Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юдина Светлана В МИНИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор АФ КНИТУ-КАИ Дата подписания: 22.03.2022 16:44:32

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

ее380433с1f82e02федеральное знооў дарственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Альметьевский филиал

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Б1.О.11 Экономика предприятий и цифровое производство»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): **Прикладная информатика в информационной сфере** 

Альметьевск 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922

Разработчик (и):

Кабитова Евгения Владимировна, канд. экон. наук

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

подпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ЭМ протокол от «10» июня 2021г.№11.

Заведующий кафедрой ЭМ, Н.В. Серикова, канд.экон.наук, доцент

Рабочая программа дисциплины (модуля)	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
ОДОБРЕНА	Кафедра, ответственная за ОП	10,06,21	NH	зав. кафедрой Н.В. Серикова (подпись)
ОДОБРЕНА	Учебно-методическая комиссия АФ КНИТУ-КАИ	41.06.21	N3	председатель УМК Г.М. Муфахарова (подпись)
СОГЛАСОВАНА	Научно-техническая библиотека АФ КНИТУ-КАИ	10.06.21	(	заведующая НТБ Г.А. Зимина (подпись)
СОГЛАСОВАНА	Учебно-методический отдел АФ КНИТУ-КАИ	10.06.21		заведующая УМО З.А. Ахтямова ————————————————————————————————————

# 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование у будущего бакалавра теоретических знаний и практических умений принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.

#### 1.2 Задачи дисциплины (модуля)

- изучение теоретических основ и закономерностей организации цифрового производства, основных принципов и методов эффективной организации производства в отрасли;
- формирование всесторонних знание об особенностях функционирования организаций в конкурентной рыночной среде, выявлении и использовании эффективных методов хозяйствования с целью увеличения объемов реализации товаров (работ, услуг), снижения издержек производства и повышения его рентабельности;
- выработка навыков по решению практических вопросов организации производства и использованию знаний для определения экономической эффективности модернизации, реконструкции цифровых предприятий;
- владение методами разработки обоснованных мероприятий и определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, мероприятий по совершенствованию организации и управления производством на предприятиях;
- владение методами разработки обоснованных мероприятий по совершенствованию организации производства и экономической оценки последствий их внедрения в производство.

# 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) образовательной программы.

### 1.4 Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу видам обучающихся c преподавателем (по учебной работы) И на самостоятельную работу обучающихся представлены в таблице 1.1

Таблица 1.1, a — Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

			Виды у	чебной р	работы	, в т.ч.	провод	димые	с испо	ользов	анием	ЭО и ,	ДОТ
	дисциплины ∃/час		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебной работы (аудиторная работа)				Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа)						
Семестр	Общая трудоемкость д (модуля), в ЗЕ	Лекции/в т.ч. в форме практической подготовки	Лабораторные работы/в т.ч. в форме практической подготовки	Практические занятия//в т.ч. в форме практической подготовки	Курсовая работа (консультации, защита)	Курсовой проект (консультации, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной аттестации	Курсовая работа (подготовка)	Курсовой проект (подготовка)	Проработка учебного материала (самоподготовка)	Подготовка к промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации
6	2 3E/72	16	_	16	_	_	_	0,1	_	_	39,9	_	Зачет
Итого	2 3E/72	16	_	16	_	_	-	0,1	_	_	39,9	_	

Таблица 1.1,  $\delta$  – Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

			Виды учебной работы, в т.ч. проводимые с использованием ЭО и ДОТ						ТОД				
	дисциплины 3/час		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебной работы (аудиторная работа)				Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа)						
Семестр	Общая трудоемкость дисп (модуля), в ЗЕ/час	Лекции/в т.ч. в форме практической подготовки	Лабораторные работы/в т.ч. в форме практической подготовки	Практические занятия//в т.ч. в форме практической подготовки	Курсовая работа (консультации, защита)	Курсовой проект (консультации, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной аттестации	Курсовая работа (подготовка)	Курсовой проект (подготовка)	Проработка учебного материала (самоподготовка)	Подготовка к промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации
7	2 3E/72	4	_	4	_	_	_	0,1	_	_	60	3,9	Зачет
Итого	2 3E/72	4	_	4	-	_	-	0,1	_	_	60	3,9	

