

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета
Дата подписания: 17.04.2025 11:25:54
Уникальный программный ключ:
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института
(филиал) СКФУ

_____ Т.А. Шебзухова

«__» _____ 20__ г.

Электронная подпись

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Бизнес-технологии и цифровые компетенции»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки/специальность

38.03.01 - Экономика

Направленность (профиль)/специализация

«Учет, аудит и правовое регулирование

бизнеса»

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год начала обучения

2021

Изучается в

4 семестре

Пятигорск, 2021

1. Цель и задачи освоения дисциплины

В рамках дисциплины рассматриваются теоретические подходы и практические рекомендации, включенные в понятие «цифровая грамотность». Интерес к цифровой грамотности проявляется в и в бизнес среде. Утверждение Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» инициировало широкое освещение в научной литературе самых разных аспектов информационной среды. На первый план выходит цифровая компетентность специалистов, вовлеченных в цифровую экономику, определяемая набором знаний и умений, которые необходимы для безопасного и эффективного использования цифровых технологий и ресурсов информационного пространства.

Задачи – повысить цифровую грамотность будущего специалиста, а также рассмотреть возможности применения полученных знаний в бизнес среде.

Изучение дисциплины предполагает решение сложных учебно-методических задач – познание теоретических основ цифровой грамотности; формирование соответствующих компетенций.

Сложность изучаемых проблем требует последовательности и соответствия внутренней логике в изложении вопросов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Бизнес-технологии и цифровые компетенции» изучается в 4 семестре и относится к факультативным дисциплинам учебного плана направления подготовки 38.03.01 - Экономика.

3. Связь с предшествующими дисциплинами

Основой для изучения дисциплины «Бизнес-технологии и цифровые компетенции» являются знания, полученные в процессе изучения следующих дисциплин:

Информационные системы обработки экономической информации

4. Связь с последующими дисциплинами

Компетенции, сформированные в ходе изучения дисциплины «Бизнес-технологии и цифровые компетенции» могут быть востребованным при изучении следующих дисциплин:

Оценка стоимости бизнеса

Антикризисное бизнес-регулирование

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

5.1. Наименование компетенций

Код	Формулировка:
УК-1	Способность организовывать и контролировать деятельность финансовой системы
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности за следующими позициями:

5.2. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы регулирующие страховую, инвестиционную, банковскую деятельность, а также бюджетные, налоговые и валютные отношения; - теоретические основы оценки и интерпретации результатов бюджетно-налоговой, денежно-кредитной и социально-экономической политики на государственном и региональном уровнях; - теоретические основы выполнения профессиональных обязанностей по осуществлению текущей деятельности кредитных организаций и иных финансово-кредитных институтов в рамках кредитно-банковской, национальной платежной системы и международного расчетно-платежного пространства; - теоретические основы осуществления анализа показателей результативности и эффективности функционирования кредитно-банковских и расчетно-платежных систем; - теоретические основы осуществления контроля функционирования и экспертной поддержкой принятия решений участниками кредитно-банковской и национальной платежной системы; - теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков) 	УК-1
Знать: <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы современных информационных технологий; - теоретические основы современных программных средств; - теоретические основы современные инструменты менеджмента; - теоретические основы информационно-коммуникационные технологии; 	ОПК-5
Знать: <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы работы современных информационных технологий; - теоретические основы использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - теоретические основы принципов и характера работы современных информационных технологий; - теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. 	ОПК-6
Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы регулирующие страховую, инвестиционную, банковскую деятельность, а также бюджетные, налоговые и валютные отношения; - теоретические основы оценки и интерпретации результатов бюджетно-налоговой, денежно-кредитной и социально-экономической политики на государственном и региональном уровнях; - использовать теоретические основы выполнения профессиональных обязанностей по осуществлению текущей 	УК-1

