

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.2.2 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 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Формирование у обучающихся знаний и умений в области оценки и страховании транспортно-технологических машин и комплексов.

Задачи:

- знать задачи независимого эксперта и оценщика в своей профессиональной деятельности; цели оценочной и страховой отраслей, проблемы их развития, организационные структуры, методы управления и регулирования, критерии эффективности; технические условия и требования при приемке в ремонт подверженных при ДТП автомобилей; основы методик определения стоимости восстановительного ремонта и расчета страховых взносов; способы оценки целесообразности восстановительного ремонта поврежденного в результате ДТП транспортного средства.
- уметь производить расчет (калькуляцию) стоимости восстановительного ремонта автомобилей, поврежденных при ДТП; определять суммы страховых взносов для транспортных средств с учетом различных договоров страхования; рассчитывать величины естественного физического износа и утраты товарной стоимости автомобилей;
- владеть навыками в необходимом объеме для решения задач, связанных с определением стоимости восстановительного ремонта и страхованием автомобилей;
- приобрести опыт самостоятельных расчетов основных показателей оценки транспортных средств.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен организовать и координировать совместную деятельность сотрудников по обеспечению эксплуатации, обслуживания и сервиса транспортно-технологических машин и комплексов	ПК*-2-В-4 Демонстрирует знание основных положений нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли	<u>Знать:</u> методы организации и координации совместную деятельность сотрудников <u>Уметь:</u> демонстрировать знание основных положений нормативно-правовых документов <u>Владеть:</u> способы организации и координации совместную деятельность сотрудников
ПК*-5 Способен организовать деятельность по выполнению гарантийных	ПК*-5-В-2 Проводит экспертный анализ технического состояния, потребительских и эксплуатационных свойств транспортно-технологических	<u>Знать:</u> методы организации деятельности по выполнению гарантийных обязательств <u>Уметь:</u> проводить экспертный анализ технического состояния,

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
обязательств организации-изготовителя транспортно-технологических машин, оборудования и их компонентов	машин их компонентов, конструкционных и эксплуатационных материалов	потребительских и эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин их компонентов Владеть: способы организации деятельности по выполнению гарантийных обязательств

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	18,5	18,5
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самоподготовка - проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к практическим занятиям.	89,5 +	89,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы оценки автотранспортных средств	42	4	8	-	30
2	Основы технологии восстановительного ремонта автомобилей, поврежденных в результате ДТП	20	-	-	-	20
3	Основы страхования автотранспортных средств	36	4	2	-	30
4	Основные нормативные, правовые, методические и другие документы, необходимые при оценке и страховании транспортных средств	10	-	-	-	10
	Итого:	108	8	10		90
	Всего:	108	8	10		90

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Основы оценки автотранспортных средств

Цели экспертизы и оценки. Правовая база. Основные определения, применяемые в оценочной деятельности. Оценка технического состояния поврежденного в результате ДТП автомобиля. Расчет стоимости восстановительного ремонта кузова и других элементов автомобиля. Оценка целесообразности ремонта поврежденного при ДТП автомобиля. Методика определения величины естественного физического износа. Методика оценки остаточной стоимости транспорта. Методика определения утраты товарной стоимости.

2 Основы технологии восстановительного ремонта автомобилей, поврежденных в результате ДТП

Типовые аварийные повреждения кузовов и других узлов и агрегатов автомобилей. Виды перекосов кузовов легковых автомобилей. Виды и способы ремонта кузовов, рам, кабин и других элементов транспортных средств. Технология восстановительных (ремонтных) работ. Контроль геометрии кузова.

3 Основы страхования автотранспортных средств

Общие положения при страховании транспортных средств. Терминология страхования. Объекты автомобильного страхования. Страховые случаи. Страхование гражданской ответственности владельцев автомобилей. Страхование транспортных средств по системе КАСКО. Методика расчета страхового взноса. Страхование водителя и пассажиров автомобиля от несчастных случаев.

4 Основные нормативные, правовые, методические и другие документы, необходимые при оценке и страховании транспортных средств

Действия участников ДТП. Состав сведений, рекомендуемых для сбора на месте ДТП. Формы справок ГИБДД для выдачи участникам ДТП. Документы, свидетельствующие о соответствии конструкции транспортного средства требованиям безопасности. Формы расписок и соглашений о возмещении ущерба. Форма сертификата соответствия оценщика. Форма отчета об оценке ущерба. Формы страховых полисов.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Расчет стоимости восстановительного ремонта кузова и других элементов автомобиля. Оценка целесообразности ремонта поврежденного при ДТП автомобиля	2
2	1	Определение величины естественного физического износа объекта оценки	2
3	1	Оценка остаточной стоимости транспортных средств	2
4	1	Определения утраты товарной стоимости автотранспортных средств	2
5	3	Расчет страхового взноса для автовладельцев при различных договорах страхования	2
		Итого:	10

4.4 Контрольная работа (9 семестр)

Тема контрольной работы «Разработка калькуляции восстановительных работ при различных видах ДТП и оценка остаточной стоимости АТС»

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Годин, А. М. Страхование : учебник / А. М. Годин, С. В. Фрумина. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 256 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573180>
2. Калачев, С. Л. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования : учебник / С. Л. Калачев. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 312 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496069> (дата обращения: 06.03.2023). – Библиогр.: с. 294-296. - ISBN 978-5-394-01060-6.

5.2 Дополнительная литература

1. Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В. И. Гринцевич; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 182 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364026>

5.3 Периодические издания

1. Автомобильная промышленность : журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).
2. Автотранспортное предприятие : журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).
3. Вестник Московского автомобильно-дорожного института (государственного технического университета) : журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).
4. Вестник Оренбургского государственного университета : журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).
5. Грузовик : журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).
6. Грузовое и пассажирское автохозяйство : журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).
7. Транспорт Российской Федерации : журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).
8. Транспорт Урала : журнал (доступные выпуски по каталогу библиотеки ОГУ).

5.4 Интернет-ресурсы

В процессе обучения предусмотрено систематическое обращение к ресурсам:

- <http://e.lanbook.com/> - электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»»;
- https://biblioclub.ru/index.php?page=razdel&sel_node=1610857 - электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;
- <https://eivis.ru/basic/details> - Универсальных баз данных «ИВИС»;
- <https://www.studentlibrary.ru/> - Электронно-библиотечная система «Консультант студента».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЕД ОС
2. Пакет офисных приложений LibreOffice
3. Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru
4. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик

ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserv1\GarantClient\garant.exe

5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс». – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserv1\CONSULT\cons.exe

6. <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.