Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Аннотация к рабочей программе по дисциплине Б1.В.ДВ.09.01 Страхование на транспорте

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

1.1.Цели и задачи дисциплины

Целями курса «Страхование на транспорте» сформировать у студентов целостную систему знаний о страховом процессе и организации транспортного страхования, раскрыть взаимосвязь всех понятий, категорий отражающих специфику страховых отношений.

Задачами дисциплины:

- научить студентов различным методикам осуществления страховых расче-TOB;
- привить умение пользоваться специфической терминологией и литературой, касающейся вопросов страхования
- привить знание основных принципов страхования грузоперевозок различными видами транспорта; договора страхования.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-15

умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.

В результате освоения дисциплины студент должен: Знать:

- методы оценки уровня риска для определения вида страхования;
- виды рыночных и специфических рисков и условия их страхования;
- условия принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании на транспорте.

Уметь:

- применять методы для оценки уровня риска для определения вида страхования;
- проводить анализ рыночных и специфических рисков и условия их страхования;
- принимать управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании на транспорте.

Владеть:

- навыками оценки уровня риска для определения вида страхования;
- навыками определения вида рыночных и специфических рисков и условия их страхования;
- навыками принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании на транспорте.

2.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Страхование на транспорте» относится к вариативной части Блока Б1. «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

3.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины:

- часов-108
- зачетных единиц-3

4. Содержание дисциплины (модуля)

Экономическая сущность страхования. Правовое регулирование страховых отношений. Вероятность наступления страховых случаев и объемы ожидаемых страховых выплат. Актуарные расчеты. Страховой взнос и страховой тариф. Состав и структура тарифной ставки. Договоры страхования: основополагающие принципы, порядок заключения, права и обязанности сторон. Особенности транспортного страхования. Страхование имущественных интересов: виды, общие условия и принципы поведения. Страховая оценка в практике Российского страхования. Соотношение страховой оценки и страховой суммы. Франшиза. Страхование транспорта: основные виды и объем ответственности. Страхование грузов. (Страховая сумма). Объекты страхования. Виды договоров. Страховые риски. Страховая защита.

5. Формы контроля

Формы текущего контроля – опрос, дискуссия Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой -1

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронные библиотечные системы
- 2. Официальный сайт филиала
- 3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
 - для выполнения практических занятий Microsoft Office 2003 и выше;
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2003 и выше;
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенно-

сти, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Аудитория оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.