Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное иреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 15.09.2022 09:59:26

Уни **Факультора**мапрарных технологий faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии пищевых продуктов и организации питания

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

2022

по дисциплине

по направлению подготовки

по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

Б1.О.34 Цифровые технологии в профессиональной деятельности

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания Технология продуктов общественного питания бакалавр Очная, Заочная,

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Составитель рабочей програ	ммы:	
Старший преподаватель	Подписано простой ЭП	Беретарь Сусанна Теучежевна
кафедры технологии пищевых	13.09.2022	
продуктов и организации		
питания,		
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Φ.N.O.)
Рабочая программа утвержд	ена на заседании кафедры	:
Технологии і	лищевых продуктов и организ	ации питания
	(название кафедры)	
Заведующий кафедрой:		
13.09.2022	Подписано простой ЭП	Хатко Зурет Нурбиевна
	13.09.2022	
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП		
заведующий выпускающей кафедрой		
по направлению подготовки		
(специальности)		
13.09.2022	Подписано простой ЭП	Хатко Зурет Нурбиевна
	13.09.2022	
•	(подпись)	<u>—</u> (Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель изучения учебной дисциплины: формирование необходимых теоретических знаний об информационных системах и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности и классификаций информационных технологий по сферам применения.

Задачи изучения учебной дисциплины:

- изучение информационных систем и технологий;
- освоение классификаций информационных систем;
- овладение системой классификация информационных систем по назначению
- изучение классификаций информационных систем по структуре аппаратных средств концепций обеспечения безопасности пищевой продукции;
- использование цифровых технологий при решении учебных и организационных задач образовательные организации применяют разнообразные средства: обучающие компьютерные программы, инструменты компьютерного тестирования, цифровые справочники, энциклопедии и словари, учебные пособия и учебники, электронные библиотеки;
- использование современных цифровых инструментов всеми участниками образовательного процесса.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональных образовательных организациях, является дисциплиной по части ОП направления подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по следующим дисциплинам и разделам ОП: «Информатика», «Цифровая трансформация отрасли».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции», «Технология сахара и сахаристых веществ», «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки»,



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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-1.1	Использует информационную и коммуникационную
	культуру и технологии в сфере общественного питания с
	учетом основных требований информационной
	безопасности
ОПК-1.2	Демонстрирует знание информационной и
	коммуникационной культуры и технологии в сфере
	общественного питания с учетом основных требований
	информационной безопасности
ОПК-1.3	Применяет информационно-коммуникационную культуру
	и технологии в сфере общественного питания с учетом
	основных требований информационной безопасности
ПКУВ-4.1	Владеет современными информационными технологиями
	и управляет информацией с использованием прикладных
	программ деловой сферы деятельности
ПКУВ-4.2	Использует сетевые компьютерные технологии и базы
	данных в своей предметной области, пакеты прикладных
	программ для расчета технологических параметров
	оборудования



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы		В	виды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Курс 3	Сем. 5	1	17	51	0.35	35.65	76	180	5

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		В	иды заняті	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес						часов	
		тво)							
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Курс 3	Сем. 5	1	6	10	0.35	8.65	155	180	5



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно		ы, включ удоемко		стоятельн _у сах)	ую рабо	оту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности		1	4					7		Лекция-беседа, экзамен
5	Информационные системы и технологии		1	4					7		Лекция-беседа, экзамен
5	Классификацию информационных систем		1	4		1			7		Лекция-беседа, экзамен
5	Классификация информационных систем по назначению		2	4					7		Лекция-беседа, экзамен
5	Классификация информационных систем по структуре аппаратных средств		2	4					8		Лекция-беседа, экзамен
5	Классификация информационных систем по режиму работы		2	6					8		Лекция-беседа, экзамен
5	Классификация информационных систем по характеру взаимодействия с пользователями.		2	6					8		Лекция-беседа, экзамен
5	Состав и характеристика качества информационных систем		2	6					8		Лекция-беседа, экзамен
5	Применение инновационных технологий на пищевых предприятиях.		2	7					8		Лекция-беседа, экзамен
5	Применение инновационных технологий на пищевых предприятиях		2	6			0,35	35,65	8		Лекция-беседа, экзамен
	итого:		17	51			0.35	35.65	76		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно	-	ы, включ доемкос		тоятельн ах)	ую рабо [.]	ту и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	С3
							ль		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Обработка текстовой информации.	1	2					40	
5	Обработка графической информации	1	2					40	
5	Специализированное программное обеспечение для предприятий общественного питания	2	2					40	

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно	•	і, включа доемкос	_	тоятельн ах)	ую рабо [.]	ту и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Применение инновационных технологий на пищевых предприятиях.	2	4			0,35	8,65	35	
	итого:	6	10			0.35	8.65	155	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Цифровые технологии в профессиональной деятельности</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Информационные	1			Предмет, цель, задачи и	ПК-7 ПК-22	Знать: понимание основ	Лекция-беседа, экзамен
	системы и применение				содержание дисциплины.		правовых аспектов	
	компьютерной техники в				Термины и определения.		использования	
	профессиональной				Структура информации,		компьютерных программ	
	деятельности				взаимосвязь между		и прав доступа к	
					составляющими ее		глобальным	
					элементами. Символьно-		информационным	
					текстовая, графическая и		сервисам Уметь: умение	
					звуковая формы.		использовать достижения	
							современной	
							информатики для	
							повышения собственного	
							интеллектуального	
							развития в выбранной	
							профессиональной	
							деятельности,	
							самостоятельно	
							формировать новые для	
							себя знания в	
							профессиональной	
							области, используя для	
							этого доступные	
							источники информации	
							Владеть: способами	
							представления, хранения	
							и обработки данных на	
							компьютере,	
							компьютерными	
							средствами представления и анализа	
							данных в электронных	
							таблицах	
5	Информационные	2			Понятие	ПК-7 ПК-22	Знать: понимание основ	
	системы и технологии	-			«информационная	/ 22	правовых аспектов	
	C. C. C. D. F. T. C. C. TO. TO.				система» появилось в		использования	
					связи с применением		компьютерных программ	
					новой информационной		и прав доступа к	
					технологии, основанной		глобальным	
					на использовании		информационным	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					компьютеров и средств связи.		сервисам Уметь: умение использовать достижения современной	
							информатики для повышения собственного	
							интеллектуального развития в выбранной	
							профессиональной деятельности,	
							самостоятельно	
							формировать новые для себя знания в	
							профессиональной области, используя для	
							этого доступные источники информации Владеть: способами	
							представления, хранения и обработки данных на	
							компьютере,	
							компьютерными средствами	
							представления и анализа данных в электронных	
		12			По мостом на 146 мосто	 ПК-7 ПК-22	таблицах	
5	Классификацию информационных систем	2			По назначению ИС можно разделить на информацио		Знать: понимание основ правовых аспектов	
					нно-управляющие, инфор		использования	
					мационно-поисковые, системы поддержки		компьютерных программ и прав доступа к	
					принятия решений,		глобальным	
					обработки данных и инфо		информационным	
					рмационно-справочные системы.		сервисам Уметь: умение использовать достижения	
					CVC I CIVIDI.		современной	
							информатики для	
							повышения собственного интеллектуального	
							развития в выбранной	
							профессиональной	
							деятельности, самостоятельно	
							формировать новые для	
							себя знания в	
							профессиональной	
							области, используя для этого доступные	
							источники информации	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Классификация информационных систем по назначению	2			Классификация информационных систем подразделяет их на однопроцессорные, многопроцессорные и многомашинные системы (сосредоточенные системы, системы с удаленным доступом и вычислительные сети).	ПК-7 ПК-22	Владеть: способами представления, хранения и обработки данных на компьютере, компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах Знать: понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам Уметь: умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации Владеть: способами представления, хранения и обработки данных на компьютере, компьютерными средствами представления и анализа	
							данных в электронных таблицах	
5	Классификация информационных систем по структуре аппаратных средств	2			Однопрограммные и мультипрограммные режимы вычислительной системы	ПК-7 ПК-22	Знать: понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сервисам Уметь: умение	
							использовать достижения	
							современной	
							информатики для	
							повышения собственного	
							интеллектуального	
							развития в выбранной	
							профессиональной	
							деятельности,	
							самостоятельно	
							формировать новые для	
							себя знания в	
							профессиональной	
							области, используя для	
							этого доступные	
							источники информации	
							Владеть: способами	
							представления, хранения	
							и обработки данных на	
							компьютере,	
							компьютерными	
							средствами	
							представления и анализа	
							данных в электронных	
							таблицах	
5	Классификация	2	2		Диалоговый и	ПК-7 ПК-22	Знать: понимание основ	
	информационных систем				интерактивный режимы.		правовых аспектов	
	по режиму работы						использования	
							компьютерных программ	
							и прав доступа к	
							глобальным	
							информационным	
							сервисам Уметь: умение	
							использовать достижения	
							современной	
							информатики для	
							повышения собственного	
							интеллектуального	
							развития в выбранной	
							профессиональной	
							деятельности,	
							самостоятельно	
							формировать новые для	
							себя знания в	
							профессиональной	
							области, используя для	
							этого доступные	
							источники информации	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Состав и характеристика качества информационных систем	2	4	5	Элементарные операции информационного процесса. Сбор, преобразование информации, ввод в компьютер. Передача информации. Хранение и обработку информации; Предоставление информации пользователю.	ПК-7 ПК-22	Владеть: способами представления, хранения и обработки данных на компьютере, компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах Знать: понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам Уметь: умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации Владеть: способами представления, хранения и обработки данных на	9
							компьютере, компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных	
5	Применение инновационных технологий на пищевых предприятиях.	2	2		Цифровые технологии для пищевой промышленности и обеспечение информационной безопасности инфраструктуры	ПК-7 ПК-22	таблицах Знать: понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным	

