СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Рекомендована МССН для направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Финансы и кредит»

Освоение дисциплины/модуля ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Финансы и кредит»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Основной **целью** дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование умений и навыков работы с информационными технологиями решения профессиональных задач в сфере экономики и финансов.

Основными задачами преподавания дисциплины является:

- ознакомление студентов с основными видами стандартных и специализированных программных продуктов в области профессиональной деятельности;
- развитие навыков использования прикладных программ для решения экономических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Дисциплина/модуль «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана.

В таблице 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины/модуля в соответствии с матрицей компетенций ОПОП ВО.

Таблица 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

	на формирование компетенции							
N₂	Шифр и наименование Предшествующие		Последующие					
п/п	компетенции	дисциплины/модули	дисциплины/модули					
Универсальные компетенции								
1.	УК-12 Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников, данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Цифровая экономика Мировые информационные ресурсы Экономическая информатика Информатика	Анализ данных Информационные системы в экономике					
Общепр	офессиональные компетенции							
2.	ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Цифровая экономика Экономика фирмы Экономическая информатика Основы информационного и библиографического поиска	Анализ данных Финансовая математика Информационные системы в экономике					
Професс	сиональные компетенции тип задач прос		литический					
3.	ПК-13 Способен осуществлять обработку статистических данных	Бухгалтерский учет и анализ Социально- экономическая статистика Теория статистики Цифровая экономика Макроэкономика Основы научных исследований в экономике Экономическая информатика	Анализ данных Финансовая математика Финансовая статистика Экономико-математические методы и модели Анализ хозяйственной деятельности Информационные системы в экономике					

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ: Освоение дисциплины/модуля направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Шифр	Наименование компетенции	Индикаторы формирования (достижения) компетенции
УК-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников, данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-12.1. Знает понятийный аппарат; способы обмена информацией посредством цифровых технологий; программы для обмена информацией; нормативно-правовую базу интернет-коммуникаций; персонализированные онлайн-приложения и социальные онлайн приложения; облачные технологии УК-12.2. Умеет применять цифровые ресурсы в профессиональной деятельности для повышения ее эффективности
		УК-12.3. Владеет поиском нужных источников информации и данных, может анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач
ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ОПК-5.1. Знает современные технические средства и информационные технологии ОПК-5.2. Умеет использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии ОПК-5.3. Владеет навыками использования для решения
	деятельности	аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий
ПК-13	Способен осуществлять обработку статистических данных	ПК-13.1. Знает методики сводки статистических данных, расчета сводных показателей для единиц статистического наблюдения, расчета агрегированных и производных показателей, методологию формирования выборочных совокупностей ПК-13.2. Умеет формировать входные массивы статистических данных в соответствии с заданными признаками, осуществлять расчет сводных показателей, формировать упорядоченные выходные массивы статистической информации, содержащие группировку единиц статистического наблюдения и групповые показатели, и использовать их при подготовке информационностатистических материалов, осуществлять логический и арифметический контроль выходной информации, анализировать результаты расчетов и готовить аналитические материалы ПК-13.3. Владеет навыками формирования выборочной совокупности единиц статистического наблюдения в соответствии с заданными признаками, расчета агрегированных и производных статистических показателей, формирования упорядоченных выходных массивов информации, подготовки аналитических материалов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ Общая трудоемкость дисциплины/модуля составляет 5 зачетных единиц.

4.1. Для очной формы обучения

Dur muchuck nekemy	Всего,		Семестры / учебные модули	
Вид учебной работы	ак. ч.	ак. ч.	5 семестр / 10 модуль	
Контактная (аудиторная) работа (всего)	64	64		
в том числе:		-	-	
лекции (ЛК)		-	-	
в том числе в форме практической подготовки		-	-	
практические занятия (ПЗ)		64	64	
в том числе в форме практической подготовки		6	6	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		80	80	
в том числе:				
в том числе в форме практической подготовки		16	16	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрено)		-	-	
самостоятельная работа над индивидуальным проектом (не предусмотрено)		-	-	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		36	36	
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)		экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость	час	180	180	
	зач. ед.	5	5	

