Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич должность: Дир Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образо-

Дата подписания: 11.10.2022 15:43:42 вания

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Директо	р НТИ	I (филиал) СКФУ
		А.В. Ефанов
<b>«</b>	>>	2022 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

название дисциплины (модуля) Основы экономической деятельности предприятий химической отрасли

Направление подготовки/специальность 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль)/специализация Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Форма обучения заочная Год начала обучения 2022 Реализуется в 8 семестре

Разработано					
Доцент	кафедры	гуманитарных	V		
математи	ческих дисці	иплин			
		П.Н. Тимошенко			

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Основы экономической деятельности предприятий химической отрасли» является формирование набора профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии системы экономических знаний в области антикризисного управления и финансового оздоровления предприятий; расширение экономических знаний в области экономической деятельности предприятия, попавшего в условия внутреннего или внешнего кризиса, овладение навыками проведения оперативного анализа результатов деятельности предприятия на микро и макро уровнях в случае возникновения кризисной ситуации, а также принятие обоснованных экономических решений антикризисного управления, учитывая опыт отечественных предприятий в данной области.

Для освоения дисциплины поставлены следующие задачи:

- углубленное изучение отечественных и международных экономических подходов к понятию «экономика химического производства», принципов и методов анализа кризисных процессов; процесса управления и технологий антикризисного управления предприятием; процедуры банкротства экономического субъекта;
- расширение экономических знаний о кризисах и кризисных процессах в управлении предприятием, о государственном регулировании кризисных ситуаций на меза- и макроуровнях;
- овладение экономическими знаниями о рисках предприятия при осуществлении производственной деятельности; об антикризисных стратегиях и тактических мероприятиях по ликвидации кризиса на предприятии; о факторах, способствующих выходу организации из экономического кризиса;
- на основании предварительных технико-экономических расчетов предлагать варианты преодоления финансового кризиса в организации;
- овладеть инструментами проведения предварительного экономического обоснования процедуры несостоятельности (банкротства) предприятия;
- на основе анализа результатов деятельности производственных подразделений диагностировать кризис в организации;
- изучить влияние человеческого фактора на возможность выхода предприятия из кризисной ситуации.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы экономической деятельности предприятий химической отрасли» относится к дисциплинам обязательной части для направления 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Ее освоение происходит в 8 семестре.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты обучения		
компетенции	индикатора	по дисциплине (модулю), характери-		
	_	зующие этапы формирования компе-		
		тенций, индикаторов		
ОПК-3 Способен осу-	ИД-1 ОПК-3 изучил	Пороговый уровень		
ществлять профессио-	законодательство Рос-	понимает: основы экономиче-		
нальную деятельность с	сийской Федерации, в том	ской деятельности предприятий		
учетом законодательства	числе в области экономики	химической отрасли;		
Российской Федерации,	и экологии	Повышенный уровень		

понимает: элементы энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
химической технологии, нефте-
химии и биотехнологии
3 решает Пороговый уровень
дачи профес- использует: нормативные право-
ятельности с вые акты, регламентирующие
нодательства экономическую деятельность
едерации, в предприятий химической отрас-
в области ли;
ологии Повышенный уровень
систематизирует и обобщает
информацию по использованию и
формированию энерго- и ресур-
сосберегающих процессов в хи-
мической технологии, нефтехи-
мии и биотехнологии
анализирует Пороговый уровень
генных фак- анализирует и делает выводы по
шении задач анализу экономической деятель-
ной деятель- ности предприятий химической
учетом отрасли с учетом
ва Рос- законодательства Российской Фе-
рации, в том дерации, в том числе в области
и экономики и экологии
Повышенный уровень
овладевает: элементами энерго-
и ресурсосберегающих процессов
в химической технологии, нефте-
химии и биотехнологии

## 4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля \*

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:	4	108	3
Из них аудиторных:		7,5	3
Лекций		3	
Лабораторных работ		-	
Практических занятий		4,5	3
Самостоятельной работы		100,5	
Формы контроля:			
Зачет			