Сем	Наименование темы	Трудс	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	7	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					предприятия		сервисам Уметь: умение использовать достижения	
							современной	
							информатики для	
							повышения собственного	
							интеллектуального	
							развития в выбранной	
							профессиональной	
							деятельности,	
							самостоятельно	
							формировать новые для	
							себя знания в	
							профессиональной	
							области, используя для	
							этого доступные	
							источники информации	
							Владеть: способами	
							представления, хранения	
							и обработки данных на	
							компьютере,	
							компьютерными	
							средствами	
							представления и анализа	
							данных в электронных	
	<u>_</u>		1		<u> </u>		таблицах	
5	Применение	2	2		Применение	ПК-7 ПК-22	Знать: понимание основ	
	инновационных				инновационных		правовых аспектов	
	технологий на пищевых				технологий на пищевых		использования	
	предприятиях				предприятиях		компьютерных программ	
							и прав доступа к	
							глобальным информационным	
							сервисам Уметь: умение	
							использовать достижения	
							современной	
							информатики для	
							повышения собственного	
							интеллектуального	
							развития в выбранной	
							профессиональной	
							деятельности,	
							самостоятельно	
							формировать новые для	
							себя знания в	
							профессиональной	
							области, используя для	
							этого доступные	
							источники информации	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	_	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Владеть: способами	
							представления, хранения	
							и обработки данных на	
							компьютере,	
							компьютерными	
							средствами	
							представления и анализа	
							данных в электронных	
							таблицах	
	ΝΤΟΓΟ·	17	6					

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах		
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
5	Основные понятия, определения и термины.	Основные понятия, определения и термины формулируются ГОСТ 15971-90 «Системы обработки информации. Термины и определения».	6	2	
5	Обработка текстовой информации.	Поиск документов в специализированных справочных системах. Создание документов по специальности	6		
5	Обработка числовой информации.	Нормативно-правовые документы информационной безопасности в РФ	6		1
5	Обработка графической информации	Современные способы организации презентаций. Назначение мультимедийных технологий. Создание видеороликов.	6		
5	Проектирование автоматизированного рабочего места технолога	Изучение работы технолога общественного питания	6		
5	Специализированное программное обеспечение для предприятий общественного питания	Используя поисковые системы Интернет, найдите информацию о специализированном программном обеспечении для автоматизации труда технологов, заведующих производств, шеф-поваров на предприятиях общественного питания и заполните таблицу	4	2	
5	Технология обработки текстовой информации. Текстовые процессоры.	Создание простых документов по специальности	4	2	
5	Применение инновационных технологий на пищевых предприятиях.	Применение инновационных технологий на пищевых предприятиях	7	2	
5	Цифровые технологии для пищевой промышленности и обеспечение информационной безопасности инфраструктуры предприятия.	Цифровые технологии для пищевой промышленности.	6	2	
	ИТОГО:		51	10	

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	06	Объем в часах	
	самостоятельного изучения	изучения		ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
5	Базовые и прикладные информационные	Составление планов конспектов. Подготовка докладов. Изучение нормативных	1	8	18	
	технологии	документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и изучение полезные интернет- ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
5	Технология обработки текстовой	Составление планов конспектов. Подготовка докладов. Изучение нормативных	3	8	18	
	информации	документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и изучение полезные интернет- ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
5	Технология обработки числовой	Составление планов конспектов. Подготовка докладов. Изучение нормативных	5	8	18	
	информации.	документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и изучение полезные интернет- ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
5	Технология хранения, поиска и сортировки	Составление планов конспектов. Подготовка докладов. Изучение нормативных	7	8	18	
	информации.	документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и изучение полезные интернет- ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
5	Создание, редактирование объектов	Составление планов конспектов. Подготовка докладов. Изучение нормативных	9	8	18	
	средствами презентаций	документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и изучение полезные интернет- ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
5	Создание презентации по специальности	Составление планов конспектов. Подготовка докладов. Изучение нормативных	11	8	18	
		документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и изучение полезные интернет- ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
5	Основы обеспечения информационной	Изучение нормативных документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и	13	8	18	
	безопасности	изучение полезные интернет-ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
5	Меры защиты информационной	Изучение нормативных документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и	15	10	18	
	безопасности. Физическая безопасность	изучение полезные интернет-ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
5	Применение инновационных технологий на	Изучение нормативных документов по курсу/дисциплине; Мониторинг и	17	10	11	
	пищевых предприятиях. Цифровые	изучение полезные интернет-ссылок по курсу/дисциплине	неделя			
	технологии для пищевой промышленности и					
	обеспечение информационной безопасности					
	инфраструктуры предприятия.					
	ИТОГО:			76	155	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 3 Учебно- исследовательская и	февраль, 2024, МГТУ	Создание презентации по специальности	Презентация	Беретарь С.Т.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ПКУВ-4.1; ПКУВ-4.2;

N	Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
научно-и	сследовательская					
деятельн	НОСТЬ					

