Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 11:28:37 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Транспортная безопасность		
(наименование дисциплины(модуля)		
Направление подготовки / специальность		
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства		
(код и наименование)		
Направленность (профиль)/специализация		
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование		
(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 (по очной форме - 9 семестр)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2: Способен осуществлять контроль работы железнодорожно-строительной машины (комплекса) при выполнении работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	ПК-2.5 Использует в своей профессиональной деятельности порядок обеспечения безопасности движения поездов при выполнении путевых работ
ПК-4 Способен осуществлять контроль производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	ПК-4.2 Использует в своей профессиональной деятельности порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве

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

Код и наименование		Оценочные
компетенции	Результаты обучения по дисциплине	материалы
		(по очной форме
	T cojublath coj temm no gnegiminio	- 9 семестр; по
		заочной форме –
		5 курс)
ПК-2.5 Использует в своей	Обучающийся знает: Общие сведения об	Вопросы (1 – 10)
профессиональной деятельности	объектах транспортной инфраструктуры и	
порядок обеспечения	транспортных средствах железнодорожного	
безопасности движения поездов	транспорта, принципы функционирования и	
при выполнении путевых работ	особенности эксплуатации, нормативную	
	правовую базу по транспортной	
	безопасности на железнодорожном	
	транспорте	
	Обучающийся умеет: Анализировать	Задания (1-3)
	оперативную обстановку, прогнозировать	
	возможность применения террористами	
	конкретных методов, сил и средств	
	террористической деятельности,	
	организовывать и контролировать систему	
	мер по транспортной безопасности на	
	железнодорожном транспорте	
	Обучающийся владеет: Законодательными и	Задания (6-7)
	правовыми основами в области обеспечения	
	транспортной безопасности.	
ПК-4.2 Использует в своей	Обучающийся знает: средства,	Вопросы (11 – 20)
профессиональной деятельности	используемые при совершении	

порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	террористических актов и современные методы их выявления, ведомственную систему организации противодействия актам незаконного вмешательства в работу железнодорожного транспорта и комплекс мер по обеспечению безопасности его	
	инфраструктуры	
	Обучающийся умеет: определять	Задания (4-5)
	потенциальные угрозы и действия,	
	влияющие на защищенность объектов	
	транспортной инфраструктуры и	
	транспортных средств железнодорожного транспорта, обеспечивать выполнение	
	мероприятий по транспортной безопасности	
	на этих объектах в зависимости от ее	
	различных уровней.	
	Обучающийся владеет: Практикой	Задания (8-10)
	применения основных методов, способов и	
	средств планирования и реализации	
	обеспечения транспортной безопасности	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм: 1) собеседование; 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

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 индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.5 Использует в своей профессиональной деятельности порядок обеспечения безопасности движения поездов при выполнении путевых работ	Обучающийся знает: Общие сведения об объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, принципы функционирования и особенности эксплуатации, нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте

Примеры вопросов/заданий

- 1. Что такое «транспортная безопасность»:
- а) состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства и террористических актов;
- б) состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства;
- в) состояние защищенности инфраструктуры железнодорожного транспорта от актов незаконного вмешательства
 - 2. Каковы задачи обеспечения транспортной безопасности:
- а) нормативное правовое регулирование в области обеспечения транспортной безопасности;
- б) взаимная ответственность личности, общества и государства в области обеспечения транспортной безопасности;
 - в) определение угроз совершения актов незаконного вмешательства;
- г) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- д) взаимодействие субъектов транспортной инфраструктуры, органов государственной власти и органов местного самоуправления;
 - е) категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
 - ж) разработка и реализация требований по обеспечению транспортной безопасности;
 - з) разработка и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности;
 - и) подготовка специалистов в области обеспечения транспортной безопасности;
- к) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения транспортной безопасности;
- л) информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение транспортной безопасности.
- 3. Планы обеспечения транспортной безопасности разрабатываются на основании каких результатов?
 - а) результатов категорирования;

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.

