

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 Строительства

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Кон Ю.М.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.Б.35. Экономика строительства

на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 08.05.01 – Строительство уникальных  
зданий и сооружений

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

Специализация – Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений  
(для набора 2018)

Форма обучения очная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем освоения методологических основ и приобретения практических навыков экономики строительства, необходимых в практической работе. В процессе обучения студенты должны использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах, проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию, научиться планировать работу персонала и фонд оплаты труда, владеть методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам.

Задачи изучения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студенты должны уметь решать следующие задачи:

- использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;
- проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;
- знать организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;
- владеть методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;
- разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Цикл (раздел) Б1.Б.35 «Базовая часть», профиль – Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений. Экономика строительства является той областью знаний, которая наилучшим образом объединяет все дисциплины, изучаемые студентами профиля «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений». Эта дисциплина является логическим завершением изучения экономики, технологических процессов в строительстве. Студенты при изучении данной дисциплины должны уже быть знакомы с вопросами экономики, основами технологии возведения зданий и специальных сооружений, архитектуры.

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

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

**Очная форма**

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	9 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		180
Аудиторные занятия, в т.ч.	90	90
лекционные (ЛК)	18	18
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	72	72
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ОК-5	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
ПК-3	способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию
ПК-6	знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда
ПК -7	владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения

ПК-8	способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам
------	--

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) базовые основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;</li> <li>2) базовые основы предварительного технико-экономического обоснования проектных решений, разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию; 3) на удовлетворительном уровне организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;</li> <li>4) основы осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;</li> <li>5) имеет общее представление разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составления технической документации и установленной отчетности по утвержденным формам</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) основные экономические понятия и категории при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;</li> <li>2) понимает необходимость предварительного технико-экономического обоснования проектных решений, разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;</li> <li>3) на хорошем уровне организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;</li> <li>4) основные методы осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;</li> <li>5) знает основы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составления технической документации и установленной отчетности по утвержденным формам.</li> </ol>

	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;</li> <li>2) имеет глубокие знания технико-экономического обоснования проектных решений, разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;</li> <li>3) имеет глубокие знания организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;</li> <li>4) методы и средства осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;</li> <li>5) глубокие знания разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составления технической документации и установленной отчетности по утвержденным формам</li> </ol>
	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использовать базовые основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;</li> <li>2) на удовлетворительном уровне проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разработку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;</li> <li>3) использовать организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;</li> <li>4) пользоваться методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;</li> <li>5) на удовлетворительном уровне разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам</li> </ol>

Уметь

Стандартный:

- 1) использовать основные экономические понятия и категории при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;
- 2) на хорошем уровне проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; разработку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;
- 3) пользоваться основными документами, регламентирующими организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;
- 4) пользоваться основными методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;
- 5) на хорошем уровне разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам

Эталонный:

- 1) использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;
- 2) на отличном уровне проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разработку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;
- 3) пользоваться нормативно-правовой базой, регламентирующей организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;
- 4) пользоваться нормативно-правовой базой для осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;
- 5) на отличном уровне разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам

Владеть	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) навыками использования базовых основ экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;</li> <li>2) на удовлетворительном уровне навыками проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений, разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;</li> <li>3) отдельными навыками организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;</li> <li>4) отдельными методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;</li> <li>5) на удовлетворительном уровне владеет навыками разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, ведения анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составления технической документации и установленной отчетности по утвержденным формам</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) навыками использования основных экономических понятий и категорий при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;</li> <li>2) на хорошем уровне навыками проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений, разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;</li> <li>3) основными знаниями организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;</li> <li>4) основными методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;</li> <li>5) на хорошем уровне владеет навыками разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, ведения анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составления технической документации и установленной отчетности по утвержденным формам</li> </ol>

Эталонный:

- 1) навыками использования основ экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
- 2) на отличном уровне навыками проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений; разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ, контроля на соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;
- 3) знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда;
- 4) методами и средствами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;
- 5) на отличном уровне владеет навыками разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, ведения анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составления технической документации и установленной отчетности по утвержденным формам

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Место строительной отрасли в экономике страны	12	2	4		6
	2	Организационно-правовые формы предприятия	14	2	4		8
	3	Основные средства предприятия	16	2	6		8
	4	Оборотные средства предприятия	18	4	6		8
	5	Организация, нормирование и оплата труда	22	2	12		8
	6	Издержки производства и себестоимость продукции	30	2	20		8
	7	Ценообразование и сметное дело в строительстве	32	4	20		8
Итого			144	18	72	0	54