4.2. Для очно-заочной формы обучения

Dan magaza za nagaza za		Всего,	Семестры / учебные модули			
Вид учебной работы		ак. ч.	9 семестр/ 18 модуль			
Контактная (аудиторная) работа (всего)		36	36			
в том числе:		-	-	-	-	-
лекции (ЛК)		-	-			
в том числе в форме практической подготовки		-	-			
практические занятия		36	36			
в том числе в форме практической подготовки		3	3			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		108	108			
в том числе:						
в том числе в форме практической подготовки		21	21			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)		-	-			
самостоятельная работа над индивидуальным проектом (если предусмотрено)		-	-			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		36	36			
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)		экзамен	экзамен			
	час	180	180			
* *	. ед.	5	5			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов дисциплины/модуля по видам учебной работы

			Вид учебной
No	Наименование		работы (для
п/п	раздела (темы)	Темы раздела (темы)	очной формы
,	дисциплины/модуля		
1.	Информационные технологии решения	Компьютерные технологии статистического анализа. Исследование свойств случайных величин. Математическое	ЛК, ПЗ, СР
	прикладных задач	ожидание. Медиана. Дисперсия. Среднеквадратическое	
		отклонение. Квантиль. Квартиль. Вычисление вероятностей по	
		табличному, биномиальному и нормальному законам распределения. Компьютерные технологии финансовых	
		вычислений вычисления по простым процентам. Финансовые	
		расчеты по сложным процентам с применением финансовых	
		функций. Сводные таблицы. Учет рабочего времени. Анализ	
		продаж.	
2.	Автоматизация	Основы разработки приложений в среде VBA. Основы языка. Макросы. Офисное программирование. Автоматизированное	ЛК, ПЗ, СР
	офисной деятельности	рабочее место экономиста. Обеспечение информационной	
		безопасности при работе в MS Office	
3.	Информационные	Программное обеспечение ARIS. Интерфейс программы. Виды	ЛК, ПЗ, СР
	технологии	моделей. Принципы моделирования в ARIS. Построение	
	моделирования бизнес-	модели организационной структуры. Построение модели	
	процессов	Дерево функций. Построение модели eEPC. Построение модели BPMS.	
4.	Информационные технологии управления проектами	Программное обеспечение MS Project. Общие проблемы управления проектами. Программное обеспечение управления проектами. Интерфейс программы MS Project.2007. Интерфейс программы ОрепРгој. Планирование проекта. Ввод задач. Типы связей между задачами. Настройка базового календаря. Установка даты начала проекта. Планирование от начала,	ЛК, ПЗ, СР
	планирование от конечной даты. Критический путь. Ввод сведений о ресурсах. Типы ресурсов. Назначение ресурсов		
	задачам. Различные виды просмотра информации о проекте. Анализ и выравнивание загрузки ресурсов. Оптимизация		
	графика работ. Отслеживание хода выполнения работ и фактических затрат.		
		puntin reening surpur.	

* Сокращения: ЛК - лекции

ЛЗ – лабораторные занятия ПЗ – практические занятия CP – самостоятельная работа

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Наименование аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для	Комплект специализированной мебели;	Операционная система
проведения занятий лекционного	маркерная доска; кафедра;	Windows 10 Pro Схема
типа, занятий семинарского типа,	автоматизированное рабочее место	лицензирования per-device,
курсового проектирования	преподавателя: компьютер AMD Quad-	номер лицензии 87846770
(выполнения курсовых работ),	Core, монитор LCD 17" ACER, проектор	от 27.05.19 по гос.контракту
групповых и индивидуальных	BenQ MS521P; проекционный экран	№31907740983 на ПО ООО
консультаций, текущего контроля	Lumen Master Picture, имеется выход в	"БалансСофт Проекты»;
и промежуточной аттестации	интернет	Office Professional 2007
Учебная аудитория для	Комплект специализированной мебели;	45747882, 46074549 Акт
проведения занятий лекционного	доска аудиторная меловая;	приема-передачи №АПП-95
типа, занятий семинарского типа,	автоматизированные рабочие места	от 17.07.09 по гос.контракту

