

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.14.01 Калькулирование и бюджетирование в
отдельных отраслях экономики

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль)

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Кан.экон.наук, Доцент, Елгина Екатерина Александровна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Получение знаний и умений в сфере калькулирования и бюджетирования в отдельных отраслях экономики, необходимых для расчета основных социально-экономических показателей, характеризующих деятельность организации и принятия управленческих решений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- приобретение знаний об основах калькулирования и бюджетирования;
- формирование знаний о особенностях калькулирования в отдельных отраслях экономики;
- получение навыков калькулирования себестоимости продукции отдельных отраслей;
- усвоение теоретических основ бюджетирования и получение знания их применения на практике;

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
	ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
	ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=33050>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,11 (40)	
занятия лекционного типа	0,56 (20)	
практические занятия	0,56 (20)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,89 (68)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Основы калькулирования									
	1. Основы калькулирования	2							
	2. Основы калькулирования			2					
	3. Основы калькулирования							6	
2. Бюджетирование, как элемент управления									
	1. Бюджетирование, как элемент управления	4							
	2. Бюджетирование, как элемент управления			3					
	3. Бюджетирование, как элемент управления							14	
3. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в производственной сфере									
	1. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в производственной сфере	6							
	2. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в производственной сфере			6					
	3. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в производственной сфере							20	

4. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в строительстве								
1. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в строительстве	4							
2. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в строительстве			4					
3. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в строительстве							14	
5. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в сельском хозяйстве								
1. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в сельском хозяйстве	4							
2. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в сельском хозяйстве			5					
3. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в сельском хозяйстве							14	
Всего	20		20				68	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Виткалова А. П., Миллер Д. П. Бюджетирование и контроль затрат в организации: учеб.-практ. пособие(М.: Дашков и К).
2. Предеус Н. В., Церпенто П. В. Бухгалтерский учет в строительстве (Москва: Финансы и статистика).
3. Бабаев Ю.А., Макарова Л. Г. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): Учебно-практическое пособие(Москва: Вузовский учебник).
4. Бондина Н. Н., Бондин И. А. Учет затрат и калькулирование себестоимости: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Миерманова С. Т., Метелев С. Е., Миерманова А. С. Бухгалтерский учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебник для вузов(Омск: ИП Скорнякова Е. В.).
6. Глущенко А. В., Нелюбова Н. Н. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в АПК: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
7. Вахрушина М. А., Пашкова Л. В. Бюджетирование в системе управленческого учета малого бизнеса: методика и организация постановки: Монография(Москва: Вузовский учебник).
8. Карпова Т.П., Шарафутина С.Ф. Учет затрат и калькулирование себестоимости готовых объектов и отдельных циклов работ при долевом строительстве: Монография(Москва: Вузовский учебник).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Операционная система Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Licence No level - Лиц сертификат 60210370, бессрочный
2. Пакет офисных программ Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный
3. Антивирусная программа ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017, срок - до 26.04.2018
4. Информационно-правовая система "Консультант плюс" КонсультантПлюс - Договор с ИЦ "Искра" № 21787900202 от 26.05.2016, бессрочный

5. Доступ в интернет: Контракт № 03/2017-ау/А/эф на оказание услуг по предоставлению безлимитного непрерывного учета трафика для нужд ФГАОУ ВО "СФУ" от 15.03.2017

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <http://www.prilib.ru>
2. Научная Электронная Библиотека (eLIBRARY) <http://www.elibrary.ru>
3. Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ) <http://www.uisrussia.msu.ru>
4. Электронная библиотека диссертаций РГБ <http://www.dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://www.diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
5. Электронная библиотека ИД «Гребенников» <http://www.grebennikon.ru>
6. Консультант Плюс – справочно-правовая система
7. Архив научных публикаций arXiv.org <http://www.arxiv.org/>
8. Глоссарий.ru: <http://www.glossary.ru/>
9. Библиотека деловой и экономической литературы Ek-lit: <http://www.ek-lit.agava.ru/>
10. Виртуальная экономическая библиотека: <http://www.econom.nsc.ru/jep/>
11. Минфин РФ – www.minfin.ru
12. Институт экономического анализа (ИЭА) – www.iea.ru
13. Институт экономических проблем переходного периода (ИЭППП) – www.iet.ru
14. Бюро экономического анализа (БЭА) – www.beafind.org/ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие демонстрацию презентационных материалов в программе Microsoft Office Power Point.

Помещения для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации через систему Wi-Fi.