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Изавация	Country
Название Зобнин, А.В. Информационно-аналитическая работа в	Ссылка http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0BA
государственном и муниципальном управлении: Учебное	A23
пособие / А.В. Зобнин З,испр Москва : ИНФРА-М, 2021.	AZS
- 145 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=379971 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-014763-5 ISBN	
978-5-16-107267-7	LIL WITH LIL COOK LIL WE DOOK ONE DOOK ORE
Гарипова,, Г. Р. Управление информационными	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
ресурсами в транспорте : учебное пособие / Г. Р.	C3B
Гарипова, М. В. Мирославская Казань : Казанский	
национальный исследовательский технологический	
университет, 2019 176 с ЭБС IPR BOOKS URL:	
http://www.iprbookshop.ru/109609.html Режим доступа:	
по подписке ISBN 978-5-7882-2785-6	http://lib.golumber.go.004/aatalag/fal22CHOW.ONE.BOOK.ODE
Филатов,, М. И. Информационные технологии и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
телематика на автомобильном транспорте : учебное	C38
пособие / М. И. Филатов, А. В. Пузаков, С. В. Горбачёв	
Оренбург: Оренбургский государственный университет,	
ЭБС ACB, 2016 201 с ЭБС IPR BOOKS URL:	
http://www.iprbookshop.ru/69901.html Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-7410-1534-6	
Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
информационные технологии и системы : учебник / В.А.	F37
Гвоздева ; Государственный университет морского и	
речного флота им. адмирала С.О. Макарова, ф-л	
Московская государственная академия водного	
транспорта Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021.	
- 542 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=368655 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0877-8 ISBN	
978-5-16-108988-0 ISBN 978-5-16-015054-3	
Ниматулаев, М.М. Информационные технологии в	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
профессиональной деятельности : учебник / М.М.	C2B
Ниматулаев ; Финансовый университет при	
Правительстве Российской Федерации Москва : ООО	
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 250 с	
ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=363412 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-016545-5 ISBN	
978-5-16-108829-6	THE WITH THE COOK OF BOOK OF
Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
: Учебное пособие / Е.Л. Федотова ; Московский институт	C32
электронной техники Москва : Издательский Дом	
"ФОРУМ", 2022 352 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=386738 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0927-0 ISBN	
978-5-16-100454-8 ISBN 978-5-16-017286-6	http://lib.mkgtu.ru.9004/sstsleg/fsl225UOW_ONE_BOOK: ODE
Информационные системы и цифровые технологии.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Практикум. Часть 2 : учебное пособие / под ред. В.В.	C36
Трофимова, Т.А. Макарчук ; Санкт-Петербургский	
государственный экономический университет Москва:	
000 "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 217	
с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=379897 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109676-5	 http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Информационные системы и цифровые технологии. Практикум. Часть 1 : Учебное пособие / В.В. Трофимов,	C35
	(3)
Т.А. Марчук, М.И. Барабанова, А.К. Сотавов [и др.]; Санкт-	
Петербургский государственный экономический	
университет Москва : ООО "Научно-издательский центр	
ИНФРА-М", 2021 212 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=378608 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109660-4	http://lib.mkgtu.ru.9004/satalag/fal335U0W_ONE_BOOK: ORE
Информационные системы и цифровые технологии. В двух частях. Часть вторая : Учебное пособие / М.И.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Барабанова, В.Ф. Минаков, Т.А. Марчук, В.В. Трофимов [и	
рараданова, в. Ф. Нинаков, т.д. Мартук, в.в. трофимов [и	
1	1



Название	Ссылка
др.] ; Санкт-Петербургский государственный	ССЫЛКА
экономический университет Москва : ООО "Научно-	
издательский центр ИНФРА-М", 2021 270 с ЭБС	
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=382228 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109771-7	
Информационные системы и цифровые технологии. В	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
двух частях. Часть первая : учебное пособие / В.В.	C33
Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова;	
Санкт-Петербургский государственный экономический	
университет Москва : ООО "Научно-издательский центр	
ИНФРА-М", 2021 253 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=375739 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109479-2	
Киселев, А. Г. Информация и коммуникация в	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
государственном управлении : Монография / А.Г. Киселёв, П.Н. Киричёк ; Университет "Дубна" Москва :	CAA
ИНФРА-М, 2019 268 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=338719 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-014753-6 ISBN	
978-5-16-107256-1	
Салтыкова,, О. П. Организация предоставления	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0AA
государственных и муниципальных услуг в электронном	D6D
виде в субъекте РФ : монография / О. П. Салтыкова	
Организация предоставления государственных и	
муниципальных услуг в электронном виде в субъекте	
РФ,Весь срок охраны авторского права Саратов :	
Вузовское образование, 2020 61 с ЭБС IPR BOOKS	
URL: http://www.iprbookshop.ru/87202.html Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-4487-0594-6	
Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+040
: учебное пособие / Е.Л. Федотова Москва : ФОРУМ :	B78
ИНФРА-М, 2014 352 с (Высшее образование) ЭБС	
Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=133163 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0376-6	
Абдряшитова, А.И. Инструменты управления	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
реализацией муниципальных функций в электронном	A2D
виде : Монография / А.И. Абдряшитова, Е.В. Грачёва, М.Ю.	
Казаков [и др.] ; Медицинский информационно-	
аналитический центр ; Дорожное хозяйство и	
благоустройство городского округа Электрогорск	
Московской области Москва : ИНФРА-М, 2018 251 с	
ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=304342 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-013276-1 ISBN	
978-5-16-106004-9	
Баженов,, Р. И. Интеллектуальные информационные	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A9
технологии в управлении : учебное пособие / Р. И. Баженов Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018 117 с ЭБС	3D1
IPR BOOKS URL: http://www.iprbookshop.ru/72801.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-4486-0102-6	
Информационные системы и технологии в экономике и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
управлении в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов /	DBB
ответственный редактор В. В. Трофимов 5-е изд.,пер. и	
доп Москва : Юрайт, 2022 324 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/493994 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09092-5	
Информационные системы и технологии в экономике и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
управлении в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов /	DBA
ответственный редактор В. В. Трофимов 5-е	
изд.,перераб. и доп Москва : Юрайт, 2022 375 с	
(Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/493993 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-534-09090-1	
Информационные технологии в экономике и управлении	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] /	D7A
под редакцией В. В. Трофимова 3-е изд., перераб. и	<u></u>
доп.,пер. и доп Москва : Юрайт, 2022 245 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/494764 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09084-0	
Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
 1986년대	I



Названия	Course
Название 1 : Учебник для вузов / В. В. Трофимов Москва : Юрайт,	Ссылка D9E
2022 238 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/490721 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-01935-3	
Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
2 : Учебник для вузов / В. В. Трофимов Москва : Юрайт,	DA2
2022 390 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/490722 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-01937-7	
Лапидус, Л.В. Цифровая экономика: Управление	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
электронным бизнесом и электронной коммерцией :	A37
Монография / Л.В. Лапидус ; Московский	
государственный университет им. М.В. Ломоносова, экономический факультет Москва : ООО "Научно-	
издательский центр ИНФРА-М", 2022 381 с ЭБС	
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=395600 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-013607-3 ISBN	
978-5-16-106266-1	
Информационные технологии в экономике и управлении	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0B9
в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] /	D76
под редакцией В. В. Трофимова 3-е изд., перераб. и	
доп.,пер. и доп Москва : Юрайт, 2022 269 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/494762 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09083-3	
Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
: учебное пособие / Е.Л. Федотова ; Московский институт	0C3
электронной техники Москва : ФОРУМ, 2020 352 с	
(Высшее образование) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=356007 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0376-6 ISBN 978-5-16-100454-8 ISBN 978-5-16-003446-1	
Морозова, О. А. Информационные технологии в	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
государственном и муниципальном управлении : Учебное	D6F
пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И.	
Иванова 2-е изд., испр. и доп.,испр. и доп Москва :	
Юрайт, 2022 142 с (Высшее образование) ЭБС	
Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/493854 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-06262-5	
Меняев, М.Ф. Цифровая экономика предприятия :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
Учебник / М.Ф. Меняев ; Московский государственный	EEB
технический университет им. Н.Э. Баумана Москва :	
000 "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 369	
c ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=368492 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-015656-9 ISBN	
978-5-16-108045-0	
Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0A0
производства и его цифровой трансформации : Учебное	5DD
пособие / Е.А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; Московский	
автомобильно-дорожный государственный технический	
университет, Российский химико-технологический	
университет им. Д.И. Менделеева Москва : Инфра-	
Инженерия, 2019 212 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=346074 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-9729-0245-3	
Гвоздева, В.А. Базовые и прикладные информационные	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
технологии : учебник / В.А. Гвоздев ; Государственный	C1B
университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, ф-л Московская государственная академия	
макарова, ф-л московская государственная академия водного транспорта Москва : Издательский Дом	
"ФОРУМ", 2021 383 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=376215 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0885-3 ISBN	
978-5-16-107668-2 ISBN 978-5-16-015196-0	
Евдокимова, Л.М. Электронный документооборот и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
обеспечение безопасности стандартными средствами	591
windows : Учебное пособие / Л.М. Евдокимова, В.В.	
Корябкин, А.Н. Пылькин, О.Г. Швечкова Москва : ООО	
"КУРС", 2019 296 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=333400 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-906923-24-0 ISBN	
978-5-16-103196-4 ISBN 978-5-16-012741-5	
 	I