# 1.5 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Формируемые компетенции

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 УК-9 Представляет механизм принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Знает: концептуальные основы формирования экономических решений Умеет: ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией экономических знаний в различных сферах профессиональной деятельности Владеет: навыками анализа экономически значимых явлений и процессов, происходящих в обществе
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-2 ук-9 Использует критерии обоснованности экономических решений в профессиональной сфере	Знает: критерии оптимальности экономических решений, принимаемых в профессиональной сфере Умеет: оценивать экономические решения Владеет:инструментами оценки принимаемых экономических решений по различным критериям

### 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

### 2.1 Структура дисциплины (модуля)

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных работприведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1, а – Разделы дисциплины (модуля) и виды учебной работы (очная форма обучения)

Наименование разделов дисциплины	Всего (час)	обуч препо	актная р чающих удавател учебной (в час)	ся с ем по	льная контактная работа	Самостоятельная работа: проработка учебного материала (самоподготовка), выполнение курсовой работы/проекта, подготовка к ПА	
(модуля)		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Индивидуальная работа		
	Семест	p 6					
Раздел № 1. Основы организации цифрового производства	35	8	_	8	_	19	
Раздел № 2. Экономика цифрового предприятия	36,9	8	_	8	_	20,9	
Зачет	0,1	_	_	_	0,1	_	
Итого за 6 семестр	72	16	_	16	0,1	39,9	
Итого по дисциплине	72	16	_	16	0,1	39,9	

Таблица 2.1, б – Разделы дисциплины (модуля) и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Наименование разделов дисциплины	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебной работы (в час)			льная контактная работа	Самостоятельная работа: проработка учебного материала (самоподготовка), выполнение курсовой работы/проекта,подготовка к ПА	
(модуля)	(час)	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Индивидуальная работа	Самостоятельна проработка учебно (самоподготовка), курсовс работы/проекта,под	
	Семестр	7					
Раздел № 1. Основы организации цифрового производства	34	2	_	2	_	30	
Раздел № 2. Экономика цифрового предприятия	34	2	_	2	_	30	
Зачет	4	_	_	_	0,1	3,9	
Итого за 7 семестр	72	4	_	4	0,1	63,9	
Итого по дисциплине	72	4	_	4	0,1	63,9	

### 2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

#### Раздел 1. Основы организации цифрового производства

**Тема 1.1.** Основные экономические концепции функционирования цифрового предприятия

Цифровая трансформация производства как способ повышения скорости, конкурентоспособности производительности, предприятия. И ценности Производственно-экономическая цифрового деятельность предприятия. Организационно-правовые формы цифровых предприятий. Продукция, работы и услуги цифрового предприятия. Производственная программа. Внутренняя и взаимодействия внешняя среда предприятия. Формы предприятия контрагентами, банковской системой, налоговыми, государственными органами, внебюджетными фондами. Налоги, сборы, страховые взносы.

**Тема 1.2.** *Цифровая производственная система. Производственные процессы* Производственные системы, их классификация и современные тенденции развития. Цифровая производственная система. Экономический механизм функционирования производственной системы. Производственный процесс. Виды производственных процессов. Организация производственных процессов во времени: производственный цикл и его структура. Организация производственных процессов в пространстве: производственная структура и определяющие ее факторы в условиях цифровой экономики.

# Тема 1.3. Экономические ресурсы цифрового предприятия

Производственная мощность. Основной капитал предприятия: основные фонды, нематериальные активы. Характеристики и отличия капитала. Стоимостные оценки, показатели движения И технического Износ. состояния. методы расчета амортизации основного Материальные ресурсы. Трудовые ресурсы: качественные и количественные характеристики. Движение трудовых ресурсов. Фонд рабочего времени. Фонд заработной платы.

# Тема 1.4. Активы, пассивы, капитал цифрового предприятия

Документация финансовой отчетности предприятия: бухгалтерский баланс (с пояснениями). Внеоборотные, оборотные активы. Активы предприятия: сущность, расположение в бухгалтерском балансе, отражение на счетах бухгалтерского баланса, особенности (по отраслям, видам деятельности, производственной структуре). Связь активов с понятиями ликвидности и платежеспособности. Источники финансирования активов (пассивы). Собственный и заемный капитал: структура, расположение в бухгалтерском балансе, отражение на счетах бухгалтерского баланса, особенности (по

отраслям, видам деятельности, производственной структуре). Связь пассивов с понятием финансовой устойчивости.

