

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра Транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и
экологии

Свалова Кристина
Витальевна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.01 Оценка затрат на восстановление транспортного средства после ДТП
на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 23.03.01 - Технология транспортных
процессов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Организация автомобильных перевозок и безопасность движения (для набора
2022)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

является формирование у студентов знаний и навыков по экономической оценке затрат на восстановление транспортного средства.

Задачи изучения дисциплины:

- уметь анализировать конструкции транспортных средств (ТС) и оценивать уровень их технического состояния;
- составлять необходимый минимум документов при оценке ТС;
- учитывать конструктивные особенности и характер изменения стоимостных показателей в процессе эксплуатации ТС;
- организовывать рабочее место эксперта-оценщика с использованием современного банка информационных технологий.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина входит в часть дисциплин по выбору учебного плана бакалавров направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов». Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре. Для ее успешного освоения студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам: «Классификация и основы конструкции автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средств», «Теория эксплуатационных свойств автомобилей», «Организация и безопасность движения», и др. Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин «Безопасность транспортных средств», «Экспертиза дорожно-транспортных происшествий» и др.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		180
Аудиторные занятия, в т.ч.	18	18
Лекционные (ЛК)	8	8
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	10	10
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	126	126

Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-10	УК-10.4. Осуществляет выбор метода личного экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели	<p>Знать: методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели.</p> <p>Уметь: осуществлять выбор метода личного экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели.</p> <p>Владеть: навыками осуществлять выбор метода личного экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели.</p>
ОПК-3	ОПК-3.5. Обрабатывает результаты эксперимента (испытания), производит оценку достоверности полученных результатов, составляет проект отчета о результатах эксперимента (испытания) и представляет его	<p>Знать: как обрабатывать результаты эксперимента (испытания), производить оценку достоверности полученных результатов, составлять проект отчета о результатах эксперимента (испытания) и представлять его.</p> <p>Уметь: обрабатывать результаты эксперимента (испытания), производить оценку достоверности полученных результатов, составлять проект отчета о результатах эксперимента (испытания) и представлять его.</p> <p>Владеть: навыками обрабатывать</p>

		результаты эксперимента (испытания), производить оценку достоверности полученных результатов, составлять проект отчета о результатах эксперимента (испытания) и представлять его.
ПК-5	ПК-5.1. Проводит оценку безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей	<p>Знать: как проводить оценку безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей.</p> <p>Уметь: проводить оценку безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей.</p> <p>Владеть: навыками проводить оценку безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей.</p>
ПК-6	ПК-6.2. Разрабатывает варианты схемы организации бизнес-процесса	<p>Знать: как разрабатывать варианты схемы организации бизнес-процесса.</p> <p>Уметь: разрабатывать варианты схемы организации бизнес-процесса.</p> <p>Владеть: навыками разрабатывать варианты схемы организации бизнес-процесса.</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Определение и	Особенности автотранспортных	32	2	2	0	28

		классификация автотранспортных средств для целей оценки	средств как объектов оценки. Виды стоимости автотранспортных средств. Цели оценки автотранспортных средств. Рынок услуг по оценке автотранспортных средств. Правовые аспекты оценки автотранспортных средств					
2	2.1	Основные теоретические положения	Методология оценки стоимости в отношении автотранспортных средств. Метод статистического исследования стоимости. Результаты статистического исследования стоимости в отношении автотранспортных средств	38	2	2	0	34
3	3.1	Общие методические положения	Методика оценки рыночной стоимости в отношении автотранспортных средств. Методика оценки рыночной стоимости автотранспортных средств на полном цикле жизни. Методика оценки стоимости ремонта автотранспортных средств и ущерба от их повреждения. Методические принципы и положения комплексной оценки ущерба от дорожно-транспортных происшествий на региональном уровне	40	2	2	0	36
4	4.1	Организация	Основы деловой этики	34	2	4	0	28

		и проведение независимой технической экспертизы ТС	общения с заказчиком. Организация приема заказов, оформление договора на проведение независимой технической экспертизы. Проведение независимой технической экспертизы					
Итого				144	8	10	0	126

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Определение и классификация автотранспортных средств для целей оценки	Особенности автотранспортных средств как объектов оценки. Виды стоимости автотранспортных средств. Цели оценки автотранспортных средств. Рынок услуг по оценке автотранспортных средств. Правовые аспекты оценки автотранспортных средств	2
2	2.1	Основные теоретические положения	Методология оценки стоимости в отношении автотранспортных средств. Метод статистического исследования стоимости. Результаты статистического исследования стоимости в отношении автотранспортных средств	2
3	3.1	Общие методические положения	Методика оценки рыночной стоимости в отношении автотранспортных средств. Методика оценки рыночной стоимости автотранспортных средств на полном цикле жизни. Методика оценки стоимости ремонта автотранспортных средств и ущерба от их повреждения. Методические принципы и положения комплексной оценки ущерба от дорожно-транспортных происшествий на региональном уровне	2

4	4.1	Организация и проведение независимой технической экспертизы ТС	Основы деловой этики общения с заказчиком. Организация приема заказов, оформление договора на проведение независимой технической экспертизы. Проведение независимой технической экспертизы	2
---	-----	--	--	---