#### 3.2. Лекционные занятия

##### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Место строительной отрасли в экономике страны: роль и значение отрасли в системе экономики страны; сущность строительства как важнейшей отрасли материального производства; капитальное строительство и инвестиционная деятельность как специфическая особенность отрасли; взаимодействие участников инвестиционно-строительного процесса
	2	Организационно-правовые формы предприятия: положения об организации предприятий; организация предпринимательской деятельности; конкуренция в условиях предпринимательства; отраслевые особенности структуры организации (предприятия)
	3	Основные средства предприятия: состав и структура основных фондов; износ и амортизация основных фондов; источники формирования и поддержания технико-эксплуатационного состояния основных фондов; методы оценки основных фондов; показатели эффективности использования основных фондов
	4	Оборотные средства предприятия: состав и структура оборотных средств; источники формирования оборотных средств; нормирование оборотных средств; показатели эффективности использования оборотных средств
	5	Организация, нормирование и оплата труда: техническое нормирование труда, классификация производственных норм строительных процессов и затрат рабочего времени, показатели уровня нормирования труда и пути его развития; сущность и состав трудовых ресурсов; методика расчета численности работников организации; производительность труда и пути ее повышения; оплата труда; затраты труда в строительстве; формы и системы оплаты труда; виды премирования в строительстве; контрактная система найма; расчет заработной платы
	6	Издержки производства и себестоимость продукции: понятие издержек производства; группировка издержек по статьям и элементам затрат; методы калькулирования себестоимости продукции

7	Ценообразование и сметное дело в строительстве: система ценообразования и сметного нормирования в строительстве; понятие сметной стоимости строительства; методы определения сметной стоимости; структура сметной стоимости строительства; сметная прибыль; сметная документация; сметные расчеты; сводка затрат; сметная, плановая и фактическая себестоимость строительно-монтажных работ; важнейшие пути снижения производственных затрат
---	--

### 3.3. Практические (семинарские) занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
	1	Конспект: «Место строительной отрасли в экономике страны: роль и значение отрасли в системе экономики страны; сущность строительства как важнейшей отрасли материального производства; капитальное строительство и инвестиционная деятельность как специфическая особенность отрасли; взаимодействие участников инвестиционно-строительного процесса»
	2	Подготовка доклада: «Организационно-правовые формы предприятия: положения об организации предприятий; организация предпринимательской деятельности; конкуренция в условиях предпринимательства; отраслевые особенности структуры организации (предприятия)»
	3	Подготовка доклада: «Основные средства предприятия: состав и структура основных фондов; износ и амортизация основных фондов; источники формирования и поддержания технико-эксплуатационного состояния основных фондов; методы оценки основных фондов; показатели эффективности использования основных фондов». Решение задач.
	4	Презентация: «Оборотные средства предприятия: состав и структура оборотных средств; источники формирования оборотных средств; нормирование оборотных средств; показатели эффективности использования оборотных средств». Решение задач.
1		

	5	Подготовка доклада: «Организация, нормирование и оплата труда: техническое нормирование труда, классификация производственных норм строительных процессов и затрат рабочего времени, показатели уровня нормирования труда и пути его развития; сущность и состав трудовых ресурсов; методика расчета численности работников организации; производительность труда и пути ее повышения; оплата труда; затраты труда в строительстве; формы и системы оплаты труда; виды премирования в строительстве; контрактная система найма; расчет заработной платы». Решение задач.
	6	Подготовка доклада: «Издержки производства и себестоимость продукции: понятие издержек производства; группировка издержек по статьям и элементам затрат; методы калькулирования себестоимости продукции». Решение задач.
	7	Тест: Ценообразование и сметное дело в строительстве: система ценообразования и сметного нормирования в строительстве; понятие сметной стоимости строительства; методы определения сметной стоимости; структура сметной стоимости строительства; сметная прибыль; сметная документация; сметные расчеты; сводка затрат; сметная, плановая и фактическая себестоимость строительно-монтажных работ; важнейшие пути снижения производственных затрат.

### 3.4. Лабораторные занятия

### 3.5. Организация самостоятельной работы

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Место строительной отрасли в экономике страны: роль и значение отрасли в системе экономики страны; сущность строительства как важнейшей отрасли материального производства; капитальное строительство и инвестиционная деятельность как специфическая особенность отрасли; взаимодействие участников инвестиционно-строительного процесса	Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Градостроительный кодекс РФ, Жилищный кодекс РФ. Подготовка конспекта.

