущий поезд был остановлен на следующей станции для осмотра. Действительно, у одной из цистерн на 4-й колесной паре (по ходу движения) был обнаружен ползун величиной 4 мм, а заполняемость мазутом этой цистерны была 2/3 грузоподъемности. Режим загрузки «Г», выход штока ТЦ 100 мм, композиционные колодки. Температура воздуха была минус 32°С.

СПРАВКА: вагоны повреждены до степени исключения из инвентаря.

#### ТРЕБУЕТСЯ:

- -доказать, используя условие безъюзового движения колеса, мог ли быть причиной разрушения головки рельса ползун и по каким причинам;
- -установить, какие были нарушены нормативные документы, и кем они были нарушены;
- -классифицировать данное событие.

#### Задание 8

Два двухсекционных электровоза следуют резервом по участку с горным профилем, имеющим уклоны величиной до 25‰. Машинист для снижения скорости применил рекуперативное торможение, однако из-за срабатывания БВ рекуперативное торможение не включилось. После чего при скорости 58 км/ч, машинистом было снижено давление в ТМ на 0,7 кгс/см <sup>2</sup> , что позволило уменьшить скорость движения только на 3 км/ч. Затем машинист применил вторую ступень торможения снижением давления в ТМ на 0,8 кгс/см <sup>2</sup> , снизил скорость до 45 км/ч, при которой произвел полный отпуск тормозов. Электровоз, двигаясь по уклону, на небольшом расстоянии развил скорость 68 км/ч. При этой скорости перед входным светофором с желтым сигналом машинист применил экстренное торможение. Однако, следуя на запрещающий выходной светофор, машинисту удалось уменьшить скорость только до 38 км/ч, при которой помощник машиниста выпрыгнул из электровоза. Электровоз проследовал на следующий перегон с уклоном величиной 35‰, на котором скорость возросла до 130 км/ч. В кривой радиусом 347 м произошел выброс с пути второго электровоза, первый же проследовал ещё 700 м и также был выброшен.

**ПОСЛЕДСТВИЯ:** погиб машинист, получил тяжкие телесные повреждения помощник машиниста, электровоз поврежден до степени исключения из инвентаря.

#### ТРЕБУЕТСЯ:

- -проанализировать, какие причины могли послужить неэффективности тормозов;
- -какие нарушения были у машиниста при управлении тормозами;
- -классифицировать данное событие.

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

1. Дайте основные понятия и определения в теории и практике обеспечения безопасности движения поездов.

- 2. Назовите показатели безопасности движения в поездной и маневровой работе.
- 3. Приведите статистические данные о количестве НБД за отдельные периоды работы. Каковы тенденция, прогноз основных показателей?
  - 4. Каково назначение и содержание Правил технической эксплуатации (ПТЭ)?
  - 5. Что устанавливают ИСИ?
  - 6. Что устанавливают ИДП?
  - 7. Дать определение владелец инфраструктуры?
  - 8. Что является раздельными пунктами при движении поездов?
  - 9. Что является маневровым составом?
  - 10. Какой пассажирский поезд считается длинносоставным?
  - 11. Дать определение служебное торможение?
  - 12. Дать определение тормозной путь?
  - 13. Укажите виды ответственности за нарушения безопасности движения.
- 14. В чем заключается взаимосвязь в действиях и ответственности исполнителей и руководителей?
  - 15. Что должны обеспечивать сооружения и устройства инфраструктуры?
  - 16. Дайте определение габарита приближения строений
  - 17. Дайте определение габарита подвижного состава
  - 18. Дайте определение габарита погрузки
  - 19. Когда может быть нарушен габарит?
  - 20. Расстояние между осями железнодорожных путей?
  - 21. Какие требования ПТЭ предъявляются к станциям и платформам
  - 22. Кто устанавливает места дислокации пожарных и восстановительных поездов?
- 23. Номинальный размер ширины колеи между внутренними гранями головок рельсов на прямых участках пути?
  - 24. Ширина колеи при которой закрывается движение?
  - 25. Что такое сигнальный знак
  - 26. Место установки предельного столбика.
  - 27. Назначение переносных сигналов и постоянных сигналов уменьшения скорости.
  - 28. В каких случаях запрещается приступать к производству ремонтных работ?
- 29. Какой путь должен быть уложен при движении пассажирских поездов со скоростями более 140 км/ч?
  - 30. Чем является сигнал?
- 31. Основные сигнальные цвета применяемые, в сигнализации, связанной с движением поездов и маневровой работой?
- 32. На каком расстоянии должны быть отчетливо различимы показания выходных и маршрутных светофоров?
  - 33. Кто управляет стрелками и сигналами на станции?
  - 34. Что должна обеспечивать автоматическая переездная сигнализация?
  - 35. Что должна обеспечивать поездная радиосвязь
- 36. В пределах какой зоны должна обеспечиваться взаимная радиосвязь машинистов локомотивов?
  - 37. Что должна обеспечивать станционная радиосвязь?
  - 38. Что должна обеспечивать ремонтно-оперативная радиосвязь?
- 39. Минимальный уровень напряжения на токоприемнике подвижного состава при переменном и постоянном токе?
- 40. Минимальная высота подвески контактного провода над уровнем головки рельса на железнодорожных переездах?
- 41. Минимальное расстояние от токоведущих элементов токоприемника и частей контактной сети, находящихся под напряжением до заземленных частей сооружений
  - 42. Какие сооружения подлежат заземлению?
- 43. На основании чего производится переключение разъединителей контактной сети электровозных депо
  - 44. На каких единицах подвижного состава должна указываться грузоподъемность?
  - 45. На каких единицах подвижного состава должна указываться конструкционная скорость?

- 46. В каких случаях допускается выпускать в эксплуатацию подвижной состав с трещиной в диске колеса?
  - 47. Скорости движения подвижного состава при наличии ползуна на колесной паре?
  - 48. Допустимые размеры толщины гребня и как он замеряется?
  - 49. Неисправности колесных пар с которыми запрещена эксплуатация?
- 50. Какими тормозными устройствами должны быть оборудованы пассажирские локомотивы и вагоны?
  - 51. Что должны обеспечивать автоматические тормоза?
  - 52. Максимальная высота автосцепки на уровнем головок рельсов?
  - 53. Разница по высоте между продольными осями автосцепок?
  - 54. По каким критериям классифицируется НБД. Какие НБД относятся к крушениям поездов?
  - 55. Какие НБД относятся к авариям?
  - 56. Перечислите и охарактеризуйте транспортные происшествия.
  - 57. Перечислите и охарактеризуйте транспортные события.
  - 58. Укажите порядок служебного расследования НБД. Общие положения.
- 59. Укажите порядок служебного расследования крушений и аварии. Состав группы расследования.
  - 60. Как оформляются документы расследования и разбора крушений и аварий.
  - 61. Чем является график движения поездов?
  - 62. На какие категории подразделяются грузовые поезда?
  - 63. Какие железнодорожные пути должны иметь номера?
- 64. Перед переводом централизованной стрелки, в чем должен убедиться обслуживающий ее работник?
  - 65. Скорости при маневрах?
- 66. Кто руководит маневровыми передвижениями локомотива, не обслуживаемого составительской бригадой или главным кондуктором?
  - 67. Обязанности локомотивной бригады при производстве маневров
  - 68. Какие вагоны не допускается ставить в поезда?
  - 69. Какие вагоны не допускается ставить в пассажирские и почтово-багажные поезда?
- 70. В какой части тяжеловесного или длинносоставного поезда должны размещаться порожние вагоны?

# 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 с оценкой

«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.