Название	Ссылка
Кущенко, С. В. Информационные технологии на	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B1
транспорте : учебное пособие / Кущенко С. В Белгород :	A6B
БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019 258 с ЭБС Лань URL:	
http://e.lanbook.com/book/162020 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-361-00719-6	
Алфёров, В.В. Информационные технологии на	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09E
транспорте : учебное пособие / В.В. Алфёров, А.Б.	F80
Володин, Ю.М. Миронов Москва : Московская	
государственная академия водного транспорта (МГАВТ),	
2018 296 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=320979 Режим	
доступа: по подписке	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Гарипова,, Г. Р. Управление информационными	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0B5
ресурсами в транспорте : учебное пособие / Г. Р.	C3B
Гарипова, М. В. Мирославская Казань : Казанский	
национальный исследовательский технологический	
университет, 2019 176 с ЭБС IPR BOOKS URL:	
http://www.iprbookshop.ru/109609.html Режим доступа:	
по подписке ISBN 978-5-7882-2785-6	
Филатов,, М. И. Информационные технологии и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
телематика на автомобильном транспорте : учебное	C38
пособие / М. И. Филатов, А. В. Пузаков, С. В. Горбачёв	
Оренбург : Оренбургский государственный университет,	
ЭБС ACB, 2016 201 с ЭБС IPR BOOKS URL:	
http://www.iprbookshop.ru/69901.html Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-7410-1534-6	
Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
информационные технологии и системы : учебник / В.А.	F37
Гвоздева ; Государственный университет морского и	
речного флота им. адмирала С.О. Макарова, ф-л	
Московская государственная академия водного	
транспорта Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021.	
- 542 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=368655 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0877-8 ISBN	
978-5-16-108988-0 ISBN 978-5-16-015054-3	
Зобнин, А.В. Информационно-аналитическая работа в	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
государственном и муниципальном управлении : Учебное	A23
пособие / А.В. Зобнин З,испр Москва : ИНФРА-М, 2021.	
- 145 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=379971 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-014763-5 ISBN	
978-5-16-107267-7	
Информационные системы и цифровые технологии. В	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
двух частях. Часть первая : учебное пособие / В.В.	C33
Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ;	
Санкт-Петербургский государственный экономический	
университет Москва : ООО "Научно-издательский центр	
ИНФРА-М", 2021 253 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=375739 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109479-2	
Киселев, А. Г. Информация и коммуникация в	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
государственном управлении : Монография / А.Г.	CAA
Киселёв, П.Н. Киричёк ; Университет "Дубна" Москва :	
ИНФРА-М, 2019 268 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=338719 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-014753-6 ISBN	
978-5-16-107256-1	
Салтыкова,, О. П. Организация предоставления	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0AA
государственных и муниципальных услуг в электронном	D6D
виде в субъекте РФ : монография / О. П. Салтыкова	
Организация предоставления государственных и	
муниципальных услуг в электронном виде в субъекте	
РФ,Весь срок охраны авторского права Саратов :	
Вузовское образование, 2020 61 с ЭБС IPR BOOKS	
URL: http://www.iprbookshop.ru/87202.html Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-4487-0594-6	



Название	Ссылка
Информационные системы и цифровые технологии. В	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0B5
двух частях. Часть вторая : Учебное пособие / М.И.	C34
Барабанова, В.Ф. Минаков, Т.А. Марчук, В.В. Трофимов [и	
др.]; Санкт-Петербургский государственный	
экономический университет Москва : ООО "Научно-	
издательский центр ИНФРА-М", 2021 270 с ЭБС	
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=382228 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109771-7	
Информационные системы и цифровые технологии.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Практикум. Часть 1 : Учебное пособие / В.В. Трофимов,	C35
Т.А. Марчук, М.И. Барабанова, А.К. Сотавов [и др.]; Санкт-Петербургский государственный экономический	
университет Москва : ООО "Научно-издательский центр	
ИНФРА-М", 2021 212 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=378608 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109660-4	
Информационные системы и цифровые технологии.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Практикум. Часть 2 : учебное пособие / под ред. В.В.	C36
Трофимова, Т.А. Макарчук ; Санкт-Петербургский	
государственный экономический университет Москва :	
ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 217	
с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=379897 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109676-5	http://lib.mkgtu.ru.9004/cotolog/fol225UOW_ONE_BOOK: 040
Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова Москва : ФОРУМ :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+040 B78
учебное пособие / Е.Л. Федотова Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014 352 с (Высшее образование) ЭБС	D / O
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=133163 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0376-6	
Абдряшитова, А.И. Инструменты управления	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
реализацией муниципальных функций в электронном	A2D
виде: Монография / А.И. Абдряшитова, Е.В. Грачёва, М.Ю.	
Казаков [и др.] ; Медицинский информационно-	
аналитический центр ; Дорожное хозяйство и	
благоустройство городского округа Электрогорск	
Московской области Москва : ИНФРА-М, 2018 251 с	
ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=304342 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-013276-1 ISBN	
978-5-16-106004-9	
Информационные системы и технологии в экономике и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0B9
управлении в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов /	DBB
ответственный редактор В. В. Трофимов 5-е изд.,пер. и	
доп Москва : Юрайт, 2022 324 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/493994 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09092-5	1111 (1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
2: Учебник для вузов / В. В. Трофимов Москва: Юрайт,	DA2
2022 390 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/490722 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-534-01937-7	
Информационные системы и технологии в экономике и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
управлении в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов /	DBA
ответственный редактор В. В. Трофимов 5-е	1 · ·
изд.,перераб. и доп Москва : Юрайт, 2022 375 с	
(Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/493993 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09090-1	
Баженов,, Р. И. Интеллектуальные информационные	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A9
технологии в управлении : учебное пособие / Р. И.	3D1
Баженов Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018 117 с ЭБС	
IPR BOOKS URL: http://www.iprbookshop.ru/72801.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-4486-0102-6	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fal225HOW_ONE_BOOK: 080
Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1: Учебник для вузов / В. В. Трофимов Москва: Юрайт,	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9 D9E
1 : Учеоник для вузов / В. В. Трофимов Москва : Юраит, 2022 238 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	DEL
https://urait.ru/bcode/490721 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-01935-3	
Информационные технологии в экономике и управлении	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] /	D7A
под редакцией В. В. Трофимова 3-е изд., перераб. и	
 NoteStrip	



