# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Информационные технологии»

Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль) образовательной программы	«Производственный менеджмент»

Обеспечивающее подразделение  $Ka\phi e\partial pa \ll \Pi VPUC >>$ 

Комсомольск-на-Амуре 2025

Разработчик рабочей программы: Доцент, кант. тех.наук СОГЛАСОВАНО:

Абарникова Е.Б.

Заведующий кафедрой «Экономика и менеджмент»

Гусева Ж.И. Петрова А.Н.

Заведующий кафедрой «Проектирование, управление и разработка информационных систем»

#### 1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Информационные технологии» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 12.08.2020 №970, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Производственный менеджмент» 38.03.02 Менеджмент.

Задачи	Сформировать у обучающихся навыки работы с различными
дисциплины	информационными ресурсами и технологиями, умение применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации; способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в служебной документации.
Основные разделы / темы дисциплины	Основы цифровой грамотности, современные ИТ, специализированные ИТ

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

resilition ripor paininon.		
Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
		L_
	ОПК-6.1 Знает принципы работы	
<u> </u>		принципы работы современных
<u> </u>		информационных технологий,
1 1 1		применяемых в про-
технологий и исполь-		фессиональной деятельности.
зовать их для решения		
задач професси-	ОПК-6.2 Умеет использовать со-	Умеет
ональной деятельно-	временные информационные	использовать современные ин-
CIM.		формационные технологии для
	профессиональной деятельности	решения задач профессиональной
		деятельности, пользоваться
		информационными справочно-
		правовыми системами. Владеет
	ОПК-6.3 Владеет навыками при-	навыками выбора и применения
	менения современных информа-	современных информационных
	ционных технологии для решения	технологий для решения задач
	задач профессиональной де-	профессиональной деятельности
	ятельности	

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на

сайте университета <u>www.knastu.ru</u> / Наш университет / Образование / 38.03.02- Менеджмент / Оценочные материалы.

Дисциплина «Информационные технологии» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения практических заданий в рамках практических занятий, иных видов учебной деятельности.

## 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

#### 4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Информационные технологии» изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 36 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена

35ч, самостоятельная работа обучающихся 72 ч.

55ч, самостоятельная работа боучающихся 72 ч.					
Виды уч	ебной рабо	ты, включа	я самост	оятельну!	o pa-
боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Ког	нтактная ра				
препода	преподавателя с обучающи-				СРС
мися			икр	Пром.	
	Практи	Лабора	MIXI	аттест.	CIC
Лекции	ческие	торные			
	занятия	работы			
2	_	_	_	_	6
2	_	_	_	_	0
-	-	4*	-	-	6
4	_	_	_	_	6
	_	_		_	
-	-	6*	-	-	4
2					4
2	ı	1	ı	1	4
-	ı	4*	ı	ı	6
-	-	4*	-	-	10
2	_	_	1	_	4
			1		7
-	-	6*	-	-	12
2	_	_	_	_	14
	-	-	-	_	17
	Виды уче боту Коппрепода  Лекции  2  -  4  -  2  -  2	Виды учебной рабо боту обучающи Контактная рапреподавателя с об мися Практи ческие занятия  2	Виды учебной работы, включа боту обучающихся и трудо Контактная работа преподавателя с обучающимися  Лекции Практи Лабора торные занятия работы  2 4*  4 6*  2 4*  2 4*  2 6*  2 6*	Виды учебной работы, включая самост боту обучающихся и трудоемкости Контактная работа преподавателя с обучающимися  Практи ческие занятия работы  2 4* 4* 4* 4*	Виды учебной работы, включая самостоятельну!

	Виды учебной работы, включа боту обучающихся и труд				-	
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающи- мися			ИКР	Пром.	СРС
	Лекции	Практи ческие занятия	Лабора торные работы	PIKI	аттест.	CIC
Экзамен	-	-	-	-	35	-
ИТОГО по дисциплине	12	-	24 в том числе в форме практи- ческой подго- товки: 24	1	35	72

реализуется в форме практической подготовки

#### 4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Информационные технологии» изучается на 1 курсе в 1 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 8 ч.,

самостоятельная работа обучающихся 120 ч.

