

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет
Уральский лесотехнический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11ОРГАНИЗАЦИЯ СТРАХОВАНИЯ ГРУЗОВ И ПАССАЖИРОВ специальность

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составитель: ассистент



А.В. Чашина

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе
методическим советом Уральского лесотехнического колледжа
(протокол № 1 от 30 августа 2024 года)

Председатель методического совета



(подпись)

М.В. Чапаева

г. Екатеринбург, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины..... 3
2. Структура и содержание учебной дисциплины..... 3
3. Условия реализации программы учебной дисциплины **Error! Bookmark not defined.**
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины..... **Error! Bookmark not defined.**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами *ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Электротехника и электроника, ОП. 07 Охрана труда, ОП 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности*

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01 ПК 2.1 ПК 3.2	- анализировать информацию и формировать отчеты;	- нормативные правовые акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	68
- лекции	30
- практические занятия	30
- самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 11 «Организация страхования грузов и пассажиров»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. История страхования. Сущность и экономическая природа страхования		14
Тема 1.1 История страхования. Сущность и экономическая природа страхования	Содержание учебного материала	6
	Истоки страхования. Дореволюционный этап страхования. Страхование в послереволюционный период. Демонполизация страхования. Организация страхового дела в Российской Федерации. Страхование как экономическая категория. Функции страхования. Формы страхования. Принципы обязательного и добровольного страхования. Страховой полис. Страховая франшиза. Объекты страхования. Классификация страхования	
	Практическое занятие №1: Формы страхования. Принципы обязательного и добровольного страхования. Страховой полис.	6
	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	2
Раздел 2. Основы расчета страховых тарифов. Менеджмент страхования		14
Тема 2.1 Основы расчета страховых тарифов. Менеджмент страхования	Содержание учебного материала	6
	Страховой тариф, структура и назначение составляющих частей. Методология актуарных расчетов страховых тарифов. Методика расчета брутто-, нетто-ставок. Методика расчета нагрузки. Страховой взнос. Основы расчета страховых тарифов. Страховая выплата. Страховой риск, страховой случай. Управление страховым риском. Способы страхования. Психологический портрет страхового агента.	
	Практическое занятие №2: Методика расчета брутто-, нетто-ставок. Методика расчета нагрузки	6
	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Раздел 3 Личное страхование. Имущественное страхование		14
Тема 3.1 Личное страхование. Имущественное страхование	Содержание учебного материала	6
	Специфика личного страхования. Медицинское страхование: виды и особенности. Страхование жизни. Сущность имущественного страхования. Виды имущественного страхования. Особенности имущественного страхования.	
	Практическое занятие №3: Имущественное страхование. Расчет тарифов	6
	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	2
Раздел 4 Страхование ответственности организаций. Перестрахование		13
Тема 4.1 Страхование ответственности организаций. Перестрахование	Содержание учебного материала	6
	Особенности страхования ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств. Страхование ответственности авиаперевозчиков. Страхование профессиональной ответственности. Страхование гражданской ответственности. Страхование ответственности юридических лиц. Основы перестрахования. Сущность и функции перестрахования. Формы и методы перестрахования. Виды договоров перестрахования.	
	Практическое занятие №4: страхование ответственности организации. Перестрахование. Расчет тарифов	6
	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	1
Раздел 5 Правовое регулирование страховой деятельности		13
Тема 5.1 Правовое регулирование страховой	Содержание учебного материала	6
	Правовая основа страховой деятельности. Нормативно-правовые акты, регулирующие страховую деятельность. Основы составления договора страхования.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
деятельности	Практическое занятие №5: Нормативно-правовые акты, регулирующие страховую деятельность.	6
	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	1
Дифференцированный зачет (промежуточная аттестация по учебной дисциплине)		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение:

Реализации программы учебной дисциплины обеспечена следующими специальными помещениями:

- лаборатория, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации. Оснащение: доска магнитная панорамная для изучения ПДД 09639639а; доска магнитно-маркерная панорамная, комплект плакатов "Безопасность ДД" № 1.1010618343; контроллер ДКПЛ-ЗЛТ № 003644; стенд "Дорожная разметка" 700x1000 С2054 № 016203; стенд "Сигналы светофора" 700x1000 С2052 № 016196; модели автомобилей с магнитным элементом (для магнитной доски) - 8 шт. комплект №016186; стенд "ДТП и их анализ" 700x1000 С2605 №016202; стенд "Практический экзамен по вождению транспортных средств" 700x1000- 2 шт. № 016184; стенд "Последовательность действий при ДТП" 680x1000 С2610 № 016180; "Последовательность действий при ДТП" 680x1000 С2610 № 016179; стенд "Расположение транспортных средств на проезжей части" 700x1000 С2113 № 016198; стенд "Сигналы регулировщика" 09639644а: стенд "Сигналы регулировщика" 700x1000 С2053 №016200; стенд "Сигналы регулировщика" 700x1000 С2053 № 016199; стенд "Сигналы светофора" 09639645а; стенд "Средства регулирования дорожного движения" 700x1000 С2122 № 016146; стенд "регулирования дорожного движения" 700x1000 С2122 № 016163; стенд "Схема порядка наложения взыскания за нарушение ПДД" 09639646; стенд "Схема рассмотрения дел об административных правонарушениях в области ДД" № 016185; стенд "Типичные опасные ситуации" 700x1000 С2606 № 016195; стенд "Тормозной путь автомобиля" С2124 № 016161.