Название доп.,пер. и доп Москва : Юрайт, 2022 245 с (Высшее	Ссылка
доп.,пер. и доп москва : Юрайт, 2022 245 с (высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/494764 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09084-0	
Информационные технологии в экономике и управлении	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] /	D76
под редакцией В. В. Трофимова 3-е изд., перераб. и	
доп.,пер. и доп Москва : Юрайт, 2022 269 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/494762 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09083-3	 http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
Лапидус, Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией :	NECONTROLL NEC
Монография / Л.В. Лапидус ; Московский	
государственный университет им. М.В. Ломоносова,	
экономический факультет Москва : ООО "Научно-	
издательский центр ИНФРА-М", 2022 381 с ЭБС	
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=395600 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-013607-3 ISBN	
978-5-16-106266-1 Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы	 http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
: учебное пособие / Е.Л. Федотова ; Московский институт	OC3
электронной техники Москва : ФОРУМ, 2020 352 с	003
(Высшее образование) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=356007 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0376-6 ISBN	
978-5-16-100454-8 ISBN 978-5-16-003446-1	
Алфёров, В.В. Информационные технологии на	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09E
транспорте : учебное пособие / В.В. Алфёров, А.Б.	F80
Володин, Ю.М. Миронов Москва : Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ),	
2018 296 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=320979 Режим	
доступа: по подписке	
Кущенко, С. В. Информационные технологии на	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B1
транспорте : учебное пособие / Кущенко С. В Белгород :	A6B
БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019 258 с ЭБС Лань URL:	
http://e.lanbook.com/book/162020 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-361-00719-6	
Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного	 http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0
производства и его цифровой трансформации : Учебное	5DD
пособие / Е.А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; Московский	
автомобильно-дорожный государственный технический	
университет, Российский химико-технологический	
университет им. Д.И. Менделеева Москва : Инфра-	
Инженерия, 2019 212 с ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=346074 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-9729-0245-3	
Евдокимова, Л.М. Электронный документооборот и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
обеспечение безопасности стандартными средствами	591
windows : Учебное пособие / Л.М. Евдокимова, В.В.	
Корябкин, А.Н. Пылькин, О.Г. Швечкова Москва : ООО	
"КУРС", 2019 296 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=333400 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-906923-24-0 ISBN	
978-5-16-103196-4 ISBN 978-5-16-012741-5	 http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
Меняев, М.Ф. Цифровая экономика предприятия : Учебник / М.Ф. Меняев ; Московский государственный	nttp://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/f612?SHOW_ONE_BOOK+0A1 EEB
технический университет им. Н.Э. Баумана Москва :	
ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 369	
с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=368492 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-015656-9 ISBN	
978-5-16-108045-0	http://lib.mlostu.ru.0004/aatalaa/fal22CHOM_ONE_BOOK: 025
Гвоздева, В.А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздев ; Государственный	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
технологии : учеоник / в.а. гвоздев ; государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О.	CID
Макарова, ф-л Московская государственная академия	
водного транспорта Москва : Издательский Дом	
"ФОРУМ", 2021 383 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=376215 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0885-3 ISBN	
978-5-16-107668-2 ISBN 978-5-16-015196-0	
orania i	I



Название	Ссылка
Федотова, Е.Л. Информационные технологии и системы	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
: Учебное пособие / Е.Л. Федотова ; Московский институт	C32
электронной техники Москва : Издательский Дом	
"ФОРУМ", 2022 352 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=386738 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0927-0 ISBN	
978-5-16-100454-8 ISBN 978-5-16-017286-6	
Ниматулаев, М.М. Информационные технологии в	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
профессиональной деятельности : учебник / М.М.	C2B
Ниматулаев ; Финансовый университет при	
Правительстве Российской Федерации Москва : ООО	
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 250 с	
ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=363412 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-016545-5 ISBN	
978-5-16-108829-6	
Морозова, О. А. Информационные технологии в	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
государственном и муниципальном управлении : Учебное	D6F
пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И.	
Иванова 2-е изд., испр. и доп.,испр. и доп Москва :	
Юрайт, 2022 142 с (Высшее образование) ЭБС	
Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/493854 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-06262-5	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



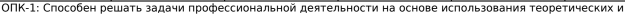
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	ЗФО	ОЗФО	дисциплин, формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
			программы	
OUK-1 1 NCDOBESVAT MEMODA	и иационную и коммуникационн	VIO KVIILTVIDV IA TOVUO ILOGIAIA P. CI		
	ий информационной безопасн		рере оощественного питания	
4	4		Информационные	
·	· ·		технологии	
5	5		Цифровые технологии в	
3			профессиональной	
			деятельности	
6	6		Цифровая трансформация	
0	0		цифровая грансформация отрасли	
ОПК-1.2 Демонстрирует зна	т вние информационной и комму	і Уникационной культуры и техі		
	етом основных требований ин		- F-F-	
4	4		Информационные	
			технологии	
5	5		Цифровые технологии в	
			профессиональной	
			деятельности	
6	6		Цифровая трансформация	
· ·	, and the second		отрасли	
ОПК-1.3 Применяет информ	тационно-коммуникационную г	Сультуру и технологии в cфер		
	й информационной безопаснос		0 0000000000000000000000000000000000000	
4	4		Информационные	
			технологии	
5	5		Цифровые технологии в	
			профессиональной	
			деятельности	
6	6		Цифровая трансформация	
· ·			отрасли	
ПКУВ-4.1 Владеет современ	ными информационными техн	Юлогиями и управляет инфор		
прикладных программ делов				
4	4		Информационные	
			технологии	
5	5		Цифровые технологии в	
			профессиональной	
			деятельности	
6	6		Цифровая трансформация	
· ·			отрасли	
8	9		Преддипломная практика, в	
0			том числе научно-	
TKVR-4 2 MCDORESVAT COTOR		и базы панных в своей проли	исследовательская работа	
-	ые компьютерные технологии асчета технологических парак	•	CITION CONGCIN, HARCIDI	
прикладных программ для р 4	4		Информационные	
-	†		технологии	
5	5			
J			Цифровые технологии в	
			профессиональной	
6			деятельности	
6	6		Цифровая трансформация	
			отрасли	
8	9		Преддипломная практика, в	
			том числе научно- исследовательская работа	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения				
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
1	2	3	4	5	6	





Планируемые Критерии оценивания результатов обучения Наименование удовлетворител результаты неудовлетворит хорошо отлично оценочного освоения ельно средства компетенции 2 3 4 5 6 1 практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-1.1 Использует информационную и коммуникационную культуру и технологии в сфере общественного питания с учетом основных требований информационной безопасности Знать: сущность Фрагментарные Сформированные, Сформированные Контрольные Неполные знания но содержащие систематические и значение знания процедуры информации в отдельные знания Системы «онлайнразвитии пробелы знания тренажер»: современного диагностическое общества; тестирование; основные тренировочное закономерности ф тестирование; ункционирования итоговое информационных тестирование; процессов в текущий тестовый различных системах; контроль; используемые в контроль сфере остаточных общественного знаний; экзамен питания методы и нформационно-ко ммуникационных технологий для решения задач информационной безопасности; основные источники информации для решения задач. Частичные умения Неполные умения Умения полные. Сформированные Уметь: на основе информационной допускаются умения и коммуникацион небольшие ной культуры с ошибки применением инф ормационно-комм уникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности решать стандартные задачи: использовать базовые знания οб информационных системах для решения исследов ательских профессиональны х задач: проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специали зированных баз данных. Владеть: информ Частичное Несистематическо В Успешное и ационно-коммуни владение е применение систематическом систематическое кационными навыками навыков применении применение технологиями в навыков навыков решении типовых допускаются пробелы задач в сфере общественного питания;



Планируемые	Кри	ения	Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
методами					
решения					
стандартных					
задач					
профессионально					
й деятельности					
на основе					
информационной					
и коммуникацион					
ной культуры с					
применением инф					
ормационно-комм					
уникационных					
технологий и с					
учетом основных					
требований					
информационной					
безопасности;					
навыками					
управления					
информацией для					
решения исследов					
ательских					
профессиональны					
х задач.					

