

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

**Направление подготовки / специальность:** Документоведение и архивоведение

**Профиль / специализация:** Цифровизация корпоративного документооборота

**Дисциплина:** Правовое регулирование транспортного страхования

**Формируемые компетенции:** ПК-1

ПК-2

### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-1:

1. Понятие, сущность, особенности и функции транспортного страхования.
2. Классификация транспортного страхования.
3. Законодательные и подзаконные источники правового регулирования транспортного страхования.
4. Субъекты страховых правоотношений на транспорте.
5. Договоры транспортного страхования: понятие, виды, особенности и признаки.
6. Права и обязанности страхователя (выгодоприобретателя) по договорам страхования на транспорте.
7. Права и обязанности страховщика по договорам страхования на транспорте.
8. Освобождение и отказ в страховой выплате по договорам страхования на транспорте.
9. Суброгация и регресс в транспортном страховании.
10. Абандон и франшиза в транспортном страховании.

11. Правовое регулирование страхования средств наземного транспорта.
12. Правовое регулирование страхования грузов.
13. Правовое регулирование обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
14. Правовое регулирование обязательного страхования гражданской ответственности перевозчиков.
15. Проблемы и перспективы развития и правового регулирования транспортного страхования.

Компетенция ПК-2:

1. Правила страхования, обычаи и судебная практика в транспортном страховании.
2. Освобождение и отказ в страховой выплате по договорам страхования на транспорте.
3. Морское страхование: документооборот.
4. Страхование средств наземного и железнодорожного транспорта: документационное управление.
5. Авиационное страхование: документационное управление
6. Страхование грузов: документационное управление
7. Обязательное и добровольное страхование гражданской ответственности перевозчиков: .
8. Личное страхование пассажиров на транспорте.
9. Основные понятия, условия и порядок осуществления обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
10. Страховые и компенсационные выплаты в обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
11. Регрессные требования и прямое возмещение убытков в обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ПК-1:

1. Заполнить типовой договор ОСАГО
2. Заполнить типовой договор КАСКО

Компетенция ПК-2:

1. Указать требуемый пакет документов для оформления ОСАГО
2. Указать требуемый пакет документов при заключении договора страхования грузов

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

#### Задание 1 (ПК-1)

Выберите правильный вариант ответа.

Объектом ОСАГО являются:

1. имущественные интересы;
2. ТС страхователя;
3. ТС выгодоприобретателя;
4. жизнь и здоровье застрахованного лица;
5. имущественные интересы и ТС выгодоприобретателя.

#### Задание 2 (ПК-1)

Выберите правильный вариант ответа.

**Договор ОСАГО:**

1. возмездный;
2. срочный;
3. реальный;
4. консенсуальный;
5. фидуциарный;
6. публичный.

#### Задание 3 (ПК-2)

Выберите правильный вариант ответа.

**Укажите разновидности франшизы:**

1. компенсационная.
2. условная.
3. отлагательная
4. прямая.
5. безусловная.
6. стандартная.

#### Задание 4 (ПК-2)

Выберите правильный вариант ответа.

**Договор личного страхования считается заключенным в пользу:**

1. страхователя;
2. застрахованного лица;
3. выгодоприобретателя;
4. страховщика.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

#### 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.