- б) результатов оценки уязвимости;
- в) Результатов определения потенциальных угроз.
- 4. Что подразумевает под собой понятие «уровень безопасности»:
- а) степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства;
- б) степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая угрозам совершения акта незаконного вмешательства;
- в) уровень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства
- 5. Как называются уровни, которые составляют модель управления транспортной безопасностью:
 - а) федеральный;
 - б) стратегический;
 - в) тактический;
 - г) оперативный.
- 6. Кто является ответственным за выполнение государственных функций и услуг в области обеспечения транспортной безопасности:
 - а) Министерство транспорта
 - б) ФАЖТ
 - в) Ространснадзор
 - 7. Кто устанавливает порядок проведения оценки уязвимости?
 - а) Федеральный орган исполнительной власти РФ;
 - б) Субъект ОТИ и ТС;
 - в) Специализированная аккредитованная организация.
 - 8. Как звучит верное определение понятия «категорирование ОТИ и ТС»:
- а) отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом критериев степени угрозы совершения актов незаконного вмешательства и его возможных последствий;
- б) отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом потенциальных угроз совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий;
- в) отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий.
 - 9. План по обеспечению транспортной безопасности предусматривает:
 - а) систему мер по обеспечению транспортной безопасности;
- б) разработку технологически и технических мер по обеспечению транспортной безопасности;
 - в) регламент действий при возникновении потенциальных угроз.
- 10. Каким Приказом Минтранса РФ регламентируется порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и ТС:
 - a) №40
 - б) №34
 - B) №21

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-4.2 Использует в своей профессиональной деятельности порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	Обучающийся знает: средства, используемые при совершении террористических актов и современные методы их выявления, ведомственную систему организации противодействия актам незаконного вмешательства в работу железнодорожного транспорта и комплекс мер по обеспечению безопасности его инфраструктуры

- 11. Автоматизированная база персональных данных формируется для следующих перевозок:
- а) внутренние и международные воздушные перевозки;
- б) железнодорожные перевозки в дальнем следовании;
- в) международные перевозки морским, внутренним водным и автомобильным транспортом;
 - г) скорые железнодорожные перевозки;
- д) перевозки железнодорожным, морским, внутренним водным и автомобильным транспортом по отдельным маршрутам.
 - 12. Что такое прямая угроза:
 - а) совокупность конкретных условий и факторов, создающих опасность совершения АНВ;
 - б) совокупность вероятных условий и факторов, создающих опасность совершения АНВ;
 - в) совокупность условий и факторов, создавших реальную опасность совершения АНВ
 - 13. Какая форма предусмотрена для ведения реестра категорированных объектов?
 - а) бумажной;
 - б) электронной;
 - в) бумажной и электронной.
 - 14. Что такое безопасность?
- а) состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз;
- б) состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от потенциальных, прямых и непосредственных угроз;
- в) состояние объекта транспортной инфраструктуры и транспортных средств от внешних и внутренних угроз.
 - 15. Что такое угроза?
- а) совокупность вероятных условий и факторов, создающих или создавших опасность совершения АНВ в деятельность транспортного комплекса;
 - б) намерение совершить АНВ на ОТИ и ТС;
- в) совокупность вероятных условий и факторов, создающих или создавших прямую опасность совершения АНВ в деятельность транспортного комплекса
 - 16. Какова цель обеспечения транспортной безопасности?
- а) устойчивое и безопасное функционирование транспортного комплекса, защита интересов личности, общества и государства в сфере железнодорожного транспорта от актов незаконного вмешательства;
- б) устойчивое и безопасное функционирование транспортного комплекса, защита интересов личности, общества и государства в сфере транспортного комплекса от актов незаконного вмешательства;
- в) устойчивое функционирование транспортного комплекса, защита интересов личности, общества и государства в сфере транспортного комплекса от актов незаконного вмешательства
 - 17. Как называется техническое устройство, с помощью которого возможно обнаружение на