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-1.2 Демонстрирует знание информационной и коммуникационной культуры и технологии в сфере общественного питания с учетом основных требований информационной безопасности

оощественного пи	Talling C y 1C TOM OCHOL	TIDIA I PECOBATIVINI VIII	формационной осоо	11461166171	
Знать: сущность	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольные
и значение	знания		но содержащие	систематические	процедуры
информации в			отдельные	знания	Системы «онлайн-
развитии			пробелы знания		тренажер»: -
современного					диагностическое
общества;					тестирование; -
основные					тренировочное
закономерности ф					тестирование; -
ункционирования					итоговое
информационных					тестирование; -
процессов в					текущий
различных					тестовый
системах;					контроль; -
используемые в					контроль
сфере					остаточных
общественного					знаний; экзамен
питания методы и					
нформационно-ко					
ммуникационных					
технологий для					
решения задач					
информационной					
безопасности;					
основные					
источники					
информации для					
решения задач					
Уметь: на основе	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
информационной			допускаются	умения	
и коммуникацион			небольшие		
ной культуры с			ошибки		
применением инф					
ормационно-комм					
уникационных					
технологий и с					
учетом основных					
требований					
информационной					
безопасности					
решать					
стандартные					
 	I	I	I	l	



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	РИИЯ	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	-		средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
задачи;					
использовать					
базовые знания					
об					
информационных					
системах для					
решения исследов					
ательских					
профессиональны					
х задач;					
проводить поиск					
научной и					
технической					
информации с					
использованием					
общих и специали					
зированных баз					
данных.					
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое	
кационными	навыками	навыков	применении	применение	
технологиями в			навыков	навыков	
решении типовых			допускаются		
задач в сфере			пробелы		
общественного					
питания;					
методами					
решения					
стандартных					
задач					
профессионально					
й деятельности					
на основе					
информационной					
и коммуникацион					
ной культуры с					
применением инф					
ормационно-комм					
уникационных					
технологий и с					
учетом основных					
требований					
информационной					
безопасности;					
навыками					
управления					
информацией для					
решения исследов					
ательских					
профессиональны					
х задач.					
ЭПК-1: Способен ре	ешать задачи профе	ссиональной деятел	тьности на основе и	спользования теоре	тических и
INAKTUYECKUY OCHO	в естественных и те	хнических наук, а та	акже математическ	ого аппарата	

ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационную культуру и технологии в сфере общественного питания с учетом основных требований информационной безопасности

Знать: сущность	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольные	
и значение	знания		но содержащие	систематические	процедуры	
информации в			отдельные	знания	Системы «онлайн-	
развитии			пробелы знания		тренажер»: -	
современного					диагностическое	
общества;					тестирование; -	
основные					тренировочное	
закономерности ф					тестирование; -	
ункционирования					итоговое	
информационных					тестирование; -	
процессов в					текущий	
различных					тестовый	
системах;					контроль; -	
используемые в					контроль	
сфере					остаточных	
l						1



Планируемые			результатов обуче		Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения компетенции	ельно	ьно			средства	
			_	_		
1	2	3	4	5	6	
общественного					знаний; экзамен	
питания методы и						
нформационно-ко						
ммуникационных						
гехнологий для						
решения задач						
информационной						
безопасности;						
основные						
источники						
информации для						
решения задач.			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
Уметь: на основе	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
информационной			допускаются	умения		
и коммуникацион			небольшие			
ной культуры с			ошибки			
применением инф						
ормационно-комм						
уникационных						
технологий и с						
учетом основных						
требований						
информационной						
безопасности						
решать						
стандартные						
задачи;						
использовать						
базовые знания						
об						
информационных						
системах для						
решения исследов						
ательских						
профессиональны						
х задач;						
проводить поиск						
научной и						
технической						
информации с						
использованием						
общих и специали						
зированных баз						
данных.						
Владеть: информ	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1	
ационно-коммуни	владение	е применение	систематическом	систематическое		
кационными	навыками	навыков	применении	применение		
технологиями в			навыков	навыков		
решении типовых			допускаются			
задач в сфере			пробелы			
общественного						
питания;						
методами						
решения						
стандартных						
задач						
профессионально						
й деятельности						
на основе						
на основе информационной						
информационной и коммуникацион						
и коммуникацион ной культуры с						
применением инф						
ормационно-комм						
уникационных						
технологий и с						
учетом основных						
гребований						
информационной						
безопасности;						
	I	I	I	I	I	



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
навыками					
управления					
информацией для					
решения исследов					
ательских					
профессиональны					
х задач.					

ПКУВ-4: Способен владеть современными информационными технологиями, способностью управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования

ПКУВ-4.1 Владеет современными информационными технологиями и управляет информацией с использованием

прикладных программ деловой сферы деятельности

прикладных програ	амм деловои сферы	деятельности			
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Контрольные
современные	знания		но содержащие	систематические	процедуры
информационные			отдельные	знания	Системы «онлайн-
технологии,			пробелы знания		тренажер»: -
информацию с					диагностическое
использованием					тестирование; -
прикладных					тренировочное
программ деловой					тестирование; -
сферы					итоговое
деятельности,					тестирование; -
сетевые					текущий
компьютерные					тестовый
технологии и					контроль; -
базы данных в					контроль
своей предметной					остаточных
области, пакеты					знаний; экзамен
прикладных					
программ для					
расчета					
технологических					
параметров					
оборудования.					
Уметь: управлять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
информацией с	''		допускаются	умения	
использованием			небольшие		
прикладных			ошибки		
программ деловой					
сферы					
деятельности,					
использовать					
сетевые					
компьютерные					
технологии и					
базы данных в					
своей предметной					
области, пакеты					
прикладных					
программ для					
расчета					
технологических					
параметров					
оборудования.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
современными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
информационным	навыками	навыков	применении	применение	
и технологиями,			навыков	навыков	
информацией с			допускаются		
использованием			пробелы		
прикладных					
программ деловой					
сферы					
деятельности.					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MN TOVUOLUZMU CI		

ПКУВ-4: Способен владеть современными информационными технологиями, способностью управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования

ПКУВ-4.2 Использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
прикладных програ	амм для расчета тех	нологических парам	нетров оборудовани	я	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
современные	знания		но содержащие	систематические	
информационные			отдельные	знания	
технологии,			пробелы знания		
информацию с			'		
использованием					
прикладных					
программ деловой					
сферы					
деятельности,					
сетевые					
компьютерные					
технологии и					
базы данных в					
своей предметной					
области, пакеты					
прикладных					
программ для					
расчета					
технологических					
параметров					
оборудования.					
Уметь: управлять	Ирстинн ю умония	Цополицо умения	VMOLUAG FORLUJO	Сформированные	
информацией с	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные, допускаются		
l ' '			небольшие	умения	
использованием			ошибки		
прикладных			ОШИОКИ		
программ деловой					
сферы					
деятельности,					
использовать					
сетевые					
компьютерные					
технологии и					
базы данных в					
своей предметной					
области, пакеты					
прикладных					
программ для					
расчета					
технологических					
параметров					
оборудования.	Постиннос	Носистоматически	l D	Veneumos	
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
современными	владение	е применение	систематическом	систематическое	
информационным	навыками	навыков	применении	применение	
и технологиями,			навыков	навыков	
информацией с			допускаются		
использованием			пробелы		
прикладных					
программ деловой					
сферы					
деятельности.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для контрольной работы

Варианты контрольных работ

Вариант № 1

1. Проблемы и преимущества ИТ. Классификация программных средств ИС.



- 2. Табличный процессор: формулы, функции, работа с листом и данными, оформление.
- 3. Сетевые технологии.

Вариант № 2

- 1. Профессиональные программы. Основные возможности.
- 2. Мультимедийные технологии.
- 3. Коллекция интернет-ссылок.

