

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра финансов и кредита

**Фонд  
оценочных средств**

по дисциплине «*Оценка и страхование транспортных и транспортно-технологических машин*»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
(код и наименование направления подготовки)

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2023

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по дисциплине «Оценка и страхование транспортных и транспортно-технологических машин»

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры финансов и кредита

протокол № 6 от "12" января 2023 г.

Декан факультета экономики и права \_\_\_\_\_

  
подпись

О.Н. Григорьева

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры финансов и кредита \_\_\_\_\_

должность

подпись

  
расшифровка подписи

Е.В. Алексеева

**Раздел 1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины**

Формируемые компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств/ шифр раздела в данном документе
<p><b>ПК*-2:</b> Способен организовать и координировать совместную деятельность сотрудников по обеспечению эксплуатации, обслуживания и сервиса транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>ПК*-2-В-4 Демонстрирует знание основных положений нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-5-В-2 Проводит экспертный анализ технического состояния, потребительских и эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин их компонентов, конструкционных и эксплуатационных материалов</p>	<p><b><u>Знать:</u></b> методы организации и координации совместной деятельности сотрудников по обеспечению эксплуатации, обслуживания и сервиса транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p><b>Блок А</b> – задания репродуктивного уровня Тестовые задания. Вопросы для опроса.</p>
		<p><b><u>Уметь:</u></b> демонстрировать знание основных положений нормативно-правовых документов по оценке и страхованию</p>	<p><b>Блок В</b> – задания реконструктивного уровня Типовые задачи.</p>
		<p><b><u>Владеть:</u></b> способами организации и координации совместной деятельности сотрудников</p>	<p><b>Блок С</b> – задания практико-ориентированного и/или исследовательского уровня Выполнение индивидуального творческого задания.</p>
<p><b>ПК*-5:</b> Способен организовать деятельность по выполнению гарантийных обязательств организации-изготовителя транспортно-технологических машин, оборудования и</p>	<p>ПК*-5-В-2 Проводит экспертный анализ технического состояния, потребительских и эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин их компонентов, конструкционных и эксплуатационных материалов</p>	<p><b><u>Знать:</u></b> методы организации деятельности по выполнению гарантийных обязательств.</p>	<p><b>Блок А</b> – задания репродуктивного уровня Тестовые задания. Вопросы для опроса.</p>
		<p><b><u>Уметь:</u></b> проводить экспертный анализ технического состояния потребительских и эксплуатационных</p>	<p><b>Блок В</b> – задания реконструктивного уровня Типовые задачи.</p>

Формируемые компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств/ шифр раздела в данном документе
ИХ КОМПОНЕНТОВ		свойств транспортно-технологических машин и их компонентов.	
		<b>Владеть:</b> способами организации деятельности по выполнению гарантийных обязательств.	<b>Блок С</b> – задания практико-ориентированного и/или исследовательского уровня Выполнение индивидуального творческого задания.

**Раздел 2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

**Блок А**

**А.0 Пример тестовых заданий по дисциплине**

Вопрос 1 (тип вопроса эссе)

Что собой представляет восстановительный ремонт?

Вопрос 2 (тип вопроса эссе)

Каковы этапы обязательного страхования автогражданской ответственности в Российской Федерации?

Вопрос 3 (тип вопроса эссе)

Каковы способы ремонта кузова, кабин?

Вопрос 4 (тип вопроса эссе)

В чем заключается суть европротокола?

Вопрос 5 (ответ словом, числом)

Что учитывается при расчете утраты товарной стоимости при кузовном ремонте автомобиля?

Вопрос 6 (ответ словом, числом)

В чем суть автострахования?

Вопрос 7 (выбор одного правильного ответа)

Лицо, в пользу которого заключен договор страхования:

- а) страховщик;
- б) страхователь;
- в) застрахованный;

г) выгодоприобретатель.

Вопрос 8 (выбор одного правильного ответа)

Объектами страхования имущества в РФ являются имущественные интересы, связанные с:

- а) жизнью, здоровьем, трудоспособностью страхователя;
- б) владением, пользованием, распоряжением имуществом;
- в) возмещение страхователем причиненного им вреда личности или имуществу физического или юридического лица.

