

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.02.2021 08:25:57

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт

Экономики предприятия

Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.ДВ.06.01 Основы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	Направление 38.03.01 Экономика программа "Экономика и управление недвижимостью и инвестициями"

Методический отдел УМУ  
« 20 » 03 2020г.  
\_\_\_\_\_ /Каланчева М.А./

Научная библиотека СГЭУ  
« 20 » 03 2020 г.  
\_\_\_\_\_ /Турисова Н.А./

Рассмотрено к утверждению  
на заседании кафедры Экономики, организации и  
стратегии развития предприятия  
(протокол № 8 от 06.03.2020г.)  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Стрельцов А.В./

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

## Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Основы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Финансы, Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов, Эконометрика, Микроэкономика, Макроэкономика, Экономический анализ, Методы моделирования и прогнозирования в экономике

Последующие дисциплины по связям компетенций: Формирование инвестиционной привлекательности предприятия, Управление рисками на предприятии

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Основы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-5	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК5з1: методы анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	ПК5у1: анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	ПК5в1: навыками анализа, интерпретации экономических показателей содержащихся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.
	ПК5з2: способы применения результатов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., для принятия управленческих решений	ПК5у2: использовать полученные в результате анализа бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. для принятия управленческих решений	ПК5в2: методами принятия управленческих решений по итогам результатов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.

ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
ПК-4	ПК4з1: методы построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений	ПК4у1: использовать необходимую информацию для построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений	ПК4в1: навыками описания экономических процессов и явлений для построения стандартных теоретических и эконометрических моделей
	ПК4з2: методы анализа и способы интерпретации результатов построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений	ПК4у2: анализировать и содержательно интерпретировать результаты построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений	ПК4в2: навыками анализа и содержательной интерпретации экономических процессов и явлений; построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

#### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	55.15/1.53
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	43.85/1.22
Промежуточная аттестация	9/0.25
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Основы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий

### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР			ГКР
			Практич. занятия					
1.	Теоретические основы ценообразования машин, оборудования и транспортных средств	8	18			20	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	
2.	Особенности оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств	10	18			23.85	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	
	Контроль	9						
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>0.15</b>	<b>1</b>	<b>43.85</b>		

## 4.2 Содержание разделов и тем

### 4.2.1 Контактная работа

#### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Теоретические основы ценообразования машин, оборудования и транспортных средств	лекция	Теоретические основы ценообразования в машиностроении
		лекция	Машины, оборудование и транспортные средства как объекты оценки
		лекция	Методологические основы оценки машин, оборудования и транспортных средств.
		лекция	Основные подходы и методы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств
2.	Особенности оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств	лекция	Определение износа при оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств
		лекция	Особенности оценки специальных видов стоимости.
		лекция	Особенности оценки отдельных видов машин, оборудования и транспортных средств
		лекция	Процесс оценки. Содержание договора на оценку. Отчет об оценке.

\*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

### Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Теоретические основы ценообразования машин, оборудования и транспортных средств	практическое занятие	Теоретические основы ценообразования в машиностроении
		практическое занятие	Машины, оборудование и транспортные средства как объекты оценки
		практическое занятие	Методологические основы оценки машин, оборудования и транспортных средств.
		практическое занятие	Основные подходы и методы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств
2.	Особенности оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств	практическое занятие	Определение износа при оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств
		практическое занятие	Особенности оценки специальных видов стоимости.
		практическое занятие	Особенности оценки отдельных видов машин, оборудования и транспортных средств
		практическое занятие	Процесс оценки. Содержание договора на оценку. Отчет об оценке.

\*\* семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

#### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

#### 4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Теоретические основы ценообразования машин, оборудования и транспортных средств	- подготовка доклада - тестирование
2.	Особенности оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств	- подготовка доклада - тестирование

\*\*\* самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

### 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Литература:

##### Основная литература

1. Касьяненко, Т. Г. Оценка стоимости машин и оборудования : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова ; под редакцией Т. Г. Касьяненко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 495 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2948-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425892>

##### Дополнительная литература

1. Оценка машин, оборудования и транспортных средств : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Н. Асаул, В. Н. Старинский, М. А. Асаул, А. Г. Бездудная ; под редакцией А. Н. Асаула. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 183 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-04966-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438952>
2. Спиридонова, Е. А. Оценка стоимости бизнеса : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Спиридонова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 317 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08022-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433615>

### **5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения**

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

### **5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся**

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

### **5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся**

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

### **5.5. Специальные помещения**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска

	Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

## 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Основы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств:

### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

### 6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК5з1: методы анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации,	ПК5у1: анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию,	ПК5в1: навыками анализа, интерпретации экономических показателей содержащихся в отчетности предприятий различных

	содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	форм собственности, организаций, ведомств и т.д.
Повышенный	ПК5з2: способы применения результатов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., для принятия управленческих решений	ПК5у2: использовать полученные в результате анализа бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. для принятия управленческих решений	ПК5в2: методами принятия управленческих решений по итогам результатов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.

ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК4з1: методы построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений	ПК4у1: использовать необходимую информацию для построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений	ПК4в1: навыками описания экономических процессов и явлений для построения стандартных теоретических и эконометрических моделей
Повышенный	ПК4з2: методы анализа и способы интерпретации результатов построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений	ПК4у2: анализировать и содержательно интерпретировать результаты построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений	ПК4в2: навыками анализа и содержательной интерпретации экономических процессов и явлений; построения стандартных теоретических и эконометрических моделей на основе описания экономических процессов и явлений

### 6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный

1.	Теоретические основы ценообразования машин, оборудования и транспортных средств	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	Оценка докладов Тестирование	Зачет
2.	Особенности оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	Оценка докладов Тестирование	Зачет

#### 6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

##### Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Теоретические основы ценообразования машин, оборудования и транспортных средств	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка машин, оборудования и транспортных средств как направление в оценочной деятельности.</li> <li>2. Методические принципы и подходы при оценке машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>3. Виды оцениваемой стоимости.</li> <li>4. Цели оценки стоимости технических средств.</li> <li>5. Выбор вида стоимости в зависимости от целей и ситуации оценки.</li> <li>6. Сравнительный подход к оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств</li> <li>7. Сущность и особенности применения затратного подхода к оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>8. Алгоритм затратного подхода.</li> <li>9. Доходный подход к оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>10. Методы определения полных затрат</li> <li>11. Задача определения износа при оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств</li> <li>12. Износ как потеря стоимости машин и оборудования</li> <li>13. Экономическое содержание износа</li> <li>14. Виды износа</li> </ol>
Особенности оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы определения различных видов износа</li> <li>2. Определение совокупного износа</li> <li>3. Особенности оценки стоимости при лизинге машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>4. Особенности ликвидационной стоимости машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>5. Особенности оценки таможенной стоимости (на примере автотранспортных средств).</li> <li>6. Особенности оценки технологического оборудования</li> <li>7. Особенности оценки автомобильных транспортных средств.</li> <li>8. Особенности оценки летательных аппаратов и воздушных судов.</li> <li>9. Особенности оценки водных судов и плавучих средств.</li> <li>10. Содержание договора на оценку</li> <li>11. Общие требования к содержанию отчета об оценке.</li> <li>12. Информационное и правовое обеспечение оценки машин и оборудования.</li> <li>13. Федеральные стандарты оценки</li> <li>14. Составление и оформление отчета об оценке</li> </ol>

**Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций размещены в ЭИОС СГЭУ, <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>**

Оценка машин, оборудования и транспортных средств каким подходом является поагрегатной (поэлементной), с чем связана ее высокая трудоемкость?

- затратным подходом
- доходным подходом

К форме ОС-6 бухгалтерского учета машин, оборудования и транспортных средств на основе первичных документов по установленным формам относится

- акт приемки-сдачи отремонтированных и модернизированных объектов
- инвентарная карточка учета основных средств
- акт о приемке оборудования

Является ли обязательным условием для оценщика рассмотрение документов, подтверждающих имущественные права заказчика на объект оценки и уточнение вопроса об обременении объекта оценки правами иных лиц?

- нет
- да

Метод валовой ренты в оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств является методом

- доходного подхода
- сравнительного подхода
- затратного подхода

Опишите стоимость оценки машин, оборудования и транспортных средств с точки зрения оценки при слиянии и разделе предприятий

- первоначальная
- инвестиционная
- рыночная

Рыночная стоимость оборудования, машин и механизмов может быть уменьшена на размер ликвидационной скидки?

- нет
- да

Какой вид лизинга определяет срок, на который оборудование передается лизингополучателю, соизмеримый по продолжительности со сроком полной его амортизации?

- возвратный
- финансовый
- оперативный

Опишите внешний осмотр оборудования при оценке его износа

- обязательно должен совпадать с датой оценки
- проводится всегда позже даты оценки
- не должен быть проведен раньше даты оценки

Расчетная величина в текущих ценах, представляющая собой предполагаемую выручку от открытой продажи имущества без проведения соответствующих мероприятий по повышению ликвидности и стоимости активов, за вычетом расходов характеризуется как

- Упорядоченная ликвидационная стоимость
- Принудительная (срочная) ликвидационная стоимость

Размер ущерба автотранспортного средства определяется в основном затратным методом и

включает в себя

- расходы, необходимые для восстановления до технического состояния, в котором оно находилось непосредственно перед повреждением
- величину утраты товарной стоимости, обусловленной снижением качества автотранспортного средства в результате проведения работ по его восстановлению
- оба варианта верны

В каком случае осуществляется оценка машин, оборудования и транспортных средств методом «россыпью»

- при банкротстве предприятия и его ликвидации
- продажа оборудования осуществляется вынужденно
- нет покупателя на комплекс оборудования

Охарактеризуйте вид оценки, предполагающий оценку стоимости отдельно каждой единицы машин, оборудования и транспортных средств, вошедшей в составленную и согласованную с заказчиком оценки опись

- массовая
- индивидуальная
- смешанная

Обязательно ли при классификационной однородности объекта оценки и аналога проведение параметрической коррекции цены аналога?

