

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.В.ОД.16. Экономика отрасли

на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 08.03.01 – Строительство

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

Профиль – Промышленное и гражданское строительство (для набора 2018)

Форма обучения очная, заочная

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 отрасли 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, проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению.

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 и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Цикл (раздел) Б1.В.ОД.16 «Вариативная часть. Обязательные дисциплины», профиль – Промышленное и гражданское строительство. Экономика отрасли является той областью знаний, которая наилучшим образом объединяет все дисциплины, изучаемые студентами профиля «Промышленное и гражданское строительство». 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. Углубленное понимание взаимосвязи строительства с экономикой позволит студентам сформировать целостное, системное мышление об экономике отрасли строительства.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	7 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	54

лекционные (ЛК)	18	18
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	36	36
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	8 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	12	12
лекционные (ЛК)	6	6
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94
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-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности

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 и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
ПК-7	способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) базовые основы экономических знаний в сфере экономики отрасли; 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 и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; 3) основы проведения анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению.
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) основные экономические понятия и категории в сфере экономики отрасли; 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 и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; 3) основные методы проведения анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению

	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) основы экономических знаний в сфере экономики отрасли; 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 и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; 3) методы и средства проведения анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению
Уметь	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использовать базовые основы экономических знаний в сфере экономики отрасли; 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; 3) пользоваться методами анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использовать основные экономические понятия и категории в сфере экономики отрасли; 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 методами анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использовать основы экономических знаний в сфере экономики отрасли; 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 для анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению

Владеть	<p>Пороговый:</p> <p>1) навыками использования базовых основ экономических знаний в сфере экономики отрасли;</p> <p>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;</p> <p>3) отдельными методами анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению</p>
	<p>Стандартный:</p> <p>1) навыками использования основных экономических понятий и категорий сфере экономики отрасли;</p> <p>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;</p> <p>3) основными методами осуществления анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>1) навыками использования основ экономических знаний в сфере экономики отрасли;</p> <p>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;</p> <p>3) методами и средствами анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению</p>

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	14	2	4		8
	4	Оборотные средства предприятия	20	4	8		8
	5	Организация, нормирование и оплата труда	14	2	4		8
	6	Издержки производства и себестоимость продукции	14	2	4		8
	7	Показатели эффективности деятельности строительной организации	20	4	8		8
Итого			108	18	36	0	54

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Место строительной отрасли в экономике страны	12				12
	2	Организационно-правовые формы предприятия	12				12
	3	Основные средства предприятия	18	2	2		14
	4	Оборотные средства предприятия	16	2			14
	5	Организация, нормирование и оплата труда	18		2		16
	6	Издержки производства и себестоимость продукции	18	2	2		14
	7	Показатели эффективности деятельности строительной организации	14		2		12
Итого			108	6	8	0	94

3.2. Лекционные занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
	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

1	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	Показатели эффективности деятельности строительной организации: понятие эффективности деятельности строительной отрасли, показатели рентабельности, виды прибыли, расходы фонда накопления, особенности эффективности строительной организации

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
	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

1	4	Оборотные средства предприятия: состав и структура оборотных средств; источники формирования оборотных средств; нормирование оборотных средств; показатели эффективности использования оборотных средств
	6	Издержки производства и себестоимость продукции: понятие издержек производства; группировка издержек по статьям и элементам затрат; методы калькулирования себестоимости продукции

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.

1	4	Презентация: «Оборотные средства предприятия: состав и структура оборотных средств; источники формирования оборотных средств; нормирование оборотных средств; показатели эффективности использования оборотных средств». Решение задач.
	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	Подготовка доклада: « Показатели эффективности деятельности строительной организации: понятие эффективности деятельности строительной отрасли, показатели рентабельности, виды прибыли, расходы фонда накопления, особенности эффективности строительной организации»

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
	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.

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	Подготовка доклада: « Показатели эффективности деятельности строительной организации: понятие эффективности деятельности строительной отрасли, показатели рентабельности, виды прибыли, расходы фонда накопления, особенности эффективности строительной организации»

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	<p>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</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	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	Показатели эффективности деятельности строительной организации: понятие эффективности деятельности строительной отрасли, показатели рентабельности, виды прибыли, расходы фонда накопления, особенности эффективности строительной организации	Изучение документов нормативно-законодательного регулирования. Налоговый кодекс РФ. Части первая и вторая. - Москва : Проспект, 2017. – 1040 с.