Вопрос 9 (выбор одного правильного ответа)

Страховое возмещение – это:

- а) сумма нанесенного ущерба;
- б) часть или полная сумма ущерба, причитающаяся к выплате страхователю в соответствии с условиями страхования;
- в) стоимость застрахованного имущества за минусом износа;

Вопрос 10 (выбор одного правильного ответа)

Страховой случай – это, например:

- а) землетрясение, разрушившее здание;
- б) дорожно-транспортное происшествие, в результате которого нанесен ущерб автомобилю и вред здоровью людей, находившихся в нем;
- в) утрата или повреждение имущества от землетрясения и дорожно-транспортного происшествия при условии, что эти события были включены в договор страхования и страхователи своевременно уплатили по ним страховые взносы.

Вопрос 11 (выбор одного правильного ответа)

Убыточность страховой суммы – это...

- а) сумма выплаченная по страховому событию;
- б) доля убытков в страховой сумме;
- в) ущерб подлежащий возмещению.

Вопрос 12 (выбор одного правильного ответа)

Размер страховой выплаты по договорам страхования должен:

- а) не превышать страховую сумму;
- б) равняться страховой сумме;
- в) равняться сумме ущерба.

Вопрос 13 (выбор одного правильного ответа)

По договору автомобильного страхования при наступлении страхового случая:

- а) возмещаются убытки, причиненные застрахованному имуществу;
- б) выплачивается указанная в договоре страховая сумма;
- в) компенсируется стоимость утраченного имущества;
- г) возмещается ущерб, понесенный страхователем.

Вопрос 14 (выбор одного правильного ответа)

Договор страхования прекращается в случае:

- а) истечения срока действия договора;
- б) изменения правил страхования в страховой компании;
- в) увольнения страхового агента, заключившего данный договор.

Вопрос 15 (выбор одного правильного ответа)

Страховое возмещение в имущественном страховании не может превысить:

- а) балансовую стоимость застрахованного имущества;
- б) страховую сумму;
- в) сумму уплаченных страховых взносов;
- г) размер ущерба.

Вопрос 16 (выбор одного правильного ответа)

Гражданин Иванов имеет договор страхования транспорта в размере 70% от действительной стоимости 50 000 руб. В результате ДТП пострадал автомобиль гр. Иванова на 7000 руб. и гр. Сидорова на 9000 руб. Какую сумму выплатит страховая компания гражданину Иванову, если будет установлено, что авария произошла по вине гражданина Сидорова?

- а) 50 000руб.;
- б) 35 000 руб.;
- в) 9 000 руб.;
- г) 7 000 руб.

Вопрос 17 (выбор одного правильного ответа)

Гражданин Орлов имеет договор страхования транспорта, в котором записана безусловная франшиза – 8000 руб., в результате ДТП автомобиль поврежден на 13 000 руб. Какую сумму страхового возмещения гр. Орлов получит от страховой компании?

- а) 13000 руб.;
- б) 8000 руб.;
- в) 5000 руб.;
- г) 21000 руб.

Вопрос 18 (выбор одного правильного ответа)

Заключен добровольный договор страхования гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств с лимитом ответственности 500 тыс. руб. В результате ДТП был нанесен ущерб имуществу третьего лица на сумму 570 тыс. руб. Размер страхового возмещения составит:

- а) 400 тыс. руб.;
- б) 500 тыс. руб.;
- в) 570 тыс. руб.;
- г) 160 тыс. руб.

Вопрос 19 (выбор одного правильного ответа)

Небольшие сроки полезного использования технологического оборудования заставляют более тщательно относиться к оценке ... износа оборудования.

- а) физического
- б) функционального
- в) экономического

Вопрос 20 (выбор одного правильного ответа)

В случае, когда машины одного назначения имеют разное исполнение, для оценщика возникает проблема ... объекта.

- а) идентификации
- б) рентабельности
- в) ликвидности

Вопрос 21 (выбор одного правильного ответа)

Большое количество специального и уникального технологического оборудования, с которым сталкивается оценщик на предприятии, затрудняет возможность применения ... подхода.