Наименование аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
курсового проектирования	сового проектирования (процессор не ниже Intel Core i3,	
(выполнения курсовых работ),	оперативная память объемом не менее 8Gb;	обеспечение ООО "Микро
групповых и индивидуальных	(SSD 250 GB/HDD 500 GB); Видеокарта	Лана", Kaspersky Endpoint
консультаций, текущего контроля	NVIDIA 1050TI 4G, проектор EPSON EB-	security для бизнеса -
и промежуточной аттестации	W05, проекционный экран Lumen Master	Стандартный 1752-150211-
	Picture, имеется выход в интернет	132016 Акт приема-
	Комплект специализированной мебели;	передачи №275 от 21.12.09
	Tелевизор LED LG 42",	по гос.контракту № 83-09
Аудитория для самостоятельной	автоматизированные рабочие места	на программное
работы обучающихся	(процессор не ниже AMD Quad-Core,	обеспечение ООО "Виста"
	оперативная память объемом не менее 4Гб;	
HD 500 gb), имеется выход в интернет		

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

а) программное обеспечение:

осуществление образовательного процесса по дисциплине базируется на использовании следующих информационных технологий:

OC MS Windows 10 Pro;

MS Office

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Базы данных и поисковые системы:

- справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие доступа к:

- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН (http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web)
- Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://biblioclub.ru)
- 9EC Znanium.com (http://znanium.com)
- Учебному порталу института (https://portal.rudn-sochi.ru/).

Методические материалы для освоения дисциплины, проведения текущего и промежуточного контроля обучающихся размещены на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».
 - 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по выполнению контрольного задания по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (для обучающихся очнозаочной формы обучения).
 - 4. Методические рекомендации по оформлению практических работ обучающихся.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены на странице дисциплины на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

а) основная литература

- 1. Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия : учебное пособие / А. О. Варфоломеева, А. В. Коряковский, В. П. Романов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 330 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-012274-8. Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/1002067
- 2. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В. А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0572-2. Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/1053944
- 3. Информационные системы в экономике : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 402 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/436469
- 4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 375 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09090-1. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/455273
- 5. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 324 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09092-5. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/455274

б) дополнительная литература

- 1. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02523-1. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/451080
- 2. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 237 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00222-5. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/413186
- 3. Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте : учебник для вузов / А. Ф. Моргунов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 310 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12799-7. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/448330
- 4. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 142 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06262-5. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/411439
- 5. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство

Юрайт, 2018. — 146 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9733-0. — Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/414863

- 6. Одинцов, Б. Е. Информационные системы управления эффективностью бизнеса : учебник и практикум для вузов / Б. Е. Одинцов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01052-7. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/450638
- 7. Одинцов, Б. Е. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория и практика) : учебное пособие / Б.Е. Одинцов, А.Н. Романов, С.М. Догучаева. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. 373 с. ISBN 978-5-9558-0517-7. Текст : электронный. https://znanium.com/catalog/product/1047195
- 8. Романова, Ю. Д. Информационные технологии в управлении персоналом : учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова, Т. А. Винтова, П. Е. Коваль. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09309-4. Текст : электронный. https://urait.ru/bcode/450139
- 9. Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией: учебник для вузов / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 354 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00623-0. Текст: электронный. https://urait.ru/bcode/450340

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Концепцией модернизации российского образования определены основные задачи профессионального образования: «подготовка квалифицированного работника соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности; удовлетворение потребностей личности в получении соответствующего образования».

Решение этих задач невозможно без такого элемента обучения как самостоятельная работа студентов над учебным материалом. Однако, повысить качество самостоятельной работы можно только при ответственном отношении преподавателя за развитие навыков самостоятельной работы и повышение творческой активности студентов.

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Правильно спланированная и организованная самостоятельная работа студентов позволяет:

- -сделать образовательный процесс более качественным и интенсивным;
- -способствует созданию интереса к избранной профессии и овладению ее особенностями;
 - -приобщить студента к творческой деятельности;
 - -проводить в жизнь дифференцированный подход к обучению.

При организации самостоятельной работы студентов в качестве методологической основы должен применяться деятельный подход, когда обучение ориентировано на формирование умений решать не только типовые, но и нетиповые задачи, когда студент должен проявить творческую активность, инициативу, знания, умения и навыки, полученные при изучении конкретной дисциплины.