#### Раздел 2. Экономика цифрового предприятия

**Тема 2.1.** Затраты на производство и реализацию продукции (работ, услуг) Сущность, классификация затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг). Себестоимость продукции (работ, услуг). Калькуляция и смета затрат. Планирование затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг). Учет затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг) цифрового предприятия. Общая сумма и удельные затраты. Резервы сокращения затрат (экономия).

**Тема 2.2.** Финансовые результаты. Предельные (критические) показатели финансовых результатов

Документация финансовой отчетности предприятия: отчет о финансовых результатах. Стоимость реализованной продукции (работ, услуг). Выручка от основной деятельности, доход от прочей деятельности. Факторы формирования выручки. Ценообразование. Планирование выручки и прибыли. Виды прибыли. Зона прибыли, безубыточность, зона убытка. Критическая выручка, объем продаж, цена. Предельные затраты.

**Тема 2.3.** Экономическая эффективность: сущность, виды, показатели Сущность экономической эффективности. Результат деятельности, затраты, необходимые для достижения результата, экономический эффект. Правила формулирования показателей экономической эффективности. Рентабельность, емкость, отдача. Показатели эффективности видов деятельности, использования экономических ресурсов, управления имуществом и капиталом цифрового предприятия.

**Тема 2.4.** Экономическая оценка эффективности инвестиционных проектов Цели инвестиционной деятельности. Виды инвестиций. Основы принятия решения о капиталовложении. Инвестиционный проект. Денежные потоки инвестиционного проекта. Дисконтирование денежных потоков. Условия определения ставки дисконтирования. Показатели экономической оценки эффективности инвестиционных проектов. Алгоритм расчета показателей экономической целесообразности инвестиционного проекта.

### 2.3 Курсовая работа (курсовой проект)

Не предусмотрен(а) учебным планом.

# 3 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 3.1 Содержание оценочных материалов и их соответствие запланированным результатам обучения

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля). Перечень оценочных средств текущего контроля представлен в таблице 3.1.

Код и индикатор Виды учебных Наименование оценочного средства текущего достижения занятий контроля компетенции Тестовые задания текущего контроля по разделам ИД-1<sub>УК-9</sub> Лекнии ИД-2<sub>УК-9</sub> дисциплины Вопросы для подготовки к практическим ИД-1<sub>УК-9</sub> Практические занятия занятиям. Задания для решения прикладных задач ИД-2<sub>УК-9</sub> Самостоятельная ИД-1<sub>УК-9</sub> Вопросы для самоподготовки работа ИД-2<sub>УК-9</sub>

Таблица 3.1 – Оценочные средства текущего контроля

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

### Примеры тестовых заданий текущего контроля:

### 1. Что из приведенного перечня можно отнести к инвестициям:

- а) затраты на приобретение аппаратов ИВЛ для временного госпиталя в г.Альметьевск
- b) затраты на приобретение ноутбуков для дистанционного обучения детей из малоимущих семей
- с) затраты на строительство химического завода в пос. Нижняя Мактама
- d) затраты на ремонт сцены Альметьевского Драматического театра
- е) затраты на ремонт СОШ №18 (ныне №21) в г.Альметьевск
- f) дополнительные выплаты медицинским работникам, работающим в нынешней обстановке во временных госпиталях РФ
- g) затраты на ремонт и обновление автозаправочных станций ООО «Татнефть-АЗС Центр»

# 2. Определите, какие действия относят к реальным, финансовым и портфельным инвестициям (впишите во вторую колонку вид инвестиций):

Действия	Вид (реальные, финансовые или портфельные)
Участие в паевом фонде «Солид-	
Менеджмент»	
Приобретение станка с ЧПУ	
Открытие депозитного счета в ПАО КБ «Ак	
Барс»	
Приобретение нового крана-манипулятора	
Строительство механического цеха	
Строительство и оснащение тепличного	
комплекса в пос. Н.Мактама	
Затраты на ремонт завода ООО	
«Альметьевск-хлеб»	
ПАО «Татнефть» приобретает акции АО	
«KAMA3»	

# 3. Инвестиционная деятельность связана с постоянными затратами, какие затраты относятся к капитальным, а какие к текущим? (впишите во вторую колонку вид инвестиций)

Действия	Вид (капитальные или текущие)
Приобретение перчаток, антисептических	
средств в сборочных цех ООО «АЛНАС»	
Приобретение листовой стали	
Приобретение нового крана-манипулятора	
Приобретение трубы, из которой будут	
производиться муфты на трубы НКТ	
Строительство механического цеха	
Выплата премии ко Дню нефтяника	
Строительство и оснащение тепличного	
комплекса в пос. Н.Мактама	
Затраты на ремонт завода ООО	
«Альметьевск-хлеб»	
Замена лампочек в светильниках бухгалтерии	
предприятия	
Приобретение СОЖ для станка с ЧПУ	