- лаборатория, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации. Оснащение: двигатель КАМАЗ-740 (макет) 01930100; стенд "Газораспределительный механизм" (категория "С") 09639596а; стенд "Кривошипно-шатунный механизм" (категория "С") 09639597а; стенд "Система охлаждения" (категория "С") 09639598а; стенд "Система охлаждения" (категория С) 09639603а; стенд "Система питания" (дизель, категория "С") 09639599а; стенд "Система смазки" (категория "С") 09639606а; стенд "Тормозная система" (действующий макет) 09639609; стенд "Антиблокировочная система тормозов" 09639593а; стенд "Газобаллонное оборудование" 09639592а; стенд "Система питания дизельного двигателя" 09639590; учебная доска

- мастерская, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации. Оснащение: столы и стулья для обучающихся, рабочее место преподавателя, переносной оверхед-проектор Medium портативный Manager, стенды «Автомобильные шины»; стенд «Ремни безопасности»; КаМАЗ-5320. Доска меловая, шкафы для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала.

- мастерская, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и

индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации. Оснащение: рабочее место преподавателя, столами и стульями для обучающихся, рабочим местом преподавателя, действующий автомобиль LADA 11183 Н 908 МЕ № 017070; Автомобиль ВАЗ-2107 Н 711 НК 03533001; Газоанализатор Инфракар модель М2.01 № 2.1010418361; Двигатель ВАЗ-2106 01312570; Мотор-тестер УТ-254 (Стенд диагностический) 01350717; Мотор-тестер (программа) с адаптером KR-2 01339091; Подъемник автомобильный с напольной рамой Модель ПР-3-01 № 1.1010418306; Контрольно-исп. стенд электрооборуд.-8 авт. 01311910; Мотор-тестер УТ-254 (Стенд диагностический) 01350717; Стенд «Способы и методы торможения, тормозная динамичность автомобиля, методы контроля» № 016181; Стенд «Схема впрыска топлива» 09639591; Стенд «Типичные ошибки пешеходов» 700x1000 С2601 № 016177; Прибор МУ-64 S-Line № 000607. Доска меловая. Шкафы для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала

- учебная аудитория, оснащенная техническими средствами для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации. Оснащение: столы и стулья для обучающихся, рабочее место преподавателя, автоматизированный обучающий комплекс "ОТКВ" № 016144; комплекс интерактивный проектор EPSON EB-410W ультракороткофокусный № 2.1010419425; ноутбук Toshiba Satellite L40 CM520 1024 120gb DVDRW 15/4 WXGA WiFi Vista Premium № 015018; стенд "Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств" С2028 № 016147; стенд "Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств" С2028 № 016148; Шкаф для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала, учебная доска, доска мультимедийная, компьютеры.

- помещение для организации самостоятельной работы. Оснащение: компьютерная техника на 106 посадочных мест, с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационную образовательную среду УГЛТУ, программное обеспечение общего назначения, технология беспроводной локальной сети Wi-Fi..

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основные источники:

1. Левкин, Г. Г. Организация интермодальных перевозок: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин. — 3-е изд, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-507-47476-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379982>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

1. Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности : учебник для СПО / И. Б. Яцков, С. В. Афанасьева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 332 с. — ISBN 978-5-507-50588-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/448358>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания: - нормативные правовые акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;</p>	<p>Отлично - Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся умеет анализировать и отмечать невыполнение требований нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов; владеет навыками взаимодействия с клиентами по качеству сервиса.</p>	
<p>Умения: - анализировать информацию и формировать отчеты;</p>	<p>Хорошо - Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся умеет анализировать и отмечать невыполнение большинства требований нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов; владеет основными навыками взаимодействия с клиентами по качеству сервиса. Удовлетворительно - Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся не умеет самостоятельно анализировать и отмечать невыполнение требований нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов; частично владеет навыками взаимодействия с клиентами по качеству сервиса. Не удовлетворительно - Теоретическое содержание курса не освоено, большинство</p>	<p style="text-align: center;">Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия</p>

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	<p>предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.</p> <p>Обучающийся не умеет анализировать и отмечать невыполнение требований нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов; не владеет навыками взаимодействия с клиентами по качеству сервиса.</p>	

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.11 «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРАХОВАНИЯ ГРУЗОВ И ПАССАЖИРОВ»**

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составитель(и) ассистент



А.В. Чащина

Екатеринбург, 2024

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих программу учебной дисциплине ОП.11 Организация страхования грузов и пассажиров.