<p>деятельности кредитных организаций и иных финансово-кредитных институтов в рамках кредитно-банковской, национальной платежной системы и международного расчетно-платежного пространства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы осуществления анализа показателей результативности и эффективности функционирования кредитно-банковских и расчетно-платежных систем; - использовать теоретические основы осуществления контроля функционирования и экспертной поддержкой принятия решений участниками кредитно-банковской и национальной платежной системы; - использовать теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков) 	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы современных информационных технологий; - использовать теоретические основы современных программных средств; - использовать теоретические основы современные инструменты менеджмента; - использовать теоретические основы информационно-коммуникационные технологии; - применяет современные инструменты менеджмента и информационно-коммуникационные технологии для разработки мероприятий по повышению эффективности организации; 	ОПК-5
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы работы современных информационных технологий; - использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; - использовать теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. 	ОПК-6
<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы регулирующие страховую, инвестиционную, банковскую деятельность, а также бюджетные, налоговые и валютные отношения; - готовностью теоретические основы оценки и интерпретации результатов бюджетно-налоговой, денежно-кредитной и социально-экономической политики на государственном и региональном уровнях; - готовностью использовать теоретические основы выполнения профессиональных обязанностей по осуществлению текущей деятельности кредитных организаций и иных финансово-кредитных институтов в рамках кредитно-банковской, национальной платежной системы и международного расчетно-платежного пространства; - готовностью использовать теоретические основы осуществления анализа показателей результативности и эффективности 	УК-1

<p>функционирования кредитно-банковских и расчетно-платежных систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы осуществления контроля функционирования и экспертной поддержкой принятия решений участниками кредитно-банковской и национальной платежной системы; - готовностью использовать теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков) 	
<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы современных информационных технологий; - готовностью использовать теоретические основы современных программных средств; - готовностью использовать теоретические основы современные инструменты менеджмента; - готовностью использовать теоретические основы информационно-коммуникационные технологии; 	ОПК-5
<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы работы современных информационных технологий; - готовностью использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - готовностью пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; - готовностью использовать теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. 	ОПК-6

6. Объем учебной дисциплины/модуля*

Объем занятий: Итого	<u>54 ч.</u>	<u>2 з.е.</u>
В т.ч. аудиторных	<u>36 ч.</u>	
Из них:		
Лекций	<u>12 ч.</u>	
Лабораторных работ	<u>24 ч.</u>	
Практических занятий	-	
Самостоятельной работы	<u>18 ч.</u>	
Контроль		
Зачет	4 семестр	

7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества астрономических и академических часов и видов занятий

7.1 Тематический план дисциплины

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов (астр./акад.)				Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практические	Лабораторные	Групповые	
4 семестр							
1	Информационно-коммуникационные технологии	УК-1, ОПК-5, ОПК-6	1,5		1,5		18
2	Технические и программные средства	УК-1, ОПК-5, ОПК-6			1,5		
3	Цифровые формы информационной коммуникации	УК-1, ОПК-5, ОПК-6	1,5		1,5		
4	Информационно-коммуникационные технологии в цифровой экономике	УК-1, ОПК-5, ОПК-6			1,5		
5	Формы представления цифровой информации	УК-1, ОПК-5, ОПК-6	1,5		1,5		
6	Хранение, передача и публикация цифровой информации	УК-1, ОПК-5, ОПК-6			1,5		
7	Навигация, интерпретация и оценка информации	УК-1, ОПК-5, ОПК-6	1,5		1,5		
8	Особенности информации в цифровой экономике	УК-1, ОПК-5, ОПК-6			1,5		
9	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура цифровой экономики	УК-1, ОПК-5, ОПК-6	1,5		1,5		
10	Электронное правительство	УК-1, ОПК-5, ОПК-6			1,5		
11	Архитектура электронных услуг для граждан и бизнеса	УК-1, ОПК-5, ОПК-6	1,5		1,5		
12	Государственные информационные системы в социально-политической	УК-1, ОПК-5, ОПК-6			1,5		

	сфере						
13	Анализ и управление рисками в сфере информационной безопасности	УК-1, ОПК-5, ОПК-6	1,5		1,5		
14	Особенности информации в цифровой экономике	УК-1, ОПК-5, ОПК-6			1,5		
15	Цифровая подпись	УК-1, ОПК-5, ОПК-6	1,5		1,5		
16	Правовая защита информации и интеллектуальной собственности в цифровой экономике	УК-1, ОПК-5, ОПК-6			1,5		
Итого за 4 семестр:			12		24		18
Итого:			12		24		18