4. Какие из приведенных инвестиций имеют характер собственных, какие – заемные? (впишите во вторую колонку вид инвестиций)

Действия	Вид (собственные или заемные)
Для приобретения станка с ЧПУ владелец	
ООО «Альянс» накопил 3 млн.руб. и еще 3	
млн.руб. взял у своих жены, сына, тещи	
ООО «АгроИдея» выкупает в собственность	
механический цех у ООО «Татнефть-Актив»	
из своей чистой прибыли, полученной по	
итогам 2019 года	
ПАО «Сбербанк» предоставляет льготный	
кредит для обновления оборудования	
предприятиям малого и среднего бизнеса	
(Инвестор – Сбербанк)	

### 5. Какое мероприятие для инвестора будет более привлекательно?

- а) срок окупаемости 7 лет и доходность 10 млн.руб.
- b) срок окупаемости 5 лет и доходность 10 млн.руб.
- с) срок окупаемости 4 года и доходность 9 млн.руб.
- d) срок окупаемости 2 года и доходность 5 млн.руб.
- е) срок окупаемости 1 лет и доходность 0,1млн.руб.

# 6. Кто из приведенного перечня можно охарактеризовать как инвестиционный проект:

- а) приобретение аппаратов ИВЛ для временного госпиталя в г.Альметьевск
- b) приобретение ноутбуков для дистанционного обучения детей из малоимущих семей
- с) строительство химического завода в пос. Нижняя Мактама
- d) ремонт сцены Альметьевского Драматического театра
- е) ремонт СОШ №18 (ныне №21) в г.Альметьевск
- f) ремонт и обновление автозаправочных станций ООО «Татнефть-АЗС Центр»

# 7. Что относится к инвестициям, притокам и оттокам инвестиционного проекта? (впишите во вторую колонку вид потока)

инвестиционного проекта? (впишите во вторую колонку вид потока)					
Потоки	Вид (инвестиции, притоки, оттоки)				
Приобретение перчаток, антисептических					
средств в сборочных цех ООО «АЛНАС»					
Приобретение листовой стали					
Приобретение нового крана-манипулятора					
Продажа старого изношенного крана-					
манипулятора на металлолом					
Приобретение трубы, из которой будут					
производиться муфты на трубы НКТ					
Выручка от продажи муфт на трубы НКТ					
(муфта – соединительный элемент для труб)					
Строительство механического цеха					
Выплата премии ко Дню нефтяника					
Строительство и оснащение тепличного					
комплекса в пос. Н.Мактама					
Доход от продажи огурцов и укропа,					
выращенных в тепличном комплексе в пос.					
Н.Мактама					
Затраты на ремонт завода ООО					
«Альметьевск-хлеб»					
Замена лампочек в светильниках бухгалтерии					
предприятия					
Приобретение СОЖ для станка с ЧПУ					

### Примеры вопросов для подготовки к практическим занятиям, семинарам:

# **Тема 1.1.** Основные экономические концепции функционирования цифрового предприятия

- 1. Цифровая трансформация производства как способ повышения скорости, производительности, конкурентоспособности и ценности предприятия.
  - 2. Производственно-экономическая деятельность цифрового предприятия.
  - 3. Организационно-правовые формы цифровых предприятий.
  - 4. Продукция, работы и услуги цифрового предприятия.
  - 5. Производственная программа.
  - 6. Внутренняя и внешняя среда предприятия.
- 7. Формы взаимодействия предприятия с контрагентами, банковской системой, налоговыми, государственными органами, внебюджетными фондами.
  - 8. Налоги, сборы, страховые взносы.

# **Тема 2.2.** Финансовые результаты. Предельные (критические) показатели финансовых результатов

- 1. Документация финансовой отчетности предприятия: отчет о финансовых результатах.
- 2. Стоимость реализованной продукции (работ, услуг). Выручка от основной деятельности, доход от прочей деятельности.
  - 3. Факторы формирования выручки. Ценообразование.
  - 4. Планирование выручки и прибыли.
  - 5. Виды прибыли.
  - 6. Зона прибыли, безубыточность, зона убытка.
  - 7. Критическая выручка, объем продаж, цена.
  - 8. Предельные затраты.