ФОС включают контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации в соответствии с программой учебной дисциплины.

Оценочные средства (ОС) разделяются на средства проверки (контрольные задания), показатели выполнения, критерии оценки:

- средства проверки (контрольные задания) включают одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (деятельности), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить;

- показатели выполнения представляют собой формализованное описание оцениваемых основных (ключевых) параметров процесса (алгоритма) или результата деятельности;

- критерии оценки описывают правила определения численной или вербальной оценки при сравнении показателей выполнения с результатами (процесса или продукта) действий, демонстрируемых (полученных) аттестуемым.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

Знать:

- нормативные правовые акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов.

Уметь:

- анализировать информацию и формировать отчеты

Общие и профессиональные компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ПК 2.1. Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта

ПК 3.2. Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.

3. Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины

Формой промежуточной аттестации обучающихся является дифференцированный зачет, который проводится в сроки, установленные учебным планом и определяемые календарным учебным графиком образовательного процесса, в форме: тестовый контроль бланкового тестирования.

В ходе проведения дифференцированного зачета в **форме тестирования** у экзаменатора должны быть следующие материалы:

- комплекты бланков тестирования в количестве, равном списочному составу группы (с запасом 2-3 комплекта);
- инструкция по заполнению бланков тестовых заданий;
- справочные материалы (если они необходимы по условиям тестирования);
- листы для черновиков.

В ходе проведения дифференцированного зачета в **форме тестирования** у обучающегося должны быть следующие материалы: ручка, простой карандаш, ластик, калькулятор (словарь иностранных слов и др.

Время проведения теста не должно превышать 6 часов.

Критерии выставления оценок (тестирование)

При определении оценки знаний студентов во время тестирования преподаватели руководствуются следующими критериями:

- оценка 5 "*отлично*" выставляется студенту, давшему 85 до 100 % верных ответов;
- оценки 4 "*хорошо*" заслуживает студент, давший от 75 до 84 % верных ответов;
- оценка 3 "*удовлетворительно*" выставляется студенту, давшему от 60 до 74 % верных ответов.

4. Оценочные средства промежуточной аттестации

Варианты тестовых заданий

1. Страхование относится:

1. к финансовому сектору народного хозяйства;
2. к экономическому сектору народного хозяйства

2. Страховой надзор в РФ осуществляет:

1. департамент страхового надзора МФ РФ; 2. региональная инспекция страхового надзора;

3. правительство региона.

3. Какими данными необходимо руководствоваться при определении базового тарифа по ОСАГО, если в документе, на основании которого определяются сведения о транспортном средстве, имеются расхождения между категорией и типом транспортного средства?

1. следует руководствоваться данными о типе транспортного средства
2. следует запросить пояснения у Страхователя
3. следует руководствоваться данными о категории транспортного средства
4. следует запросить у Страхователя дополнительную/ другую документацию по транспортному средству, где отсутствуют такие расхождения.

4. При каком страховом случае происходит выплата по «ОСАГО»?

1. причинение вреда имуществу третьих лиц в результате ДТП
2. причинение вреда жизни и здоровью третьих лиц в результате ДТП
3. причинение вреда жизни и здоровью в результате стихийных бедствий.

5. Совокупный размер страховых обязательств это:

1. объем страховых премий;
2. совокупный размер страховых сумм;
3. объем страховых выплат.

Каждый бланк тестового задания содержит 30 вопросов

Комплекты заданий, тестов, задач, экзаменационных билетов и т.п. находятся у преподавателя и выдаются обучающемуся на промежуточной аттестации в проведения мероприятия в соответствии с утвержденным расписанием.

Приложение 2. Бланк теста

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» Уральский лесотехнический колледж 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ОП.11 Организация страхования грузов и пассажиров 3 курс, 6 семестр	
Студент _____ группа _____ ФИО _____	Оценка _____
Вопрос	Ответ
Договор страхования признается недействительным в случаях: 1. завышения страховой суммы; 2. сообщения заведомо ложных сведений страхователем; 3. если страхователь недееспособный; 4. отсутствия лицензии у страхователя.	
Согласовано Председатель ЦК _____ / _____ ФИО _____	Преподаватель _____ / _____ ФИО _____