<sup>\*</sup> Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

No॒	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции,	нции, преподавателем, часов				Самостоя-
		индикаторы	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Групповые консультации	бота, часов
	иестр						400 =
1	Фирма как субъект и объект предпринимательской деятельности.	ИД-1 ОПК-3 ИД-2 ОПК-3 ИД-3 ОПК-3	1,5	1,5			100,5
2	Нормативные правовые акты регламентирующие деятельность хозяйствующего субъекта.	ИД-1 ОПК-3 ИД-2 ОПК-3 ИД-3 ОПК-3	1,5	1,5			
3	Среда функциони- рования хозяйству- ющего субъ- екта: внешняя и внутренняя	ИД-1 ОПК-3 ИД-2 ОПК-3 ИД-3 ОПК-3		1,5			
4	Продукция фирмы: ее конкуренто-способность. Производ-ственные ресурсы хозяйствующего субъекта: основные средства, материальные, трудовые и показатели их использования.	ИД-1 ОПК-3 ИД-2 ОПК-3 ИД-3 ОПК-3					
5	производства: производства: производ- ственный процесс и принципы его организации, типы формы	ИД-1 ОПК-3 ИД-2 ОПК-3 ИД-3 ОПК-3					

	1	1	1				1
	и методы						
	организации						
	производства.						
6	Планирова-	ИД-1 ОПК-3					
	ние: стратеги-	ИД-2 ОПК-3					
	ческое плани-	ИД-3 ОПК-3					
	рование, те-						
	кущее и						
	оперативное.						
7	Факторы раз-	ИД-1 ОПК-3					
	вития фирмы:	ИД-2 ОПК-3					
	экстенсивные	ИД-3 ОПК-3					
	И						
	интенсивные.						
	Инновацион-						
	ная деятель-						
	ность хозяй-						
	ствующего						
	субъекта.						
	Инвестицион-						
	ная деятель-						
	ность хозяй-						
	ствующего						
	субъекта.						
8	Финансовые	ИД-1 ОПК-3					
0	ресурсы соб-	ИД-2 ОПК-3					
	ственные и	ИД-3 ОПК-3					
		ид-3 опк-3					
	заемные.						
	Доходы и						
	расходы						
	хозяйству-						
	ющего субъ-						
	екта.	HII 1 OFFIC 2					
9	Учет и отчет-	ИД-1 ОПК-3					
	ность. Ана-	ИД-2 ОПК-3					
	литическая	ИД-3 ОПК-3					
	деятельность.						
	Ценовые						
	формы						
	рыночной						
	власти хими-						
	ческой отрас-						
	ли. Эффек-						
	тивность при-						
	родопользо-						
	вания хими-						
	ческого						
	производства.					_	
	ИТОГО за 8		3	4,5			100,5
	семестр						
	ИТОГО		3	4,5			100,5
	1			)-	!	L	· · · / <del>-</del>

# 5.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их	Объем часов	Из них практиче-
дис-	краткое содержание		ская подготовка,

ципли-			часов
НЫ			
	8 семестр		
1	Введение. Место дисциплины в	1,5	
	умении анализировать технологиче-		
	ский процесс как объект управле-		
	ния, проводить стоимостную оцен-		
	ку основных производственных		
	ресурсов, обосновывать конкретные		
	технические решения при разра-		
	ботке технологических процессов.		
	Фирма как субъект и объект		
	предпринимательской деятельно-		
	сти. Эффективность природополь-		
	зования химического производства.		
2	Нормативные правовые акты	1,5	
	регламентирующие деятельность		
	хозяйствующего субъекта.		
	Итого за 8 семестр	3	
	Итого	3	

# 5.3 Наименование лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

## 5.4 Наименование практических занятий

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их крат-	Объем часов	Из них практи-
дис-	кое содержание		ческая
ципли-			подготовка, ча-
ны			сов
	8 семестр		
1	Практическое занятие. Нормативные	1,5	
	правовые акты регламентирующие дея-		
	тельность хозяйствующего субъекта.		
2	Практическое занятие. Среда функциони-	1,5	Решение разно-
	рования хозяйствующего субъекта: внеш-		уровневых и
	няя и внутренняя		проблемных за-
			дач
3	Практическое занятие. Продукция	1,5	Решение разно-
	фирмы: ее конкурентоспособность.		уровневых и
	Производственные ресурсы хозяйству-		проблемных за-
	ющего субъекта: основные средства,		дач
	материальные, трудовые и показатели их		
	использования.		
	Итого за 8 семестр	4,5	3
	Итого	4,5	3

## 5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реали-	Вид деятельности	Средства и	Объем часов, в том числе		м числе
зуемых	студентов	технологии	CPC	Контакт-	Всего