# <u>Примеры заданий для решения прикладных задач:</u> <u>Условия задачи №1</u>

Научная организация выполняет заказ на проведение НИОКР. Необходимо определить цену (стоимость) НИОКР для заказчика. Стоимость должна включать покрытие всех затрат на проведение работ и планируемую прибыль от выполнения НИОКР.

Исходные данные для определения затрат даны в таблицах.

Продолжительность выполнения работ составляет 7 месяцев.

Данные по затрачиваемым материальным ресурсам приведены в таблице.

Наименование	Количество затрачиваемых единиц материального	цена затрачиваемой единицы і-го вида потребляемого	
материального ресурса	ресурса	материального ресурса	
A	503 шт	7 580руб / шт	

Б	23 кг	2 310руб / кг
В	0,85 кг	44 680руб / кг
Γ	67 м <sup>2</sup>	3 250руб / м <sup>2</sup>

Количество исполнителей работ, их занятость и месячная заработная плата указаны в таблице.

Исполнители	Количество,	Количество рабочих	Месячная заработная
Исполнители	чел	месяцев, месс.	плата, руб.
Руководитель НИОКР	1	7	28 250
Старший научный	2	6	20 360
сотрудник	3	0	20 300
Младший научный	4	5	15 260
сотрудник	4	3	13 200
Инженер	5	7	24 560

Коэффициент дополнительной заработной платы 35%.

Ставка страховых взносов 30% на все виды заработной платы.

Данные по оборудованию приведены в таблице.

Наименование	Количество единиц	Количество месяцев	Стоимость единиц і-го
і-го типа	і-го типа	использования единицы	типа оборудования, руб.
оборудования	оборудования	і-го типа оборудования	типа оборудования, руб.
A	3	7	950 000
Б	2	5	450 000
В	5	6	750 000

Данные для расчета затрат на ремонт, электроэнергию для работы оборудования и амортизацию **на месяц** в таблице.

#### НА 1 МЕСЯЦ

Наименование і-го типа оборудования	Коэффициент стоимости ремонта оборудования	Количество часов, отработанных в месяц единицей і-го типа оборудования	Количество КВт, расходуемых в час единицей і-го типа оборудования	Цена 1 КВт, руб.	Годовая норма амортизации і- го типа оборудования,
A	0,007	125	15	3,5	10
Б	0,008	145	16	3,5	10
В	0,009	155	17	3,5	15

Общехозяйственные расходы составляют 108% от основной и дополнительной заработной платы исполнителей НИОКР.

# Коэффициент планируемой прибыли 25%.

# Условия задачи №2

Провести расчет показателей экономической эффективности производства и реализации Втулки ПРФ-145 и Ось шнека (вал). Сделать выводы

– партию какой продукции (Втулка или Ось шнека) наиболее целесообразно и привлекательно изготавливать ООО «АгроИдея» (наиболее экономически привлекательной будет продукция, у которой рентабельность и отдача выше, а емкость ниже)

# Распределение заданий по вариантам

		количество изделий в		цена единиі	цы изделия,
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Ф.И.	партии <b>N</b>		руб.	
Варианта	Ψ.Π.	Втулка	Ось шнека	Втулка	Ось шнека
		ПРФ-145	(вал)	ПРФ-145	(вал)
1		7	8	410,28	1040,36
2		11	13	417,32	1068,23
3		12	14	421,36	1184,31
4		16	20	425,89	1251,26
5		18	24	433,89	1268,23
6		21	25	438,62	1289,36
7		24	28	444,25	1275,94
8		26	26	450,36	1128,63
9		28	26	460,64	1256,32
10		31	34	468,46	1286,37
11		33	27	475,62	1145,36
12		36	31	478,65	1321,19

### Форма таблицы для исходных данных и ответов

No	т	Втулка ПРФ-	Ось шнека
пп	Наименование показателя	145	(вал)
1	Полная себестоимость 1 ед изделия, руб. (из		
1	планово-сметной калькуляции)		
2	Количество изделий в партии N, шт (из таблицы по		
	вариантам)		
3	Затраты (себестоимость) всей партии изделий N		
3	(c.1*c.2), руб.		
4	Цена единицы изделия, руб. (из таблицы по		
4	вариантам)		
5	Выручка от реализации всей партии изделий N		
3	(c.2*c.4), pyб.		
6	Прибыль от продаж всей партии изделий N, руб.		
7	Рентабельность продаж, % или коп./руб.		
8	Рентабельность затрат, % или коп./руб.		
9	Издержкоемкость, % или коп./руб.		
10	Материальные затраты на всю партию изделий N,		
10	руб. (из планово-сметной калькуляции * N)		
11	Материалоотдача, руб./руб.		
12	Материалоемкость, руб./руб.		
13	Прибыль на рубль материальных затрат, коп./руб.		
14	Заработная плата на всю партию изделий N, руб. (из		
14	планово-сметной калькуляции * N)		
15	Прибыль на рубль заработной платы, коп./руб.		

#### Примеры вопросов для самоподготовки:

Тема 1.2. Цифровая производственная система. Производственные процессы

- 1. Производственные системы, их классификация и современные тенденции развития.
  - 2. Цифровая производственная система.
- 3. Экономический механизм функционирования производственной системы. Производственный процесс.
  - 4. Виды производственных процессов.
- 5. Организация производственных процессов во времени: производственный цикл и его структура.
- 6. Организация производственных процессов в пространстве: производственная структура и определяющие ее факторы в условиях цифровой экономики.

Тема 2.3. Экономическая эффективность: сущность, виды, показатели

- 1. Сущность экономической эффективности.
- 2. Результат деятельности, затраты, необходимые для достижения результата, экономический эффект.
  - 3. Правила формулирования показателей экономической эффективности.
  - 4. Рентабельность, емкость, отдача.
  - 5. Показатели эффективности видов деятельности.
  - 6. Показатели эффективности использования экономических ресурсов.
- 7. Показатели эффективности управления имуществом и капиталом цифрового предприятия.

# 3.2 Содержание оценочных материалов промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине (модулю).

Для оценки степени сформированности компетенций используются оценочные материалы, включающие тестовые задания и контрольные (экзаменационные) вопросы.

### Примеры тестовых заданий промежуточной аттестации:

- 1. Обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц:
  - а) налоги
  - b) сборы
  - с) страховые взносы

- 2. Обязательный взнос, взимаемый с организаций и физических лиц, уплата которого является одним из условий совершения в отношении плательщиков сборов государственными органами значимых действий, включая предоставление определенных прав или выдачу разрешений (лицензий):
  - а) страховые взносы
  - b) налоги
  - с) сборы
- 3. Обязательные платежи на обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное медицинское страхование:
  - а) сборы
  - b) страховые взносы
  - с) налоги
- 4. Оплата листов временной нетрудоспособности (больничный) происходит за счет:
  - а) сборов
  - b) страховых взносов
  - с) налогов

#### **5.** Налог – это...:

- а) обязательный взнос, взимаемый с организаций и физических лиц, уплата которого является одним из условий совершения в отношении плательщиков сборов государственными органами значимых действий, включая предоставление определенных прав или выдачу разрешений (лицензий)
- b) обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований
- с) обязательный платеж на обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное медицинское страхование
- 6. Определите абсолютное изменение материалоотдачи на основе следующих данных: выручка от реализации в отчетном периоде 4900 тыс.руб., в предыдущем периоде 4150 тыс.руб.; материальные затраты в отчетном периоде 3267 тыс.руб., в предыдущем периоде 3458 тыс.руб.:
  - а) 0,33 руб./руб.

- b) (-0,25) pyб./pyб.
- с) 0,23 руб./руб.
- d) 0,30 руб./руб.
- 7. Показатель материалоотдачи находится на уровне 5 руб./руб., чему равна при этом материалоемкость:
  - а) 0,2 руб./руб.
  - b) 0,25 руб./руб.
  - с) 0,5 руб./руб.
  - d) 0,52 pyδ./pyδ.