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Определение и классификация автотранспортных средств для целей оценки	Основы деловой этики общения с заказчиком. Организация приема заказов, оформление договора на проведение независимой технической экспертизы. Проведение независимой технической экспертизы	2
2	2.1	Основные теоретические положения	Требования, предъявляемые к оценщику: организация рабочего места оценщика ТС	2
3	3.1	Общие методические положения	Осмотр поврежденного автомобиля: ознакомление с конструкцией кузова легковых автомобилей	2
4	4.1	Организация и проведение независимой технической экспертизы ТС	Осмотр поврежденного автомобиля: методика оценки ТС с учетом дефектов эксплуатации	4

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)

1	1.1	<p>Особенности автотранспортных средств как объектов оценки. Виды стоимости автотранспортных средств. Цели оценки автотранспортных средств. Рынок услуг по оценке автотранспортных средств. Правовые аспекты оценки автотранспортных средств</p>	<p>работа с электронными образовательными ресурсами, работа с учебной литературой, конспект</p>	28
2	2.1	<p>Методология оценки стоимости в отношении автотранспортных средств. Метод статистического исследования стоимости. Результаты статистического исследования стоимости в отношении автотранспортных средств</p>	<p>работа с электронными образовательными ресурсами, работа с учебной литературой, конспект</p>	34
3	3.1	<p>Методика оценки рыночной стоимости в отношении автотранспортных средств. Методика оценки рыночной стоимости автотранспортных средств на полном цикле жизни. Методика оценки стоимости ремонта автотранспортных средств и ущерба от их повреждения. Методические принципы и положения комплексной оценки ущерба от дорожно-транспортных происшествий на региональном уровне</p>	<p>работа с электронными образовательными ресурсами, работа с учебной литературой, конспект</p>	36

4	4.1	Основы деловой этики общения с заказчиком. Организация приема заказов, оформление договора на проведение независимой технической экспертизы. Проведение независимой технической экспертизы	работа с электронными образовательными ресурсами, работа с учебной литературой, конспект	28
---	-----	--	--	----

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Афанасьева А.В. Экономика предприятия: управление затратами на производство и реализацию продукции: учеб. пособие / А.В. Афанасьева, Е.А. Малышев, О.В. Сокол-Номоконова. – Чита: ЧитГУ, 2010. – 100 с. – ISBN 978-5-9293-0538-2:79-00.

2. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – 3-е изд, стер. – Москва: Академия, 2009. – 256 с. – (Высшее профессиональное образование). – ISBN 978-5-7695-6629-5:357-50.

3. Подойницына Г.В. Оценка машин, оборудования и транспортных средств: учеб. пособие / Г.В. Подойницына. – Чита: ЧитГУ, 2008. – 108 с. – ISBN 978-5-9293-0398-2:6/ц.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Касьяненко Т.Г. Оценка стоимости машин и оборудования: учебник и практикум / Т.Г. Касьяненко. – 2-е изд. – М: Издательство Юрайт, 2017. – 495 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-2948-5:909.00. – <https://urait.ru/book/ocenka-stoimosti-mashin-i-oborudovaniya-478314>.

2. Асаул А.Н. Оценка машин, оборудования и транспортных средств: учебное пособие / А.Н. Асаул, В.Н. Старинский, М.А. Асаул, А.Г. Безлудная. – М: Издательство Юрайт, 2022. – 183 с. – (Университеты России). – 1-е издание. – ISBN 978-5-534-04966-4:779.00. – <https://www.urait.ru/bcode/492942>.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Практика оценки стоимости машин и оборудования: учебник / А.П. Ковалев [и др.]; под ред. М.А. Федотовой. – Москва: Финансы и статистика, 2007. – 272с. – ISBN 978-5-279-02900-7:202-00.

2. Андрианов Ю.В. Введение в оценку транспортных средств: учебно-метод. пособие / Ю.В. Андрианов. – Москва: Дело, 1998. – 256 с. – (Оценочная деятельность). – ISBN 5-7749-0082-7:80-00.

3. Оценка стоимости транспортных средств: учеб.-метод. пособие / под ред. М.П. Улицкого. – Москва: Финансы и статистика, 2006. – 304 с. – ISBN 5-279-02879-7:200-00.

4. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования: учебно-практ. пособие / под ред. О.С. Назарова, Э.А. Третьякова. – Москва: Дело, 1998. – 240с. – ISBN 5-7749- 0075-4:80-00.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Симуль М. Г. Возмещение потерь от дорожно-транспортных происшествий: учебное пособие / М. Г. Симуль. – Омск: СибАДИ, 2020. – 66 с. – ISBN 978-5-00113-149-6. –<https://e.lanbook.com/book/149475>.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Библиотека ЗабГУ	http://library.zabgu.ru/
Электронная библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза»	http://studentlibrary.ru/
Электронная библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru/
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://www.gpntb.ru/
Библиотека технической литературы	http://techlib.org
Библиотека технической литературы	http://listlib.narod.ru/
Техническая библиотека	http://techlibrary.ru/
Автомобильная литература	http://www.driveforce.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АБВУУ FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) СПС "Консультант Плюс"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное самостоятельное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Разработчик/группа разработчиков:
Иван Владимирович Федоткин

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.