		оценки		ная ра-	
				бота с	
компетенций,				препода-	
индикатора(о				вателем	
		8 семестр			
ИД-1 ОПК-3	Подготовка к практи-	Собеседование			
ИД-2 ОПК-3	ческому занятию		0,86	0,05	0,90
ИД-3 ОПК-3					
ИД-1 ОПК-3	Самостоятельное	Собеседование			
ИД-2 ОПК-3	изучение литературы		94,62	4,98	99,60
ИД-3 ОПК-3					
	Ито	го за 8 семестр	95,48	5,03	100,50
		Итого	95,48	5,03	100,50

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

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) Основы экономической деятельности предприятий химической отрасли базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
  - 8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Экономика и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.П. Богомолова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. 288 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50653.">http://www.iprbookshop.ru/50653.</a>— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.М. Белый [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2015.— 172 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49005.">http://www.iprbookshop.ru/49005.</a>— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Экономика и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.П. Богомолова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. 288 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50653.">http://www.iprbookshop.ru/50653.</a>— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

## 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. 1 Галай А.Г. Экономика и управление предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галай А.Г., Дудаков В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013. 176 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46889.">http://www.iprbookshop.ru/46889.</a>— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Гребнев Л.С. Экономика для бакалавров [Электронный ресурс]/ Гребнев Л.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 240 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14328.">http://www.iprbookshop.ru/14328.</a>— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ А.Н. Романов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 767 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8595.">http://www.iprbookshop.ru/8595.</a>—ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
  - 1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022. 45 с.
  - 2 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Основы экономической деятельности предприятий химической отрасли» для студентов направления подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Сост. Тимошенко П.Н. Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022. 43 с.

- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
  - 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
  - 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
  - 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
  - 5 <u>https://openedu.ru</u> Открытое образование
  - 6 <a href="http://ecograde.bio.msu.ru">http://ecograde.bio.msu.ru</a> Информационная система «Фундаментальные проблемы оценки состояния экосистем и экологического нормирования»

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
3	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.

#### Программное обеспечение:

1 Microsoft Windows 7 Профессиональная Программа DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years), Сублицензионный договор №55986/РНД5195 от 01.09.2016. Mi-crosoft Office стандартный 2013 OPEN 91904295ZZE1505, 61907927 Дата окончания OPEN 99634054ZZE2002 Open License 69398326 2020-02-29

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные	Учебная аудитория № 305 для	Доска меловая – 1шт., стол препода-
занятия	проведения практических за-	вателя – 1шт., стул преподавателя – 1
	нятий «Учебная аудитория».	шт., комплект ученической мебели – 12
		шт., кафедра – 1 шт., шкаф для
		документов – 2шт., стеллаж – 3 шт., де-
		монстрационное оборудование: проек-
		тор переносной, экран, ноутбук, учебно-
		наглядные пособия: стенд «Налоги и
		налогообложение», стенд «Комплект
		экономический анализ хозяйственной
		деятельности», стенд «Аудит», стенд
		«Международные стандарты аудита»,
		стенд «Международные стандарты уче-
		та и финансовой отчетности»
Практические	Учебная аудитория № 305 для	Доска меловая – 1шт., стол препода-
занятия	проведения практических за-	вателя – 1шт., стул преподавателя – 1
	нятий «Учебная аудитория».	шт., комплект ученической мебели – 12

		шт., кафедра – 1 шт., шкаф для
		документов – 2шт., стеллаж – 3 шт., де-
		монстрационное оборудование: проек-
		тор переносной, экран, ноутбук, учебно-
		наглядные пособия: стенд «Налоги и
		налогообложение», стенд «Комплект
		экономический анализ хозяйственной
		деятельности», стенд «Аудит», стенд
		«Международные стандарты аудита»,
		стенд «Международные стандарты уче-
		та и финансовой отчетности»
Самостоятельная	Аудитория № 319 «Помещение	Доска меловая – 1 шт., стол
работа	для самостоятельной работы	преподавателя – 1 шт., стул
	обучающихся»	преподавателя – 1 шт., стол
		ученический (3х-местный) – 4 шт., стул
		офисный – 22 шт., стол компьютерный
		<ul><li>9 шт., APM с выходом в Интернет – 6</li></ul>
		шт., стул компьютерный – 9 шт., шкаф
		встроенный – 2 шт., шкаф-стеллаж – 1
		шт., демонстрационное оборудование:
		проектор переносной, экран, ноутбук.
		Набор инструментов для профилактиче-
		ского обслуживания учебного оборудо-
1	,	вания, комплектующие для компьютер-
	оборудования»	ной и офисной техники

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

# 11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.