- нет
- обязательно
- только в случае различия основных параметров

Основной составляющей таможенной стоимости транспортного средства является

- первоначальная стоимость
- рыночная стоимость
- остаточная стоимость

С какими проблемами часто сталкивается оценщик машин, оборудования и транспортных средств

- сложность определения качества оборудования
- сложность учета подвижных объектов имущества
- разграничение объектов оборудования и транспортных средств

Машины, оборудование и транспортные средства являются продуктами отраслей

- капитального строительства
- машиностроения

Оценщик должен определить вид оценочной стоимости, который будет рассчитываться в ходе работ, на основании

- стандартов оценки
- анализа ценовой информации
- обзора отрасли

В общем случае рыночная стоимость автомобильного транспортного средства оценивается с учетом

- износа
- износа и произведенных замен запасных частей
- износа, внесения изменений в конструкцию, произведенных замен запасных частей и эксплуатационных дефектов

Охарактеризуйте стоимость оценки машин, оборудования и транспортных средств с точки зрения оценки страховой стоимости машин и оборудования

- первоначальная

- инвестиционная
- рыночная

Как определяется наличие установленных законом или уполномоченным органом условий и запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении своих прав на объект имущества:

- обременение
- ограничение
- особенность

В каком случае осуществляется оценка машин, оборудования и транспортных средств методом «системной оценки»

- при банкротстве предприятия и его ликвидации
- нет покупателя на комплекс оборудования

Предмет лизинга (оборудование) переходит в собственность лизинговой фирмы на период действия договора, оставаясь у предприятия на правах владения и пользования. Это характерно для следующего вида лизинга

- возвратный
- финансовый
- оперативный

Охарактеризуйте стоимость оценки машин, оборудования и транспортных средств с точки зрения возможности приобретения необходимого для осуществления проекта оборудования

- первоначальная
- балансовая
- рыночная

Определите стоимость машин, оборудования и транспортных средств как сумму фактических затрат предприятия на приобретение, сооружение и изготовление, за исключением НДС и других возмещаемых налогов

- первоначальная
- восстановительная
- остаточная

## 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

### Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Теоретические основы ценообразования машин, оборудования и транспортных средств	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы ценообразования в машиностроении.</li> <li>2. Машины, оборудование и транспортные средства в составе имущества предприятия.</li> <li>3. Классификация машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>4. Источники формирования имущества.</li> <li>5. Имущественные права.</li> <li>6. Основные средства, активные и пассивные части основных фондов.</li> <li>7. Учет основных средств, ОКП, ОКОФ, инвентарный объект, балансовая стоимость.</li> <li>8. Виды оцениваемой стоимости.</li> <li>9. Цена и стоимость, виды стоимости - классификация.</li> <li>10. Цели оценки. Выбор вида стоимости в зависимости от целей и ситуации оценки.</li> <li>11. Подготовка первичной информации об объектах оценки.</li> <li>12. Методические подходы при оценке машин, оборудования и транспортных средств.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Методические принципы оценки машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>14. Основные подходы и методы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>15. Сравнительный подход к оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>16. Алгоритм сравнительного подхода в оценке.</li> <li>17. Сущность и особенности применения затратного подхода к оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>18. Алгоритм затратного подхода.</li> <li>19. Доходный подход к оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>20. Алгоритм доходного подхода в оценке машин и оборудования.</li> <li>21. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств с учетом износа.</li> <li>22. Задача определения износа при оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств.</li> </ol>
<p>Особенности оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Износ как потеря стоимости машин и оборудования.</li> <li>2. Экономическое содержание износа. Виды износа.</li> <li>3. Методы определения физического износа машин.</li> <li>4. Методы определения функционального износа оборудования.</li> <li>5. Внешний экономический износ.</li> <li>6. Определение совокупного износа.</li> <li>7. Особенности оценки отдельных видов машин, оборудования и транспортных средств.</li> <li>8. Особенности оценки технологического оборудования.</li> <li>9. Особенности оценки автомобильных транспортных средств.</li> <li>10. Особенности оценки летательных аппаратов и воздушных судов.</li> <li>11. Особенности оценки водных судов и плавучих средств.</li> <li>12. Оценка ликвидационной стоимости имущества предприятий.</li> <li>13. Понятие ликвидационной стоимости.</li> <li>14. Цели, функции и задачи оценки имущества предприятия методом ликвидационной стоимости.</li> <li>15. Технологическая последовательность работ по расчету упорядоченной ликвидационной стоимости предприятия.</li> <li>16. Процесс оценки.</li> <li>17. Содержание договора на оценку.</li> <li>18. Общие требования к содержанию отчета об оценке.</li> <li>19. Информационное и правовое обеспечение оценки имущества.</li> <li>20. Федеральные стандарты оценки.</li> <li>21. Составление и оформление отчета об оценке.</li> </ol>

#### 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

##### Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК5з1, ПК5у1, ПК5в1, ПК4з1, ПК4у1, ПК4в1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне