

**СОГЛАСОВАНО**

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.18 «Экономика фирмы (предприятия)»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.03**

**Прикладная информатика**

Направленность (профиль, специализация): **Прикладная информатика в экономике**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	заведующий кафедрой	Е.Н. Болховитина
Согласовал	Зав. кафедрой «»	
	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Авдеев

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1	Демонстрирует знание базовых принципов функционирования экономики и механизмов основных видов государственной социально-экономической политики
		УК-9.2	Способен использовать методы экономического планирования и финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)
		УК-9.3	Способен контролировать собственные экономические и финансовые риски
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1	Применяет математические модели при решении задач
		ОПК-6.3	Способен разрабатывать организационно-технические и экономические процессы

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Математика, Экономическая теория
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Бизнес-планирование в сфере ИТ, Выпускная квалификационная работа, Управление ИТ-проектами

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	0	6	132	17

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: заочная**

**Семестр: 3**

### **Лекционные занятия (6ч.)**

**1. Общая характеристика фирмы: цели, задачи, функции. Место фирмы в рыночной экономике. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,7]**

Цели, задачи, структура и функции фирмы. Классификация фирм и их организационно-правовые формы. Базовые принципы функционирования рыночной экономики и экономического анализа и их влияние на принятие обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности и при выборе оптимального управлеченческих решений фирмы. Стадии развития фирмы в различных моделях жизненного цикла. Анализ факторов, влияющие на развитие фирмы с учетом стадий жизненного цикла, как ограничений при выборе оптимального решения по управлению организацией. Жизненный цикл информационных систем. Организационно-правовые формы предприятий их особенности исходя из существующих правовых норм в РФ. Основные факторы внешней и внутренней среды и их применение для разработки организационно-технических и экономических процессов фирмы.

**2. Ресурсы фирмы(1,5ч.)[2,3,4,7]** Основные фонды фирмы.

Экономическая сущность, состав и структура основных фондов фирмы. Методы оценки основного капитала и показатели эффективности его использования и их роль в выборе оптимального способа решения поставленных целей с учётом имеющихся ресурсов и ограничений.

Оборотный капитал фирмы.

Экономическая сущность оборотного капитала, его особенности и отличительные характеристики. Состав оборотных средств. Показатели оборачиваемости оборотного капитала. Основные направления деятельности фирмы по повышению эффективности использования оборотного капитала с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.

Трудовые ресурсы фирмы. Оплата труда.

**3. Анализ затрат фирмы. Затраты на этапах жизненного цикла информационных систем.(1,5ч.)[2,3,4,7]** Понятие и классификация затрат.

Себестоимость продукции: её состав и виды. Факторы, влияющие на формирование себестоимости продукции и выбор оптимального способа решения поставленных целей, исходя из имеющихся ограничений и ресурсов.

Классификация методов оценки затрат на разработку, внедрение и эксплуатацию информационных систем. Оценка и управление совокупной стоимостью владения информационной системой. Использование методов экономического планирования и функционально-стоимостного анализа затрат на информационную систему для разработки организационно-технических и экономических процессов на основе системного анализа.

**4. Финансирования информационных систем {дискуссия} (1ч.)[2,3,4,7]**

Источники финансирования информационных систем и их роль в выборе оптимальных решений поставленной целей. Методы финансирования проектов информационных систем

**5. Экономическая эффективность информационных систем(1ч.)[2,3,4,7]**

Эффективность информационной системы. Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в ИТ-сфере и их использование при анализе экономических процессов с применением системного анализа и математического моделирования. Способы контроля экономических и финансовых рисков.

### **Практические занятия (6ч.)**

**1. Анализ внешней среды и рынка в ИТ-сфере региона {работа в малых группах} (1ч.)[5,7,8,9]** Демонстрация знания базовых принципов функционирования экономики в процессе анализа экономических процессов в ИТ-сфере в Алтайском крае, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений и правовых норм. Для выполнения данной работы используются доступные интернет-ресурсы. Представление результатов в виде инфографики.