### 8. Трудоемкость продукции отражает:

- а) производство продукции на одного работающего;
- b) затраты труда на выполнение единицы определенного вида работ;
- с) производство продукции за единицы времени.
- 9. Использование трудовых ресурсов и фонда заработной платы признается эффективным, если:
- а) индекс роста средней заработной платы опережает индекс роста годовой выработки одного работника;
- b) индекс роста годовой выработки одного работника опережает индекс роста средней заработной платы;
- с) темпы роста оплаты труда опережают темпы роста его производительности;
  - d) темпы роста оплаты труда равны темпам роста его производительности.
- 10. Прибыль от реализации продукции 2 625 тыс.руб., численность персонала предприятия 5 250 чел., что произойдет с рентабельностью персонала, если прибыль увеличится на 262,5 тыс. руб.:
  - а) снизится на 5%;
  - b) увеличится на 10%;
  - с) увеличится на 0,5%;
  - d) увеличится на 5%.
- 11. Имеются следующие данные по предприятию: прибыль от продаж 120 тыс.руб., выручка от реализации 240 тыс.руб. Определите, как изменится рентабельность продаж при росте себестоимости на 10% и неизменности выручки:
  - а) уменьшится на 15;
  - b) уменьшится на 12;
  - с) увеличится на 12;
  - d) уменьшится на 5.
    - 12. Понятие безубыточности означает, что:
  - а) предприятие работает с прибылью;

- b) предприятие работает с убытком;
- с) при данном объеме продаж предприятие достигает полного покрытия выручкой всех затрат на реализованную продукцию, а прибыль равна нулю;
- d) при данном объеме продаж предприятие обеспечивает рентабельность продукции, достаточную для ведения расширенного воспроизводства.

#### Примеры вопросов для зачета:

- 1. Цифровая трансформация производства как способ повышения скорости, производительности, конкурентоспособности и ценности предприятия. Организационно-правовые формы цифровых предприятий.
- 2. Производственная программа цифрового предприятия.
- 3. Внутренняя и внешняя среда предприятия.
- 4. Формы взаимодействия предприятия с контрагентами, банковской системой, налоговыми, государственными органами, внебюджетными фондами.
- 5. Налоги, сборы, страховые взносы.
- 6. Производственные системы, их классификация и современные тенденции развития. Цифровая производственная система.
- 7. Экономический механизм функционирования производственной системы. Производственный процесс. Виды производственных процессов.
- 8. Организация производственных процессов во времени: производственный цикл и его структура.
- 9. Организация производственных процессов в пространстве: производственная структура и определяющие ее факторы в условиях цифровой экономики.
- 10. Производственная мощность.
- 11. Основной капитал предприятия: основные фонды, нематериальные активы. Характеристики и отличия основного капитала.
- 12. Стоимостные оценки, показатели движения и технического состояния основного капитала.
- 13.Износ, методы расчета амортизации основного капитала.
- 14. Материальные ресурсы.
- 15. Трудовые ресурсы: качественные и количественные характеристики.
- 16.Показатели движения трудовых ресурсов.
- 17. Фонд рабочего времени.
- 18. Фонд заработной платы.
- 19.Внеоборотные активы предприятия: сущность, расположение в бухгалтерском балансе, отражение на счетах бухгалтерского баланса,

- особенности (по отраслям, видам деятельности, производственной структуре).
- 20.Оборотные активы предприятия: сущность, расположение в бухгалтерском балансе, отражение на счетах бухгалтерского баланса, особенности (по отраслям, видам деятельности, производственной структуре).
- 21.Собственный капитал: структура, расположение в бухгалтерском балансе, отражение на счетах бухгалтерского баланса, особенности (по отраслям, видам деятельности, производственной структуре).
- 22.Заемный капитал: структура, расположение в бухгалтерском балансе, отражение на счетах бухгалтерского баланса, особенности (по отраслям, видам деятельности, производственной структуре).
- 23.Сущность, классификация затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг).
- 24. Себестоимость продукции (работ, услуг). Калькуляция и смета затрат.
- 25.Планирование затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг).
- 26.Выручка от основной деятельности, доход от прочей деятельности. Факторы формирования выручки.
- 27.Планирование выручки и прибыли.
- 28. Виды прибыли (по отчету о финансовых результатах).
- 29. Зона прибыли, безубыточность, зона убытка.
- 30. Критическая выручка, объем продаж, цена. Предельные затраты.
- 31.Сущность экономической эффективности. Результат деятельности, затраты, необходимые для достижения результата, экономический эффект. Правила формулирования показателей экономической эффективности (рентабельность, емкость, отдача).
- 32.Показатели эффективности видов деятельности, использования экономических ресурсов.
- 33.Показатели эффективности управления имуществом и капиталом цифрового предприятия.
- 34. Цели инвестиционной деятельности. Виды инвестиций. Основы принятия решения о капиталовложении.
- 35. Инвестиционный проект. Денежные потоки инвестиционного проекта.
- 36. Дисконтирование денежных потоков. Условия определения ставки дисконтирования.
- 37.Показатели экономической оценки эффективности инвестиционных проектов.