7.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов (астр./ акад.)	Интерактивная форма проведения
4 семестр			
1	Информационно-коммуникационные технологии	1,5	-
2	Технические и программные средства		-
3	Цифровые формы информационной коммуникации	1,5	-
4	Информационно-коммуникационные технологии в цифровой экономике		-
5	Формы представления цифровой информации	1,5	-
6	Хранение, передача и публикация цифровой информации		-
7	Навигация, интерпретация и оценка информации	1,5	
8	Особенности информации в цифровой экономике		
9	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура цифровой экономики	1,5	
10	Электронное правительство		
11	Архитектура электронных услуг для граждан и бизнеса	1,5	
12	Государственные информационные системы в социально-политической сфере		
13	Анализ и управление рисками в сфере информационной безопасности	1,5	
14	Особенности информации в цифровой экономике		
15	Цифровая подпись	1,5	
16	Правовая защита информации и интеллектуальной собственности в		

	цифровой экономике		
	Итого за 4 семестр	12	-
	Итого	12	-

7.3 Наименование лабораторных работ

№ Темы	Наименование тем лабораторных работ	Объем часов (астр./акад.)	Интерактивная форма проведения
4 семестр			
1	Информационно-коммуникационные технологии	1,5	-
2	Технические и программные средства	1,5	-
3	Цифровые формы информационной коммуникации	1,5	-
4	Информационно-коммуникационные технологии в цифровой экономике	1,5	-
5	Формы представления цифровой информации	1,5	-
6	Хранение, передача и публикация цифровой информации	1,5	-
7	Навигация, интерпретация и оценка информации	1,5	
8	Особенности информации в цифровой экономике	1,5	
9	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура цифровой экономики	1,5	
10	Электронное правительство	1,5	
11	Архитектура электронных услуг для граждан и бизнеса	1,5	
12	Государственные информационные системы в социально-политической сфере	1,5	
13	Анализ и управление рисками в сфере информационной безопасности	1,5	
14	Особенности информации в цифровой экономике	1,5	
15	Цифровая подпись	1,5	
16	Правовая защита информации и интеллектуальной собственности в цифровой экономике	1,5	
	Итого за 4 семестр	24	-
	Итого	24	-

7.4 Наименование практических занятий

Данный вид работ не предусмотрен учебным планом.

7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реализуемых	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоя- тельной	Средства и технологии оценки	Объем часов, в том числе (астр)		
				CPC	Контактная	Всего

компетенций		тельной работы			работа с преподавателем	
4 семестр						
УК-1, ОПК-5, ОПК-6	Подготовка к лекции	Конспект	Собеседование	4,5	0,5	5
УК-1, ОПК-5, ОПК-6	Подготовка к лабораторным занятию	Конспект	Собеседование	4,5	0,5	5
УК-1, ОПК-5, ОПК-6	Самостоятельное изучение литературы	Конспект	Собеседование	7,2	0,8	8
Итого за 4 семестр				16,2	1,8	18
Итого				16,2	1,8	18

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация (текущий/промежуточный)	Тип контроля (устный, письменный или с использованием технических средств)	Наименование оценочного средства
УК-1, ОПК-5, ОПК-6	Темы: 1-16	Собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования

8.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенций	Индикаторы	Дескрипторы			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
УК-1					
Базовый	Знать: - теоретические основы выполнения профессиональных обязанностей по кредитной и социальной деятельности, а также бюджетные, налоговые и валютные отношения; иные финансово-выполнения кредитных организаций и институтов в обязанностей кредитно-финансовых организаций и кредитных институтов в экономической	- теоретические основы выполнения профессиональных обязанностей кредитной и социальной деятельности, а также бюджетные, налоговые и валютные отношения; иные финансово-выполнения кредитных организаций и институтов в обязанностей кредитно-финансовых организаций и кредитных институтов в экономической	- теоретические основы выполнения профессиональных обязанностей кредитной и социальной деятельности, а также бюджетные, налоговые и валютные отношения; иные финансово-выполнения кредитных организаций и институтов в обязанностей кредитно-финансовых организаций и кредитных институтов в экономической	- теоретические основы выполнения профессиональных обязанностей кредитной и социальной деятельности, а также бюджетные, налоговые и валютные отношения; иные финансово-выполнения кредитных организаций и институтов в обязанностей кредитно-финансовых организаций и кредитных институтов в экономической	

	использовать теоретические основы осуществления контроля функционирования и экспертной поддержкой принятия решений участниками кредитно-банковской и национальной платежной системы;	системы;		теоретические основы осуществления контроля функционирования и экспертной поддержкой принятия решений участниками кредитно-банковской и национальной платежной системы;	
Повышенный	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков) 				<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы применения локальных нормативные акты по управлению рисками в организации (политики, процедуры, регламенты, методики оценки рисков)