- а) затратного
- б) доходного
- в) сравнительного

Вопрос 22 (выбор одного правильного ответа)

Не подлежат страхованию по ОСАГО транспортные средства

- а) максимальная конструктивная скорость которых не более 20 км/час
- б) максимальная конструктивная скорость которых не более 30 км/час
- в) максимальная конструктивная скорость которых менее 20 км/час

г) стоящие

Вопрос 23 (выбор одного правильного ответа)

Лимит ответственности полиса ОСАГО

- а) 160 000 руб.
- б) 400 000 руб.
- в) 300 000 руб.
- г) без лимитен

Вопрос 24 (выбор одного правильного ответа)

Лимит ответственности полиса ОСАГО в части возмещения вреда, причиненного жизни или здоровью нескольких потерпевших составляет

- а) не более 400 000 руб.
- б) не более 200 000 руб.
- в) не более 240 000 руб.
- г) не оценивается

Вопрос 25 (выбор одного правильного ответа)

Лимит ответственности полиса ОСАГО в части возмещения вреда, причиненного жизни или здоровью одного потерпевшего составляет

- а) не более 400 000 руб.
- б) не более 200 000 руб.
- в) не более 160 000 руб.
- г) менее 100 000 руб.
- д) нет правильного ответа

Вопрос 26 (выбор одного правильного ответа)

Лимит ответственности полиса ОСАГО в части возмещения вреда, причиненного имуществу нескольких потерпевших составляет

- а) не более 160 000 руб.
- б) не более 400 000 руб.
- в) не более 250 000 руб.
- г) не более 1 млн. руб.
- д) нет правильного ответа

Вопрос 27 (выбор одного правильного ответа)

Коэффициенты, входящие в состав страховых тарифов, устанавливаются в зависимости от

- а) территории преимущественного использования транспортного средства
- б) наличия или отсутствия страховых выплат, произведенных страховщиками при осуществлении обязательного страхования гражданской ответственности владельцев
- г) указанного транспортного средства в предшествующие периоды;
- д) иных существенно влияющих на величину страхового риска обстоятельств
- е) во всех перечисленных случаях

Вопрос 28 (выбор одного правильного ответа)

По полису ОСАГО водитель транспортного средства страхует свою гражданскую ответственность перед

- а) третьими лицами
- б) собой
- в) государством
- г) полицией

## **А.1 Вопросы для опроса**

- 1 Какие виды технического состояния автомобиля вы знаете?
- 2 Что называют событиями смены технических состояний автомобиля?
- 3 Какие виды отказов вы знаете?
- 4 Базовыми понятиями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей являются?
- 5 Что включает в себя надежность автомобиля?
- 6 Назовите три основных показателя надежности.
- 7 Как определить вероятность безотказной работы автомобиля?
- 8 Какие критерии эффективности полного возмещения материального ущерба потерпевшим в дорожно-транспортном происшествии в условиях вы знаете?
- 9 Какие затраты включают в себя финансовые потери, связанные с процедурой возмещения материального ущерба от дорожно-транспортного происшествия?
- 10 Какие виды экспертной деятельности в отношении транспортных средств установлены в настоящее время федеральными законами?
- 11 Какие задачи являются основными в системе правового обеспечения независимой технической экспертизы?
- 12 Какие требования предъявляются к специалистам осуществляющим независимую техническую экспертизу автотранспортных средств?
- 13 Назовите самую актуальную проблему для всех видов экспертной деятельности в отношении транспортных средств?
- 14 Кем утверждается методика проведения независимой технической экспертизы и методик расчета страховой выплаты при причинении вреда транспортному средству?
- 15 Перечислите основные требования к формированию методического обеспечения экспертной деятельности по установлению стоимостных параметров транспортных средств?
- 16 На кого возлагается разработка и утверждение методического обеспечения независимой технической экспертизы транспортных средств?
- 17 Приведите структурное описание системы методов экспертной деятельности по установлению стоимости транспортных средств?
- 18 С какой целью проводится независимая техническая экспертиза транспортного средства?
- 19 Какие обстоятельства должна установить независимая техническая экспертиза?
- 20 Что не относится к задачам независимой технической экспертизы?
- 21 Что является объектами независимой технической экспертизы?
- 22 Кто является субъектами независимой технической экспертизы?
- 23 Какие факты страхового мошенничества позволяет установить независимая техническая экспертиза?
- 24 Назовите основные этапы независимой технической экспертизы?
- 25 Перечислите основные элементы активной и пассивной безопасности автомобиля?
- 27 Какие этапы включает в себя идентификация объекта независимой технической экспертизы?
- 28 Что называют повреждениями транспортного средства?
- 29 В течение какого срока должен быть организован осмотр и проведена независимая техническая экспертиза транспортного средства?
- 30 В какой последовательности производится осмотр транспортного средства при проведении независимой технической экспертизы?
- 31 Как правильно составить акт осмотра транспортного средства?
- 32 Что должно быть указано в экспертном заключении?
- 33 Из чего складывается стоимость работ по независимой технической экспертизе?
- 34 Что является основным результатом независимой технической экспертизы транспортного средства?
- 35 Возмещения каких убытков может требовать лицо право которого нарушено?
- 36 Что означает право собственности в отношении транспортного средства?
- 37 Какие виды ремонта транспортного средства приводят к негативным неустранимым последствиям?
- 38 Как рассчитывается дополнительный неустранимый ущерб (УДН) в стоимостном выражении?