Вариант № 3

- 1. Недостатки профессиональных программ.
- 2. Создание простых документов по специальности.
- 3. Антивирусная защита.

Вариант № 4

- 1. Автоматизация обработки информации
- 2. Глобальная сеть Internet.
- 3. Базовые и прикладные информационные технологии.

Вариант № 5

- 1. Технология обработки текстовой информации. Текстовые процессоры.
- 2. Основы обеспечения информационной безопасности.
- 3. Разграничение прав доступа в сети.

Вариант № 6

- 1. Технология обработки числовой информации. Электронные таблицы.
- 2. Меры защиты информационной безопасности. Физическая безопасность.
- 3. Локальные и глобальные информационные системы.

Вариант № 7

- 1. Технология хранения, поиска и сортировки информации. Базы данных.
- 2. Создание компьютерных публикаций.
- 3. Правовые методы защиты информации.

Вариант № 8

1. Графическое представление данных с помощью диаграмм.



- 2. Создание, редактирование объектов средствами презентаций.
- 3. Портал государственных услуг

Вариант № 9

- 1. Нормативно-правовые документы информационной безопасности в РФ.
- 2. Поиск документов в специализированных справочных системах.
- 3. Информационные системы и технологии

Вариант 10

- 1. Классификация информационных систем по назначению
- 2. Классификация информационных систем по режиму работы.
- 3. Графическое представление данных с помощью диаграмм.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется



повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке обучающихся.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

Критерии оценки знаний на экзамене

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Вопросы к экзамену утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Брыксина, О.Ф. Информационно-коммуникационные	
технологии в образовании: учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А.	
Пономарева, М.Н. Сонина М.: ИНФРА-М, 2018 549 с.	
Вайндорф-Сысоева, М.Е. Методика дистанционного	
обучения: учебное пособие для вузов / М.Е. Вайндорф-	
Сысоева, Т.С. Грязнова, В.А. Шитова; под общей	
редакцией М.Е. Вайндорф-Сысоевой М.: Издательство	
Юрайт, 2019 194 с.	
Гайсина, С.В. Цифровая грамотность и цифровая	
образовательная среда школы 2018.	
Управление качеством на предприятиях пищевой,	ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа:
перерабатывающей промышленности, торговли и	http://znanium.com/catalog/product/925846.
общественного питания [Электронный ресурс]: учебник /	
под ред. В.М. Позняковского М: ИНФРА-М, 2018 - 336 с.	
Цифровые ресурсы для организации образовательного	
процесса и оценки достижений обучающихся в	
дистанционном формате: обзор цифровых ресурсов для	
дистанционного образования Н. Новгород: Мининский	
университет, 2020 50 с.	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от	
31.12.2014) «Об образовании в Российской Федерации».	
[Электронный ресурс] Режим доступа:	
http://минобрнауки.рф/документы/2974	
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от	
17.06.2019) «Об образовании в Российской Федерации»,	
Ст. 16 Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-Ф3 «О	
персональных данных».	
Канянина, Т.И. Дидактические возможности сетевых	
сервисов для формирования универсальных учебных	
действий / Т.И. Канянина, Е.П. Круподерова, К.Р.	
Круподерова // Проблемы современного педагогического	
образования 2018 № 60.	
Круподерова, Е.П. Социальные сетевые сервисы в	
проектной деятельности обучающихся: учебно-	
методическое пособие Н. Новгород, Мининский	
университет, 2016 83 с.	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

1. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/ 2. Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru 3. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/ 4. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU – Режим доступа: http://elibrary.ru/ 5. Электронный каталог библиотеки – Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2; 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/ 7.Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – http://docs.cntd.ru/ 8. Продовольственная политика и безопасность [Электронный ресурс]/ ООО «Изд-во «Креативная экономика». – Электрон.журн. – Москва: Креативная экономика. – Издается с 2014 года. – Режим доступа: https://creativeconomy.ru/journals/ppib. – Загл. с экрана. 9. Инновации и продовольственная безопасность [Электронный ресурс]/ Новосибирск.гос. аграр. ун-т. – Электрон.журн. – Новосибирск: НГАУ. – Издается с 2013 года. – Режим доступа: https://



elibrary.ru/title about.asp?id=51163. -Загл. с экрана. 10. Мобильное электронное образование» - разработчик и поставщик системных программных решений, образовательных услуг и сервисов, обеспечивающих реализацию требований ФГОС https://mob-edu.ru/. 11. GeekBrains образовательный портал от Mail.ru Group, который помогает начать карьеру в IT и Digital и получить новые знания для развития https://geekbrains.ru/ 12. Маркетплейс образовательных услуг - постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов https://elducation.ru/ 13. Дистанционное и электронное обучение - портал самых востребованных информационных ресурсов для организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий http://distance.mosedu.ru/. 14. Курвитс, М. Мастер-класс «Как организовать дистанционное обучение. План действия для учителя» [Электронный ресурс]. - Режим доступа:http://marinakurvits.com/kak_organizovat_distancionnoe_obuchenie/. IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Capaтов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/ eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: caйт. - Mocква, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная



электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/ Cambridge University Press: архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Кембриджского университета. - Москва, 2013. - - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство Кембриджского университета - старейшее издательство в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. За четыре века своего существования издательство выпустило многие книги известных ученых - Исаака Ньютона, Джона Мильтона, Бертрана Рассела, Альберта Эйнштейна, но лишь к середине двадцатого века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, которым является сегодня. https://www.cambridge.org/ Oxford University Press (OUP): архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Оксфордского университета. - Москва, 2013. - - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство, входящее в состав Оксфордского университета является одним из крупнейших в Великобритании. Главная цель, поставленная перед издательством - достижение высоких результатов в различных областях исследований, науки, образования путем издания книг по всему миру. В предлагаемой архивной коллекции 24 журнала по разным отраслям знания. Глубина архива: с 1-го выпуска до 1995г. http://www.oxfordjournals.org/ Nature International journal of science : архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Springer Nature Publishing AG. - Москва, 2013. - - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвященные широкому спектру вопросов, в основном естественно-научной тематики. Цифровой архив журнала Nature 1869 -2011гг. https://www.nature.com/ Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya Pitportal.ru : все для общепита в России : [сайт]. - [Москва], 2008. - . - URL: https://www.pitportal.ru/. - Текст: электронный. Информационный портал. Всё для общепита в России. Портал содержит следующие разделы: Для предприятия общепита, директору ресторана, закупщику ресторана, проектирование общепита, аналитика, технологу общепита, поставщики общепита, ресторанный рынок, PR-менеджеру ресторана. http://www.pitportal.ru/ Fort.labs: сайты посвященные общественному питанию и ресторанному бизнесу : сайт. - Симферопль, 1999. - . - URL: https://fort.crimea.com/useful/arhiv/607-sajty-posvyashchennye-obshchestvennomupitaniyu-i-restorannomu-biznesu.html. - Текст: электронный.На сайте представлен каталог ссылок на ресурсы Интернет: форумы по общественному питанию, оборудование и программное обеспечение организаций общественного питания, рецептурные сборники и многое другое. https://fort.crimea.com/useful/arhiv/607-sajty-posvyashchennye-obshchestvennomupitaniyu-i-restorannomu-biznesu.html Znanium.com. Базовая коллекция : электроннобиблиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - -URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ HoReCa - Главный портал индустрии гостеприимства и питания : [сайт] / AO «Креатика». - [Москва], 2007. - . - URL: http://www.horeca.ru/. - Текст: электронный.HoReCa — сегмент индустрии гостеприимства и питания, который приобретает все большее значение и актуальность. Динамичное развитие отрасли вызвало у операторов и участников рынка необходимость в единой



коммуникационной площадке, содержащей актуальную достоверную информацию для профессионалов: рестораторов, отельеров, шеф-поваров, линейных специалистов, компаний-поставщиков товаров и услуг и других участников гостиничного и ресторанного бизнеса. http://www.horeca.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Лекция, конспектирование, приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний, творческая деятельность, частично-поисковый. Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний.