ОПК-5

	коммуникационные технологии;			технологий	
	Владеть: - готовностью использовать теоретические основы современных информационных технологий; - готовностью использовать теоретические основы современных программных средств; - готовностью использовать теоретические основы современные инструменты менеджмента;	- готовностью использовать теоретические основы современных программных средств; - готовностью использовать теоретические основы современные инструменты менеджмента;	- готовностью использовать теоретические основы современных программных средств; - готовностью использовать теоретические основы современные инструменты менеджмента;		
Повышенный	Знать: - теоретические основы информационно-коммуникационные технологии; Уметь: - применяет современные инструменты менеджмента и информационно-коммуникационные технологии для разработки мероприятий по повышению эффективности организации;				Знает: - теоретические основы информационно-коммуникационные технологии; Уметь: - применяет современные инструменты менеджмента и информационно-коммуникационные технологии для разработки мероприятий по повышению эффективности организации;
	Владеть: - готовностью использовать теоретические основы информационно-коммуникационные технологии;			Владеть: - готовностью использовать теоретические основы информационно-коммуникационные технологии;	

ОПК-6

ОПК-6				
Базовый	Знать:	- теоретические основы работы современных информационных технологий;	- теоретические основы использования принципов и характера работы современных информационных технологий;	- теоретические основы использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;
	Уметь:	- пользоваться теоретическими основами работы современных информационных технологий;	- использовать принципы работы современных информационных технологий;	- использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;

	<p>технологий для решения задач профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; 		<p>характера работы современных информационных технологий;</p>	<p>решения задач профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; 	
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы работы современных информационных технологий; - готовностью использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - готовностью пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; 		<p>готовностью использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - готовностью пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; 	<p>готовностью использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью пользоваться теоретическими основами принципов и характера работы современных информационных технологий; 	
Повышенный	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. 				<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовностью использовать теоретические основы современных информационно-коммуникационных технологий.

9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности

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

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
		Основная	Дополни- тельная	Методиче- ская	Интернет- ресурсы

1.	Самостоятельное изучение источников и комментирование научных текстов по темам 1-16	1,2	1,2,3,4, 5	1,2	1,2,3,4,5,6,7
----	--	-----	------------	-----	---------------

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателями, ведущими практические и (или) лабораторные занятия по дисциплине, в следующих формах:

- социально-ориентированные бизнес-идеи или бизнес-планы.

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы защиты бизнес-идеи или бизнес-плана приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

10.1.1. Перечень основной литературы

1. Сулейманов, М. Д. Цифровая грамотность : учебник / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. — Москва : Креативная экономика, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-91292-273-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/88548.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Гендина, Н. И. Медийно-информационная грамотность и информационная культура библиотечно-информационных специалистов в условиях цифровой среды : учебное пособие / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева ; под редакцией Н. И. Гендиной. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-4497-0778-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99907.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/99907>

10.1.2. Перечень дополнительной литературы

1. Медиаинформационная грамотность и современное информационное пространство : учебное пособие / Т. К. Смыковская, Н. В. Лобанова, Ю. А. Машевская [и др.]. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-9935-0421-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103039.html> . — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Сафонова, Л. А. Цифровая экономика: сущность, проблемы, риски : монография / Л. А. Сафонова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 67 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102148.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Бизнес-технологии и цифровые компетенции» для студентов направления **38.03.01 - Экономика** – СКФУ, 2021.

2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Бизнес-технологии и цифровые компетенции» для студентов направления **38.03.01 - Экономика** – СКФУ, 2021.

10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://biblioclub.ru> (Сайт ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)

2. <http://lab-sp.ru/> (Лаборатория социального предпринимательства)
3. <http://www.nb-forum.ru> (Интернет-издание. «Новый бизнес. Социальное предпринимательство»).
4. <http://www.economicus.ru/nfpk/pe.php> (Образовательный портал «Economicus.ru»)
5. <http://www.consultant.ru/> (Официальный сайт компании «Консультант- Плюс»).
6. <http://www.garant.ru/> (Сайт информационно-правового портала «Гарант»).
7. <http://fcior.edu.ru/> (Сайт федерального центра информационно-образовательных ресурсов).

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные справочные системы:

Консультант+ для студентов

Программное обеспечение:

MicrosoftOffice – базовый пакет программ

Windows – операционная система.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Мультимедийное оборудование