## Блок В

### В.1 Типовые задачи

#### Раздел 1 Основы экономики

Задача 1. Составьте схему участников договора автострахования.

Задача 2. Составьте схему составления документов при ДТП.

Задача 3. Объясните, какие риски могут возникнуть по перечисленным ситуациям, назовите факторы и причины возникновения этих рисков, укажите последствия возникновения этих рисков, проанализируйте их и подберите вид страхования. Поясните процесс анализа риска по пунктам:

а) вы владеете автомобилем;

б) вы взяли автомобиль в аренду;

в) вы используете автомобиль друга, без включения в полис ОСАГО.

Задача 4. Определить совокупный износ транспортного средства, если известно: физический износ составляет 41 %; функциональный износ – 34 %; внешний износ – 13 %.

Задача 5. Определить рыночную стоимость автотранспортного средства ГАЗ-330210, если известно: восстановительная стоимость составляет 250897 рублей; физический износ – 42 %; функциональный износ – 20 %; внешний износ отсутствует – 11 %.

Задача 6. Определить рыночную стоимость оборудования, если известно: восстановительная стоимость оборудования в ценах 1996 года – 260000 рублей; индекс изменения цен 1996 года к дате оценки составляет 5,8; совокупный износ – 63 %.

## Блок С

### С.2 Индивидуальные творческие задания

Примерные темы индивидуальных творческих заданий:

1. Определение стоимости восстановленного послеаварийного автомобиля.
2. Определение рыночной стоимости доаварийного автомобиля.
3. Определение стоимости воспроизводства автомобиля.
4. Корректировка стоимости объектов оценки, оснащенных дополнительным оборудованием.
5. Учет естественного физического износа при оценке стоимости.
6. Определение величины естественного физического износа для транспортных средств, используемых в некоммерческих целях, и их комплектующих.
7. Величина затрат на ремонт (устранение повреждений и дефектов) кузова автомобиля.
8. Определение величины трудовых затрат и накладных расходов при ремонте кузовов автомобилей.
9. Определение стоимости материалов и запасных частей при ремонте кузовов автомобилей.
10. Расчет утраты товарной стоимости при кузовном ремонте автомобиля

## Блок D

Оценочные средства, используемые в рамках промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета.

*Примерные вопросы к дифференцированному зачету*

- 1 Социально-экономическая сущность автострахования и его роль в рыночной экономике.
- 2 История развития автострахования.
- 3 Роль автострахования в рыночной экономике.
- 4 Функции автострахования.

- 5 Юридические основы автострахования.
- 6 Классификация автострахования.
- 7 Организационно-правовые формы автостраховых компаний.
- 8 Права и обязанности страхователя по договору автострахования.
- 9 Понятие риска в автостраховании.
- 10 Классификация рисков в автостраховании.
- 11 Цели и задачи автострахования.
- 12 Договор автострахования как соглашение между страхователем и страховщиком.
- 13 Права и обязанности страховщика по договору автострахования.
- 14 Страховые тарифы по ОСАГО.
- 15 Способы организации выплат по ОСАГО.
- 16 Размеры выплат по ОСАГО.
- 17 Страхование автомобиля по КАСКО.
- 18 Стоимость страховки КАСКО.
- 19 Застрахованные и исключенные риски при страховании КАСКО.
- 20 Формы выплаты страхового возмещения по КАСКО.
- 21 Страхование дополнительного оборудования.
- 22 История появления «Зеленой карты».
- 23 Тарифы на полисы системы «Зеленая карта».
- 24 Перспективы развития автострахования в РФ.
- 25 Рынок автострахования в России.
- 26 Объектами оценки машин и оборудования могут выступать.
- 27 Объекты машин и оборудования относятся к объектам.
- 28 Оценка стоимости воздушных и морских судов, осуществляется с использованием методологии оценки.
- 29 Стоимость замещения или воспроизводства объекта, определяется как.
- 30 Износ, устранение которого физически возможно и экономически оправданно, называется.
- 31 Квалификация обслуживающего персонала оказывает прямое воздействие на величину.
- 32 Функциональное сходство оцениваемого объекта и объекта-аналога.