самостоятельная расота обучающих		ебной рабо	ты, включа	я самост	оятельну	o pa-	
	Виды учебной работы, включая самостоятельну] о работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
		нтактная ра		(= =====)			
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-						
держание материала		мися		HICD	Пром.	CDC	
		Практи	Лабора	ИКР	аттест.	CPC	
	Лекции	ческие	торные				
		занятия	работы				
Основы цифровой грамотности.							
Понятие «цифровой гражданин».							
Требования к информационной	2					6	
культуре в цифровую эпоху. Ме-	2	_	_	_	_	U	
тоды направленного поиска ин-							
формации в сети Интернет							
Лабораторная работа №1.	-	-	1*	-	-	8	
Современные ИТ. Методы и ин-							
струменты структурирования и	2	_	_	_	_	12	
визуализации больших объемов						12	
информации							
Лабораторная работа №2.	-	-	1*	-	-	10	
Технологии и сервисы общего	2	_	_	_	_	10	
назначения						10	
Лабораторная работа №3.	-	-	1*	-	-	6	
Лабораторная работа №4.	-	-	1*	-	-	8	
Интернет-технологии, технологии	2	_	_	1	_	14	
No-code	2			1	_		
Лабораторная работа №5.	_	-	2*	-	-	15	

	Виды учебной работы, включая самостоятельну! о боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающи- мися				Пром.	
	Лекции	Практи ческие занятия	Лабора торные работы	ИКР	аттест.	CPC
Применение современных ИТ в финансовой аналитике.	2	-	-	1	-	30
Экзамен	-	-	-	-	8	-
ИТОГО по дисциплине	10	-	6 в том числе в форме практи- ческой подго- товки: 6	1	8	119

реализуется в форме практической подготовки

#### 5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете - раздел учебно-методическое обеспечение.

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета <u>www.knastu.ru</u>/Haш университет / Образование / 38.03.02- Менеджмент / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

#### 6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Ссылки на материалы для самостоятельного изучения дисциплины: задания и рекомендации по выполнению РГР, тестов, задач, кейсов и т.д. расположены в электронном обучающем курсе «Информационные технологии» на Портале ДО КнАГУ - <a href="https://learn.knastu.ru/students/about\_course/1957">https://learn.knastu.ru/students/about\_course/1957</a>.

## 6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета <u>www.knastu.ru</u>/Haw университет / Образование / 38.03.02- Менеджмент / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

## 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 38.00.00 Экономика и управление: <a href="https://knastu.ru/page/539">https://knastu.ru/page/539</a>

#### 7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Для облегчения процесса освоения дисциплины, студенты через свой личный кабинет получают доступ к электронному курсу «Информационные технологии» на Портале ДО КнАГУ.

Правила работы с электронным курсом, виды заданий, содержание и сроки выполнения содержатся непосредственно в описании и структуре курса.

#### 7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции студентам предоставляется доступ к электронному курсу «Информационные технологии» на Портале ДО КнАГУ, разъясняются правила обучения по технологии Blended Learning.

Лекционный курс предоставляет наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 7.3 Лабораторные работы

Лабораторные работы представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения лабораторных работ в аудиторных условиях является выполнение сформированных преподавателем заданий. Для допуска к лабораторной работе, студент обязан выполнить домашнее задание в курсе «Информационные технологии» на Портале ДО КнАГУ.

В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Выполнение лабораторных работ оценивается по следующим критериям:

- выполнение всех заданий в лабораторной работе;
- объяснение (или описание) хода выполнения и получения основного результата преподавателю;
  - выполнение проектных и иных заданий;
- создание отчета по лабораторной работе в соответствии с требованиями локальных нормативных актов университета.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Оценивание выполненных лабораторных работ, входит в накопленную оценку.

#### 7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов - это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Методические рекомендации по выполнению конкретных заданий по дисциплине представлены в электронном курсе «Информационные технологии» на Портале ДО КнАГУ.

#### 7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически, выполнение заданий в соответствии с дедлайнами, установленными в электронном курсе.
- 2. После изучения теоретического материала, необходимо ознакомиться с дополнительными электронными ресурсами по теме.
- 3. В случае возникновения вопросов по изученному материалу, необходимо повторно просмотреть видеолекции и/или обратиться к преподавателю.
- 4. Для закрепления изученного материала необходимо выполнить домашнее задание, оформить опорный конспект или интеллект-карту.
- 5. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 6. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

Методические рекомендации по выполнению конкретных заданий по дисциплине представлены в электронном курсе «Информационные технологии» на Портале ДО КнАГУ.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

### 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru/Haw университетм / Образование / 38.03.02- Менеджмент / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета: <a href="https://knastu.ru/page/1928">https://knastu.ru/page/1928</a>

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

oiz v reono naooparophoe ocopygo	Buille
Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Учебная аудитория для проведе-	11 компьютеров.
ния учебных занятий	
Помещение для самостоятельной	мультимедийный проектор BENQ MX518, доска ин-
работы обучающихся с выходом в	терактивная TRIUMPH BOARD 78", 11 компьютеров
Интернет и доступом к ЭИОС	
университета.	
Учебная аудитория для проведе-	проектор EPSON EB-X8, экран, компьютер
ния учебных занятий.	

#### 8.3 Технические и электронные средства обучения

#### Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

#### Лабораторные работы.

При проведении лабораторных работ используется компьютерный класс с доступом в internet. Минимальные требования к оборудованию приведены в п.7.2

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

#### 9 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.