Учебники, учебные пособия, устная речь. Видеолекции, Слайд-лекции;

Вэбеэссе;

Индивидуальные скайп тренинги Интернет- технология (сетевая технология)

ПК-7 готовность реализовывать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы

ПК-22 владение методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки,

образцов почв и растений

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

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют: - организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования; - автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы; - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

1С Предприятие 8.3 - учебная версия Свободная лицензия

7-Zip Свободная лицензия

Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095

Microsoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензия

Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с



Название

русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/

Cambridge University Press: архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Кембриджского университета. – Москва, 2013. - – URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Издательство Кембриджского университета - старейшее издательство в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. За четыре века своего существования издательство выпустило многие книги известных ученых - Исаака Ньютона, Джона Мильтона, Бертрана Рассела, Альберта Эйнштейна, но лишь к середине двадцатого века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, которым является сегодня. https://www.cambridge.org/

Oxford University Press (OUP) : архивы научных журналов : сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Оксфордского университета. - Москва, 2013. - - URL:

https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство, входящее в состав Оксфордского университета является одним из крупнейших в Великобритании. Главная цель, поставленная перед издательством - достижение высоких результатов в различных областях исследований, науки, образования путем издания книг по всему миру. В предлагаемой архивной коллекции 24 журнала по разным отраслям знания. Глубина архива: с 1-го выпуска до 1995г. http://www.oxfordjournals.org/

Nature International journal of science : архивы научных журналов : сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Springer Nature Publishing AG. – Москва, 2013. - – URL:

https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвященные широкому спектру вопросов, в основном естественно-научной тематики. Цифровой архив журнала Nature 1869 -2011гг. https://www.nature.com/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

Pitportal.ru: все для общепита в России: [сайт]. – [Москва], 2008. - . – URL: https://www.pitportal.ru/. – Текст: электронный.Информационный портал. Всё для общепита в России. Портал содержит следующие разделы: Для предприятия общепита, директору ресторана, закупщику ресторана, проектирование общепита, аналитика, технологу общепита, поставщики общепита, ресторанный рынок, PR-менеджеру ресторана. http://www.pitportal.ru/
Fort.labs: сайты посвященные общественному питанию и ресторанному бизнесу: сайт. – Симферопль, 1999. - . – URL: https://fort.crimea.com/useful/arhiv/607-sajty-posvyashchennye-obshchestvennomu-pitaniyu-i-restorannomu-biznesu.html. - Текст: электронный.На сайте представлен каталог ссылок на ресурсы Интернет: форумы по общественному питанию, оборудование и программное обеспечение организаций общественного питания, рецептурные сборники и многое другое. https://fort.crimea.com/useful/arhiv/607-sajty-posvyashchennye-obshchestvennomu-pitaniyu-i-restorannomu-biznesu.html

HoreCa - Главный портал индустрии гостеприимства и питания: [сайт] / AO «Креатика». - [Москва], 2007. - . - URL: http://www.horeca.ru/. - Текст: электронный.HoreCa — сегмент индустрии гостеприимства и питания, который приобретает все большее значение и актуальность. Динамичное развитие отрасли вызвало у операторов и участников рынка необходимость в единой коммуникационной площадке, содержащей актуальную достоверную информацию для профессионалов: рестораторов, отельеров, шеф-поваров, линейных специалистов, компаний-поставщиков товаров и услуг и других участников гостиничного и ресторанного бизнеса. http://www.horeca.ru/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. – Москва, 2011 - – URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. – Саратов, 2010 - . – URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей



Название

и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва : РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/

Cambridge University Press: архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Кембриджского университета. – Москва, 2013. - – URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Издательство Кембриджского университета - старейшее издательство в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. За четыре века своего существования издательство выпустило многие книги известных ученых - Исаака Ньютона, Джона Мильтона, Бертрана Рассела, Альберта Эйнштейна, но лишь к середине двадцатого века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, которым является сегодня. https://www.cambridge.org/

Oxford University Press (OUP): архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Оксфордского университета. – Москва, 2013. - – URL:

https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство, входящее в состав Оксфордского университета является одним из крупнейших в Великобритании. Главная цель, поставленная перед издательством - достижение высоких результатов в различных областях исследований, науки, образования путем издания книг по всему миру. В предлагаемой архивной коллекции 24 журнала по разным отраслям знания. Глубина архива: с 1-го выпуска до 1995г. http://www.oxfordjournals.org/

Nature International journal of science : архивы научных журналов : сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Springer Nature Publishing AG. – Москва, 2013. - – URL:

https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвященные широкому спектру вопросов, в основном естественно-научной тематики. Цифровой архив журнала Nature 1869 -2011гг. https://www.nature.com/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

Pitportal.ru: все для общепита в России: [сайт]. - [Москва], 2008. - . - URL: https://www.pitportal.ru/. - Текст: электронный.Информационный портал. Всё для общепита в России. Портал содержит следующие разделы: Для предприятия общепита, директору ресторана, закупщику ресторана, проектирование общепита, аналитика, технологу общепита, поставщики общепита, ресторанный рынок, PR-менеджеру ресторана. http://www.pitportal.ru/Fort.labs: сайты посвященные общественному питанию и ресторанному бизнесу: сайт. - Симферопль, 1999. - . - URL: https://fort.crimea.com/useful/arhiv/607-sajty-posvyashchennye-obshchestvennomu-pitaniyu-i-restorannomu-biznesu.html. -



Название

Текст: электронный.На сайте представлен каталог ссылок на ресурсы Интернет: форумы по общественному питанию, оборудование и программное обеспечение организаций общественного питания, рецептурные сборники и многое другое. https://fort.crimea.com/useful/arhiv/607-sajty-posvyashchennye-obshchestvennomu-pitaniyu-i-restorannomu-biznesu.html

НоReCa - Главный портал индустрии гостеприимства и питания: [сайт] / AO «Креатика». - [Москва], 2007. - . - URL: http://www.horeca.ru/. - Текст: электронный.HoReCa — сегмент индустрии гостеприимства и питания, который приобретает все большее значение и актуальность. Динамичное развитие отрасли вызвало у операторов и участников рынка необходимость в единой коммуникационной площадке, содержащей актуальную достоверную информацию для профессионалов: рестораторов, отельеров, шеф-поваров, линейных специалистов, компаний-поставщиков товаров и услуг и других участников гостиничного и ресторанного бизнеса. http://www.horeca.ru/



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

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: ауд. 2-42а, ул. Первомайская, 210, 4 этаж. Аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. 2-27, ул. Первомайская, 210, 2 этаж.	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 22 посадочных мест, оснащенный компьютером Pentium с выходом в Интернет Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 20 посадочных мест, оснащенный компьютером Pentium с выходом в Интернет	1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение: 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»; 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»; 3. Офисный пакет «WPSoffice»; 4. Программа для работы с архивами «7zip»; 5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader».
Читальный зал НБ ФГБОУ «МГТУ», для самостоятельной работы обучающихся: ул. Первомайская, 191, 3 этаж	Читальный зал НБ ФГБОУ «МГТУ» имеет 150 посадочных мест, компьютерное оснащение на 30 посадочных мест с выходом в ИНТЕРНЕТ; дистанционный (Wi-Fi) оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные), оргтехника (мультимедийные проекторы, принтеры, сканеры, ксероксы).	1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение: 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»; 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»; 3. Офисный пакет «WPSoffice»; 4. Программа для работы с архивами «7zip»; 5. Программа для работы с документами формата .pdf«Adobereader».