Формы самостоятельной работы студентов:

- -конспектирование;
- -реферирование литературы, аннотирование книг, статей;
- -углубленный анализ научно-методической литературы;
- -работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа на полях конспекта с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы;
 - -участие в работе семинара: подготовка сообщений, докладов, заданий;
 - -контрольная работа в письменном виде.

Виды самостоятельной работы:

- -познавательная деятельность во время основных аудиторных занятий;
- -внеаудиторная самостоятельная работа студентов по выполнению домашних заданий учебного и творческого характера (в том числе с электронными ресурсами);
- -самостоятельное овладение студентами конкретных учебных модулей, предложенных для самостоятельного изучения;
- -самостоятельная работа студентов по поиску материала, который может быть использован для написания рефератов, курсовых и квалификационных работ;
 - -самостоятельная работа во время прохождения практик.

Студенту, получившему задание на выполнение самостоятельной работы, следует рекомендовать:

- 1. Внимательно изучить материалы, характеризующие курс и тематику задания, прежде всего учебную литературу по дисциплине. Это позволит четко представить как круг, изучаемых тем, так и глубину их постижения.
- 2. Составить подборку литературы, достаточную для изучения предлагаемых тем. В учебно-методическом комплексе представлены основной и дополнительные списки литературы. Они носят рекомендательный характер, это означает, что всегда есть литература, которая может не входить в данный список, но является необходимой для освоения темы. При этом следует иметь в виду, что нужна литература различных видов:
 - -учебники, учебные и учебно-методические пособия;
- -первоисточники. К ним относятся оригинальные работы теоретиков, разрабатывающих проблемы.
- -монографии, сборники научных статей, публикации в журналах, любой эмпирический материал;
- -справочная литература энциклопедии, словари, тематические, терминологические справочники, раскрывающие категориально-понятийный аппарат;
- 3. При изучении учебной литературы раскрывающей основное содержание той или иной проблемы, понимать, что вопросы в истории любой науки трактовались многообразно. Это объясняется различиями в мировоззренческих позициях, на которых стояли авторы, а также свидетельствует об их сложности, позволяет выделить наиболее значимый аспект в данный исторический период. Кроме того, работа с учебником требует постоянного уточнения сущности и содержания категорий посредством обращения к энциклопедическим словарям и справочникам.
- 4. При осмыслении теоретических аспектов дисциплины помнить, что абсолютное большинство проблем носит не только теоретический характер, но самым непосредственным образом выходят на жизнь, они тесно связаны с практикой социального развития, преодоления противоречий и сложностей в обществе. Это предполагает наличие у студентов не только знания категорий и понятий, но и умения использовать их в качестве инструмента для анализа социальных проблем. Иными словами студент должен предпринимать собственные интеллектуальные усилия, а не только механически заучивать понятия и положения.
- 5. Соотносить изученные закономерности с жизнью. Умение достигать аналитического знания предполагает у студента наличие мировоззренческой культуры.

Формулирование выводов осуществляется, прежде всего, в процессе творческой дискуссии, протекающей с соблюдением методологических требований к процессу познания.

6. При поручении студентам самостоятельного задания необходимо предоставлять инструктаж по выполнению этого задания: цель задания; условия выполнения; объем; сроки; требования к оформлению.

Особенности реализации дисциплины/модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные средства интерактивного обучения, в том числе, групповые дискуссии, мозговой штурм, деловые игры, проектная работа в малых группах, что дает возможность включения всех участников образовательного процесса в активную работу по освоению дисциплины/модуля. Такие методы обучения направлены на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения, способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может производиться по утвержденному индивидуальному графику с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в процесс обучения.

Предусматривается проведение индивидуальных консультаций (в том числе консультирование посредством электронной почты), предоставление дополнительных учебно-методических материалов (в зависимости от диагноза).

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины/модуля «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,

умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины/модуля на Учебном портале.

Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Рабочая программа дисциплины/модуля «Информационные технологии в профессиональной деятельности» составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом ректора от 21.05.2021 г. №371.

Разработчики:

к.п.н., доцент кафедры «Математика и информационные технологии»

И.А. Батенева

Руководитель программы

к.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит»

Т.В. Шурухина

Заведующий кафедрой

«Математика и информационные технологии» к.п.н., доцент

И.А. Батенева