### **Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

#### **Оценивание выполнения тестов**

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота выполнения тестовых заданий;	Выполнено 85 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос.
Хорошо	2. Своевременность выполнения;	
	3. Правильность ответов на вопросы;	
Удовлетворительно	4. Самостоятельность тестирования.	
	Неудовлетворительно	Выполнено 50 до 69 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказательные примеры, текст со стилистическими и орфографическими ошибками.
		Выполнено менее 50 % заданий предложенного теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
		существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях).

### Оценивание ответов на вопросы

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
<b>Отлично</b>	1. Полнота изложения последних научных данных по проблематике; 2. Правильность и/или аргументированность изложения;	Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса
<b>Хорошо</b>	3. Самостоятельность ответа; 4. Культура речи.	Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе.
<b>Удовлетворительно</b>		Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия проблемы, недостаточным умением приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.
<b>Неудовлетворительно</b>		Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием вопроса, незнанием основных вопросов теории, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности.

### Оценивание выполнения практических заданий и типовых задач

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
<b>Отлично</b>	1. Полнота выполнения практического задания или задачи; 2. Своевременность выполнения задания/задачи;	Задание решено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логических рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание решено рациональным способом.
<b>Хорошо</b>	3. Последовательность и рациональность выполнения задания/задачи; 4. Самостоятельность решения.	Задание решено с помощью преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
		верный ответ.
Удовлетворительно		Задание решено с подсказками преподавателя. При этом задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задание решено не полностью или в общем виде.
Неудовлетворительно		Задание не решено.

#### Оценивание выполнения индивидуального творческого задания

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
<b>Отлично</b>	1. Полнота изложения последних научных данных по проблематике; 2. Правильность и/или аргументированность изложения;	Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.
<b>Хорошо</b>	3. Самостоятельность ответа; 4. Культура речи.	Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе.
<b>Удовлетворительно</b>		Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия проблемы, недостаточным умением приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.
<b>Неудовлетворительно</b>		Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием вопроса, незнанием основных вопросов теории, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности.

#### Оценивание ответа на зачете

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота изложения теоретического материала; 2. Полнота и правильность решения практического задания;	Студент раскрыл теоретические аспекты вопросов, привел пример из практики, объяснил все этапы вычислений задачи
Хорошо	3. Правильность и/или	Студент раскрыл теоретические аспекты вопросов не до конца, привел пример из практики, допустил не более двух несущест-

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Удовлетворительно	аргументированность изложения (последовательность действий); 4. Самостоятельность ответа;	отсутствия существенных ошибок в задаче Студент раскрыл не полностью теоретические аспекты вопросов, привёл примеры, и допустил ошибку в решении задачи при знании формул
Неудовлетворительно	5. Культура речи.	Студент не раскрыл теоретические и практические аспекты вопросов, допустил существенные ошибки в решении задачи или не решил ее совсем

### **Раздел 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

**Тестовые задания:** тестирование проводится в письменной форме на семинарском занятии по итогам изучения темы, раздела, а также во время рубежного контроля по всей совокупности изученных вопросов. Количество вопросов, предлагаемых для контроля, определяются объемом изученного материала, результаты усвоения которого тестируются преподавателем. Для ответа на вопросы необходимо знать в полном объеме лекционный материал и вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение. Время, отведенное на ответы, количество вопросов и порядок проведения тестирования определяет преподаватель в зависимости от количества студентов в группе, места проведения занятия и т. д. Если обучающийся не присутствовал на занятии или не смог ответить на большую часть вопросов, по согласованию с преподавателем ему может быть назначено время для отработки, несвоевременность выполнения задания (по неуважительной причине) учитывается при выставлении оценки.