Заочная 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, контрольная работа (по вариантам).
1	2	Организационно-правовые формы предприятия: положения об организации предприятий; организация предпринимательской деятельности; конкуренция в условиях предпринимательства; отраслевые особенности структуры организации (предприятия)	Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Гражданский кодекс РФ ч.1, ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Подготовка доклада, контрольная работа (по вариантам).

1	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	Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Налоговый кодекс РФ гл. 25, методические указания по бухгалтерскому учету основных средств. Подготовка доклада, решение задач, контрольная работа (по вариантам).
1	4	Оборотные средства предприятия: состав и структура оборотных средств; источники формирования оборотных средств; нормирование оборотных средств; показатели эффективности использования оборотных средств	Изучение документов нормативно-законодательного регулирования, Налоговый кодекс РФ гл. 25, методические указания по бухгалтерскому учету основных средств. Подготовка доклада, решение задач, контрольная работа (по вариантам).
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, контрольная работа (по вариантам).
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, контрольная работа (по вариантам).

1	7	Показатели эффективности деятельности строительной организации: понятие эффективности деятельности строительной отрасли, показатели рентабельности, виды прибыли, расходы фонда накопления, особенности эффективности строительной организации	Изучение документов нормативно-законодательного регулирования. Налоговый кодекс РФ. Части первая и вторая. - Москва : Проспект, 2017. – 1040 с. Подготовка доклада, решение задач в соответствии с практическим заданием по теме, контрольная работа (по вариантам).
---	---	--	--

4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	4	лекция	Оборотные средства предприятия: презентация.	1
1	6	практические занятия	Издержки производства и себестоимость продукции: понятие издержек производства; группировка издержек по статьям и элементам затрат; методы калькулирования себестоимости продукции: учебная дискуссия.	1

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.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 : 297-00.

2.Бузина, М. В. Техничко-экономические обоснования вариантов в курсовом и дипломном проектировании : учеб. пособие / Бузина Марина Викторовна. - Чита : РНиУМЛ ЗабГУ, 2013. - 162 с. - ISBN 98-5-9293-0868-0 : 117-00.

6.1.2. Издания из ЭБС

3.Колесникова, Е. Б. Решение организационно-технологических задач. Строительство / Е. Б. Колесникова, Т. К. Кузьмина, С. А. Синенко; Колесникова Е.Б.; Кузьмина Т.К.; Синенко С.А. - Moscow : АСВ, 2015. - . - Решение организационно-технологических задач.

Строительство [Электронный ресурс] : Учеб. пособие (Практикум) / Колесникова Е.Б., Кузьмина Т.К., Синенко С.А. - М. : Издательство АСВ, 2015. - ISBN 978-5-4323-0110-9.
4.Кудрявцев, Е. М. Экономика предприятий стройиндустрии / Е. М. Кудрявцев, Н. Е. Симакова; Кудрявцев Е.М.; Симакова Н.Е. - Moscow : АСВ, 2014. - . - Экономика предприятий стройиндустрии [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Кудрявцев Е.М., Симакова Н.Е. - М. : Издательство АСВ, 2014. - ISBN 978-5-4323

6.2. Дополнительная литература

6.2.1. Печатные издания

6.2.2. Издания из ЭБС

5.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.

6.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-

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: MyTestX

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.

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.

Для заочной формы обучения предусмотрена контрольная работа. Контрольные работы должны выполняться студентами в сроки, предусмотренные учебными планами и графиками учебного процесса. Основной целью выполнения контрольной работы является углубление и закрепление полученных в ходе обучения у студентов теоретических знаний и практических навыков. Задание по выполнению контрольных работ составляется преподавателем дисциплины.

Задание составлено в следующем виде:

- перечень теоретических вопросов (для оценки знаний), требующих теоретического раскрытия определенных аспектов дисциплины (по вариантам);
- перечень практических заданий и задач (для оценки владений и умений), требующих раскрытия и использования расчетных методик экономики отрасли (по вариантам).

Процесс подготовки, написания и защиты контрольной работы включает несколько этапов:

- выбор варианта задания;
- составление плана контрольной работы;

- подбор и изучение документов нормативно-законодательного регулирования, литературы;
- написание контрольной работы;
- оформление контрольной работы, ее оформление и проверка у преподавателя;
- защита контрольной работы.

Контрольная работа должна содержать по структуре следующее:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть (разделы, раскрывающие основные вопросы);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Студенты всех форм обучения 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)**