**2. Основные фонды фирмы {метод кейсов} (1,5ч.)[2,3,4,7]** Решение задач по оценке стоимости основных фондов и эффективности их использования. Решение задач по эффективности использования оборотных средств. Выбор оптимальных способов решения задач, с учётом имеющихся ограничений. Решение кейсов, анализ поставленных целей в заданиях и применение полученных результатов для разработки экономических и организационных процессов в ИТ-фирме.

**3. Трудовые ресурсы фирмы.(0,5ч.)[5,7,8,9]** Анализ уровня и динамики заработных плат ИТ-специалистов в разных регионах, определение факторов влияющих на уровень заработной платы и выбор оптимальных способов решений по найму персонала, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.

**4. Расчет затрат и цены информационного продукта {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3,4]** Расчет затрат и цены информационного продукта по выбору студента для выбора оптимального способа решения поставленной задачи с применением математических моделей и используя методы экономического планирования. Работа проводится в малых группах с применением методики представленной в методических указаниях.

**5. Показатели эффективности информационных систем и экономической эффективности инвестиционных проектов.(1ч.)[1,2,3,4,7]** Решение задач по расчету показателей эффективности информационных систем и инвестиционных проектов. Применение полученных результатов при выборе оптимального способа решения задач и разработки экономических процессов в ИТ-фирмах.

### **Самостоятельная работа (132ч.)**

**1. Подготовка к текущим занятиям(24ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9]** Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы

**2. Самостоятельное изучение разделов дисциплины(92ч.)[2,3,4]** Темы для самостоятельного изучения:

Наиболее распространенные организационно-правовые формы в сфере ИТ. Внешняя и внутренняя среда фирмы.

Сравнение организационно-правовых форм предприятий, исходя из существующих правовых норм и ограничений

Тенденции развития ИТ-сферы в современных условиях.

Факторы, определяющие структуру основных фондов.

Износ основного капитала. Понятие амортизации методы ее расчета.

Факторы, определяющие потребность фирмы в оборотном капитале.

Определение оптимальной величины оборотного капитала. Нормирование оборотного капитала.

Структура персонала фирмы.

Производительность труда.

Тарифная и бестарифная система оплаты труда.

Методы расчёта себестоимости на основе полных и переменных затрат. Их преимущества и недостатки.

Калькуляция себестоимости.

Современный подход к учёту затрат.

Финансовые результаты фирмы.

Факторы и источники экономической эффективности. инвестиционные проекты в ИТ-сфере.

**3. Подготовка контрольной работы {использование общественных ресурсов} (12ч.)[Выбрать литературу]** Написание контрольной работы с использованием рекомендованной литературы

**4. Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[1,2,3,4,6,7]** Изучение лекционного материала, результатов практических занятий и рекомендованной литературы

**5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный

доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Болховитина Е.Н. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Экономика фирмы» / Е.Н. Болховитина/ Изд-во АлтГТУ - Барнаул – 2020 – 17 с. Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/etip/Bolhovitina\\_EkFirm\\_pz\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/etip/Bolhovitina_EkFirm_pz_mu.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

2. Галиева, Н. В. Экономика и менеджмент информационных систем : учебник / Н. В. Галиева, Ж. К. Галиев. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 188 с. — ISBN 978-5-906953-74-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84430.html>

3. Экономика фирмы : учебное пособие / С. П. Гавриловская, И. А. Кузнецова, А. Ю. Лазарева [и др.] ; под редакцией И. А. Кузнецовой. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 89 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92312.html>

### **6.2. Дополнительная литература**

4. Костыгова, Л. А. Экономика фирмы : электронный учебник / Л. А. Костыгова. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-907061-49-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97919.html>

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

5. Министерство экономического развития Алтайского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.econom22.ru>

6. ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.garant.ru>

7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – Режим доступа: <http://window.edu.ru>

8. Федеральная служба по труду и занятости РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.rostrud.ru>

9. Федеральная служба государственной статистики России [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы требуются - ИСС "Гарант"

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Chrome
2	LibreOffice
3	Opera
4	Windows
5	Антивирус Kaspersky
6	Гарант
7	2ГИС

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )
3	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - ( <a href="http://docs.cntd.ru/document">http://docs.cntd.ru/document</a> )

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

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».