теле человека не металлических предметов размерами 60Х60Х10:

- а) рентгенографический сканер;
- б) устройство «заслон»;
- в) стационарный металлоискатель;
- г) компьютерный томограф.
- 18. Кто устанавливает перечень уровней безопасности?
- а) Федеральный орган исполнительной власти;
- б) Правительством РФ;
- в) Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности.
- 19. Сколько категорий установлено на железнодорожном транспорте:
- a) 6
- б) 3
- **B)** 4
- 20. Что такое «акт незаконного вмешательства»:
- а) противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий;
- б) противоправное действие, в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий;
- в) противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб и вред окружающей среде либо создавшее угрозу наступления таких последствий.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	1 1 2
ПК-2.5 Использует в своей	Обучающийся умеет: Анализировать оперативную обстановку,
профессиональной	прогнозировать возможность применения террористами конкретных
деятельности порядок	методов, сил и средств террористической деятельности, организовывать и
обеспечения безопасности	контролировать систему мер по транспортной безопасности на
движения поездов при	железнодорожном транспорте.
выполнении путевых	
работ	

Примеры заданий

Задание 1.

Определите возможные способы совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного средства.

Умение моделировать поведение нарушителей, выявлять уязвимые места и прогнозировать возможные способы совершения АНВ, попытки проноса (провоза) предметов и веществ, запрещенных или ограниченных к перемещению в зону транспортной безопасности, или ее части и на критические элементы ОТИ или ТС

Задание 2.

Определите возможные способы совершения акта незаконного вмешательства в деятельность объекта транспортной инфраструктуры.

Умение моделировать поведение нарушителей, выявлять уязвимые места и прогнозировать возможные способы совершения АНВ, попытки проноса (провоза) предметов и веществ, запрещенных или

ограниченных к перемещению в зону транспортной безопасности, или ее части и на критические элементы ОТИ или TC

Задание 3.

По представленным материалам выявите признаки возможной связи физического лица с подготовкой и совершением акта незаконного вмешательства

Умения моделировать поведение нарушителей, выявлять уязвимые места и прогнозировать возможные способы совершения АНВ, попытки проноса (провоза) предметов и веществ, запрещенных или ограниченных к перемещению в зону транспортной безопасности, или ее части и на критические элементы ОТИ или ТС

ПК-4.2 Использует в своей профессиональной деятельности порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве

Обучающийся умеет: Определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта, обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от ее различных уровней.

Задание 4.

Вам предоставлена информация о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность объекта транспортной инфраструктуры. Заполните форму «Информация об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность объекта транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта» на основе указанной информации

Навыки информирования об обстановке на объекте

Задание5.

Оцените возможность реализации угрозы блокирования/взрыва

Навык обнаружения взрывных устройств и подозрительных предметов, реагировании на совершение или угрозу совершения АНВ

ПК-2.5 Использует в своей профессиональной деятельности порядок обеспечения безопасности движения поездов при выполнении путевых работ

Обучающийся владеет: Законодательными и правовыми основами в области обеспечения транспортной безопасности.

Задание 6.

Определить критические элементы ОТИ (по прилагаемой документации ОТИ)

Задание 7.

Определить критические элементы ТС (по прилагаемой документации ТС)

ПК-4.2 Использует в своей профессиональной деятельности порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве

Практикой применения основных методов, способов и средств планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности

Задание 8.

Разработать Порядок реагирования лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности (персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности ОТИ, подразделений транспортной безопасности) на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ в отношении ОТИ по наиболее вероятным угрозам применительно к установленному уровню безопасности (по прилагаемой документации ОТИ включая результаты оценки уязвимости и план обеспечения транспортной безопасности, без приложений).

Задание 9.

Вы обнаружили возгорание в трех помещениях: в серверной; в помещении в котором хранится мебель; в пункте управления, где возгорание спровоцировано горючей жидкостью. Вам необходимо выбрать для каждого помещения виды огнетушителей, использование которых ЗАПРЕЩЕНО, либо недостаточно эффективно при тушении пожара. Навыки пользования: средствами дежурного охранного оповещения и освещения объекта; техническими средствами контроля обстановки на объекте с помощью охранного телевидения, сигнализации; средствами радиосвязи; первичными средствами пожаротушения

Задание 10.

Разработать организационно-штатную структуру управление в субъекте транспортной инфраструктуры (по вопросам обеспечения транспортной безопасности).

- 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации
- 1. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления).
 - 2. Структура управления обеспечением транспортной безопасности в Российской Федерации.
- 3. Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 4. Порядок проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 5. Критические элементы объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение критических элементов.
- 6. Зона транспортной безопасности и зона свободного доступа объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение границ зоны транспортной безопасности.
- 7. Технологический и перевозочный сектор зоны транспортной безопасности. Определение границ секторов зоны транспортной безопасности.
 - 8. Порядок определения наиболее вероятного сценария акта незаконного вмешательства.
- 9. Модель нарушителя. Использование модели нарушителя при оценке уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 10. Формы ОТИ на различные объекты транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок и правила заполнения форм ОТИ.
- 11. Методика оценки системы мер обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
- 12. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 13. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
 - 14. Обеспечение ограничения доступа к результатам оценки уязвимости.
- 15. Порядок согласования и утверждения результатов оценки уязвимости. Сроки проведения, согласования и утверждения результатов оценки уязвимости.

- 16. Специализированные организации. Правила аккредитации юридических лиц для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
 - 17. Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.
- 18. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 19. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Документы, направленные на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ или ТС, являющиеся приложением к плану обеспечения транспортной безопасности.
- 20. Сроки разработки, утверждения и реализации Планов обеспечения транспортной безопасности.
 - 21. Ограничение по допуску к работам связанных с обеспечением транспортной безопасности.
 - 22. Требования к подразделениям транспортной безопасности.
- 23. Требования к информированию физических и юридических лиц, находящихся на ОТИ или ТС, о законодательных требованиях в области транспортной безопасности.
- 24. Требования к проведению учений по транспортной безопасности к субъектам транспортной инфраструктуры.
- 25. Требования к порядку информирования и изменению конструктивных и технических элементов, технологических процессов.
 - 26. Требования к постам обеспечения транспортной безопасности.
 - 27. Требования к контрольно-пропускным пунктам (постам).
- 28. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории.
- 29. Категория по транспортной безопасности. Порядок присвоения категории по транспортной безопасности. Количество категорий.
- 30. Типовой план обеспечения транспортной безопасности для объекта транспортной инфраструктуры в сфере железнодорожного транспорта
- 31. Характеристики технических средств транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры
 - 33. Дайте определение терроризму и перечислите его виды
 - 34. Обязанности лица ответственное за обеспечение транспортной безопасности на ОТИ
 - 35. Перечислите основные руководящие документы транспортной безопасности.
 - 36. Меры обеспечения транспортной безопасности
 - 37. Организация обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте
 - 38. Правовые и нормативные акты, регламентирующие обеспечение транспортной безопасности
 - 39. Обязанности владельцев ОТИ и ТС в области транспортной безопасности
- 40. Классификация угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность ОТИ и TC
 - 41. Инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности.
 - 42. Досмотровое оборудование
- 43. Системы и средства сигнализации, используемые в сфере обеспечения транспортной безопасности
- 44. Понятия "транспортная безопасность", "угрозы транспортной безопасности" и их классификация
 - 45. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.
 - 46. Осуществление контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности
- 47. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.
- 48. Информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение транспортной безопасности.
 - 49. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
 - 50. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
 - 51. Источники повышенной опасности на транспорте.
- 52. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 53. Характеристика и оценка химически опасных, радиационно-опасных, взрывоопасных чрезвычайных ситуаций

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.