1	2	<p>Организационно-правовые формы предприятия: положения об организации предприятий; организация предпринимательской деятельности; конкуренция в условиях предпринимательства; отраслевые особенности структуры организации (предприятия)</p>	<p>Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Гражданский кодекс РФ ч.1, ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Подготовка доклада.</p>
1	3	<p>Основные средства предприятия: состав и структура основных фондов; износ и амортизация основных фондов; источники формирования и поддержания технико-эксплуатационного состояния основных фондов; методы оценки основных фондов; показатели эффективности использования основных фондов</p>	<p>Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Налоговый кодекс РФ гл. 25, методические указания по бухгалтерскому учету основных средств. Подготовка доклада, решение задач.</p>
1	4	<p>Оборотные средства предприятия: состав и структура оборотных средств; источники формирования оборотных средств; нормирование оборотных средств; показатели эффективности использования оборотных средств</p>	<p>Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Налоговый кодекс РФ гл. 25, методические указания по бухгалтерскому учету основных средств. Подготовка доклада, решение задач.</p>

1	5	Организация, нормирование и оплата труда: техническое нормирование труда, классификация производственных норм строительных процессов и затрат рабочего времени, показатели уровня нормирования труда и пути его развития; сущность и состав трудовых ресурсов; методика расчета численности работников организации; производительность труда и пути ее повышения; оплата труда; затраты труда в строительстве; формы и системы оплаты труда; виды премирования в строительстве; контрактная система найма; расчет заработной платы	Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Налоговый кодекс РФ гл. 25, методические указания по бухгалтерскому учету основных средств. Подготовка доклада, решение задач.
1	6	Издержки производства и себестоимость продукции: понятие издержек производства; группировка издержек по статьям и элементам затрат; методы калькулирования себестоимости продукции	Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Налоговый кодекс РФ гл. 25, методические указания по бухгалтерскому учету основных средств. Подготовка доклада, решение задач.
1	7	Ценообразование и сметное дело в строительстве: система ценообразования и сметного нормирования в строительстве; понятие сметной стоимости строительства; методы определения сметной стоимости; структура сметной стоимости строительства; сметная прибыль; сметная документация; сметные расчеты; сводка затрат; сметная, плановая и фактическая себестоимость строительно-монтажных работ; важнейшие пути снижения производственных затрат	Инструкция о порядке определения стоимости строительной продукции на территории РФ. СНИП 81-0-2004

#### 4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	2-6	лекции	интерактивные сообщения с использованием мультимедиа (презентации)	6
1	2-6	практические занятия	интерактивные сообщения с использованием мультимедиа (презентации)	30

## **5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

### Фонд оценочных средств

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Основная литература**

#### **6.1.1. Печатные издания**

1. Экономика строительства: учеб. пособие / Бузырев Вячеслав Васильевич [и др.]; под ред. В.В. Бузырева. – 3-е изд., стер. – М. : Академия, 2010. – 336с. 27 экз.
2. Нешитой, Анатолий Семенович. Инвестиции : учебник / Нешитой Анатолий Семенович. - 8-е изд., перераб. и испр. - Москва : Дашков и К, 2010. - 372 с.

#### **6.1.2. Издания из ЭБС**

1. Павлов, А.С. Экономика строительства. В 2ч. Ч.1: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры [электр.ресурс]/А.С. Павлов.- М.: изд-во Юрайт, 2017. – 314с.- Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс.
2. Павлов, А.С. Экономика строительства. В 2ч. Ч.2: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры [электр.ресурс]/А.С. Павлов.- М.: изд-во Юрайт, 2017. – 364с.- Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс.
3. Гумба, Х.М. Ценообразование и сметное дело в строительстве: учеб. пособие для акад. Бакалавриата [электр.ресурс] /Х.М Гумба, Е.Е. Ермолаев и др.; под общ. ред. Х.М Гумбы. – 3-е изд., перераб. и доп. М.: изд-во Юрайт, 2017. – 372 с.- Серия: Бакалавр. Академический курс.

### **6.2. Дополнительная литература**

#### **6.2.1. Печатные издания**

1. Сергеев, И. В. Экономика организации (предприятия) : учеб. пособие / Сергеев Иван Васильевич. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Финансы и статистика, 2008. - 576 с. - ISBN 978-5-279-02714-9
2. Бакушева, Н. И. Экономика строительной отрасли: учебник / Н. И. Бакушева, О. В. Гусарская, Пятницкая С.М. и др. - Москва: Академия, 2006. - 224 с. - ISBN 5-7695-3177-0
3. Экономика строительства: учебник / под ред. И.С. Степанова. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва: Юрайт-Издат, 2007. - 620 с. - ISBN 5-94879-660-4.