**Вопросы для опроса:** опрос проводится в устной (письменной) форме на семинарских занятиях по вопросам изучаемой темы. Для ответа на вопросы необходимо знать в полном объеме лекционный материал и вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение. Необходимо проявлять активность и давать конкретные, четкие и правильные ответы по существу вопросов и демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций). Время, отведенное на ответы, количество вопросов по каждой теме и порядок проведения опроса определяет преподаватель в зависимости от сложности темы, продолжительности ее изучения, количества студентов в группе, места проведения занятия и т. д.

Если обучающийся не присутствовал на занятии или не смог ответить на большую часть вопросов, по согласованию с преподавателем ему может быть назначено время для отработки. Несвоевременность выполнения задания (по неуважительной причине) учитывается при выставлении оценки.

#### **Практические задания и задачи:**

В ходе практических занятий студент решает задание в виде упражнения, отвечает на вопросы. По результатам выставляется оценка в журнал. Обучающийся может дополнять, уточнять и углублять ответы других студентов, может приводить примеры, обнаруживая таким образом хорошее усвоение изучаемой темы. В таких случаях в конце занятия преподаватель может выставить общий балл таким обучающимся.

В ходе практических занятий, в соответствии с планом занятия и заданием преподавателя, студент также решает типовые задачи к теме занятия. Количество задач бывает 1-4, время на решение каждой задачи -7-10 минут. Оценка за задачи может также входить в общий балл по занятию, либо выставляться отдельно.

#### **Индивидуальные творческие задания:**

ИТЗ выполняется самостоятельно в течение семестра и представляет собой работу научного или учебно-практического характера. Творческие задания носят заведомо нестандартный характер и оцениваются в каждом случае индивидуально. Содержание творческого задания должно быть согласовано с преподавателем, ведущим практические занятия.

На основе тем, составленных преподавателем, группе студентов предлагается выполнить на выбор:

1) Проект в виде презентации по научной проблематике. Содержание презентации должно соответствовать теме творческого задания. Объем – не менее 10 слайдов. 1-й слайд – тема, ФИО студента, год составления. 2-й слайд – Содержание. 3-4-й – Введение: кратко - актуальность, цели, задачи, объект и предмет исследования, теоретическая, нормативная и эмпирическая основа, методологическая основа, структура работы. С 5-го - основная аналитическая часть (текст) со схемами, таблицами, диаграммами, картинками, фото, статистическими данными и т.д. Заключение: краткие выводы по работе. (1-2 слайда). Список использованной литературы. (1-2 слайда). Последний слайд указывает на логическое завершение работы: Спасибо за внимание! или Благодарим за внимание! Текст выравнивается на слайдах по ширине и приблизительно одинакового размера. Цвет фона слайда не должен сливаться с цветом шрифта текста. Рекомендуются применять эффекты анимации.

2) Проект в виде научного доклада:

Положения доклада должны быть конкретными, отражать сущность тематики, основываться на знании нормативных актов, регламентирующих банковскую и страховую деятельность. Он выполняется на листах формата А-4 (10 листов), размер шрифта – 14, интервал полуторный с наличием списка используемой литературы. Вначале доклада должно быть его содержание, где отмечаются 2-3 основных вопросов по теме, включая «Выводы и предложения». Сокращения в работе не допускаются. Необходимо оставить поля для отметок преподавателя. В конце работы указывается использованная литература, ставится дата и подпись студента. После проверки преподавателем, выполнивший его студент допускается к докладу по данной теме на аудиторном занятии перед группой. После выступления бакалавру задаются вопросы по теме доклада, если они возникли в процессе слушания. Доклад, выполненный не по теме, или не в соответствии с предъявленными требованиями, возвращается на доработку.

#### **Зачет:**

Зачет проводится по соответствующим содержанию формируемых компетенций вопросам, которые содержатся в ФОС по дисциплине, доступны бакалаврам на протяжении всего периода изучения дисциплины, и также, дополнительно выдаются студентам не позднее чем за 2 недели до дня проведения дифференцированного зачета. Зачет проводится в устной форме по билетам, в билете содержится 2 теоретических вопроса. На подготовку обучающемуся отводится 40 минут.

Зачет может быть проведен по тестам в Универсальной системе тестирования БГТИ. Тестовые задания решаются обучающимся с любого компьютера. Преподавателем открывается срочный допуск к тестам. Предлагаемое количество вопросов по курсу - 30. Последовательность выборки вопросов из каждого раздела - случайная. Предел длительности всего контроля - 60 минут.