#### **6.2.2. Издания из ЭБС**

1. Сборщиков, С.Б. ВЫПОЛНЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ В СОСТАВЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА / С. Б. Сборщиков; Сборщиков С.Б. - Moscow : АСВ, 2008. - . - ВЫПОЛНЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ В СОСТАВЕ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Сборщиков С.Б. и др. - 2-е издание, дополненное и переработанное. - М. : Издательство АСВ, 2008. - ISBN 5-93093-447-9.
2. Осташко, В.Я. Экономика / В. Я. Осташко, З. А. Караханова, Е. В. Агафонова; Осташко В.Я.; Караханова З.А.; Агафонова Е.В. - Moscow : АСВ, 2008. - . - Экономика [Электронный ресурс] : Учебное издание / Под общ. ред. В.Я. Осташко. - М. : Издательство АСВ, 2008. - ISBN 978-5-93093-561-5.
3. Кукота, А.В. Ценообразование в строительстве: учеб. пособие для академического бакалавриата [электр.ресурс]/ А.В. Кукота, Н.П. Одинцова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: изд-во Юрайт, 2017. – 201с.- (Серия: Университеты России).
4. Асаул, А.Н. Инновации в инвестиционно-строительной сфере: учеб. пособие для академического бакалавриата [электр.ресурс]/А.Н. Асаул.- М.: изд-во Юрайт, 2017. –

### **6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<http://www.minfin.ru/ru/> - официальный сайт Министерства финансов РФ;  
<http://www.1c.ru/> официальный сайт фирмы 1С - разработчика средств для автоматизации управления и учета на предприятиях различных отраслей, видов деятельности и типов финансирования;  
<http://www.consultant.ru/> - официальный сайт компании «КонсультантПлюс» - общероссийская сеть распространения правовой информации;  
<http://www.garant.ru/> - официальный сайт компании «Гарант» - информационно-правовой портал.  
<http://www.audit-it.ru/> - информационная поддержка российских бухгалтеров, аудиторов, оценщиков, финансистов, общение и коллективная помощь в профессиональных вопросах.

### **7. Перечень программного обеспечения**

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

Программное обеспечение специального назначения:

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01- 324

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  
Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая.

Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Демонстрационные планшеты.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01- 312

Компьютерный класс.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.

Комплект специальной учебной мебели.

Системный блок 3 Cott 2302D + клавиатура, мышь + монитор packard bell Viseo243D (19 шт).

Системный блок 3 Cott 2302D + клавиатура, мышь + монитор LG E2041SX (1 шт.).

Принтер Xerox WorkCentre 3045 (1 шт.).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01-315

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая (передвижная поворотная).

Мультимедийный стационарный проектор.

Экран.

Компьютеры (11 шт.),  
Принтер.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01-317

Компьютерный класс.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая (передвижная поворотная).

Компьютеры (15 шт.),

Принтеры лазерные (2 шт.), принтеры матричные (2 шт.).

МФУ WorkCentre 3215 (1 шт.).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

672000, г. Чита, ул. Бабушкина, 129,

Читальный зал научной библиотеки.

Аудитория для самостоятельной работы

Комплект специальной учебной мебели (130 посадочных мест).

ПК – 19 шт.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

672039, г. Чита ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01-311а.

Преподавательская кафедры строительства. Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций.

Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Шкафы для хранения учебной литературы, образцов курсовых проектов, переносных плакатов.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Для организации самостоятельной работы студентов используются Методические рекомендации по разработке методического обеспечения самостоятельной работы студентов МР 7.3.03-01-2014.

Работа по организации СРС включает следующие этапы:

1. Выбор отчетных документов компании на интернет-сайтах компаний и на информационном портале «Центр раскрытия корпоративной информации» (<https://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=141>) для самостоятельного изучения их студентами;
2. Определение расчетных этапов задач, предложенных для самостоятельных расчетов;
3. Обеспечение студентов методиками расчетов и алгоритмами формулировок выводов и рекомендаций;
4. Определение форм и методов контроля выполнения СРС: проверка наличия в тетрадях письменных расчетных работ и проведение учебных дискуссий.

Студенты информируются о допуске к экзамену: все задания, выносимые на самостоятельную работу, должны быть выполнены в соответствии с графиком. Выполненная и представленная к итоговому контролю самостоятельная работа является допуском к экзамену. Студенты информируются о критериях получения допуска по результатам самостоятельной работы:

- содержание теоретических вопросов раскрыто в требуемом объеме;
- правильно решены задачи и выполнен весь объем практического задания;
- в требуемом объеме использованы документы нормативно-законодательного регулирования, литературы, по которой выполнялось практическое задание.

Разработчик/группа разработчиков: Косарева Ольга Викторовна, доцент

**Рассмотрена на заседании кафедры  
(протокол от 01.09.2018 г. № 1)**