Полный комплект материалов (текущего и промежуточного контроля), необходимых для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля), хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде.

### 3.3 Оценка успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляются в соответствии с балльно-рейтинговой системой по 100-балльной шкале. Балльные оценки для контрольных мероприятий представлены в таблице 3.2. Пересчет суммы баллов в традиционную оценку представлен в таблице 3.3.

Таблица 3.2 – Балльные оценки для контрольных мероприятий

Наименование контрольного мероприятия	ный балл за	ный балл за	Максимальный балл за 3 аттестацию	Всего за семестр
	6 семестр			
Тестирование	_	13	13	26
Отчет по практическому занятию	_	12	12	24
Итого (максимум за период)	_	25	25	50
Зачет	_	_	_	50
Итого	_	_	_	100

Таблица 3.3. Шкала оценки на промежуточной аттестации

Выражение в баллах	Словесное выражение при форме промежуточной аттестации - зачет	Словесное выражение при форме промежуточной аттестации – экзамен
от 86 до 100	Зачтено	Отлично
от 71 до 85	Зачтено	Хорошо
от 51 до 70	Зачтено	Удовлетворительно
до 51	Не зачтено	Не удовлетворительно

#### 4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

#### 4.1.1 Основная литература

- 1. Меняев, М. Ф. Цифровая экономика предприятия : учебник / М.Ф. Меняев. Москва : ИНФРА-М, 2021. 369 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1045031. ISBN 978-5-16-015656-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/">https://znanium.com/catalog/product/</a>
- 2. Экономика и организация производства : учебное пособие / под ред. Ю. И. Трещевского, Ю. В. Вертаковой, Л. П. Пидоймо ; рук. авт. кол. Ю. В. Вертакова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 381 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006517-5. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1242059">https://znanium.com/catalog/product/1242059</a>

#### 4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Основы цифровой экономики: учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.]; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13476-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497523">https://urait.ru/bcode/497523</a>
- 2. Экономика предприятия (организации, фирмы) : учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.] ; под ред. О.В. Девяткина, А.В. Быстрова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 777 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_594d2cb99ad737.28899881. ISBN 978-5-16-012823-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1070322
- учебник для вузов / Е. Н. Клочкова, Экономика предприятия: В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда; редакцией под Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 382 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13664-7. — Текст : // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. электронный URL: https://urait.ru/bcode/489049

### 4.1.3 Методические материалы

- Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Экономика предприятий и цифровое производство»;
  - -Методические указания по самостоятельной работе;
- Экономика предприятий и цифровое производство [Электронный курс] Доступ по логину и паролю. URL: <a href="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\_id=456493\_1&course\_id=16717\_1">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\_id=456493\_1&course\_id=16717\_1</a>

# 4.1.4 Перечень информационных технологий и электронных ресурсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационно-образовательной среды КНИТУ-КАИ.

- 1. Экономика предприятий и цифровое производство [Электронный курс] Доступ по логину и паролю. URL: <a href="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&c">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&c</a> ontent id= 456493 1&course id= 16717 1
- 4.1.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 1. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы «Знаниум». URL: http://znanium.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы «Юрайт». URL: https://www.urait.ru/
  - 3. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ. URL: https://elibs.kai.ru/
- 4. Онлайн курс на платформе Stepik «Цифровые технологии производственных процессов». URL: https://stepik.org/course/62190/promo
- 5. Онлайн курс на платформе Stepik «Экономика и управление предприятием: Цифровая трансформация». URL: https://stepik.org/course/82682/promo
- 6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». URL: http://www.consultant.ru/

# 4.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и требуемое программное обеспечение

Описание материально-технической базы и программного обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) приведено соответственно в таблицах 4.1 и 4.2.

Таблица 4.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование	Наименование	Попомом, мообующимого оборужаромия м
вида учебной	учебной аудитории,	Перечень необходимого оборудования и
работы	специализированной	технических средств обучения
	лаборатории	
Лекционные	Учебная аудитория	- комплект учебной мебели;
занятия	для проведения	- мультимедиа-проектор;
	занятий лекционного	- усилитель;
	типа №206	- экран рулонный настенный;
		- аудиоколонки потолочные;
		- радиомикрофон;
		- радиоприемник;
		- интерактивная доска;
		- ноутбук
Практические	Учебная аудитория	- комплект учебной мебели
занятия	для проведения	
	занятий семинарского	
	типа№311а	
Самостоятель	Помещение для	- комплект учебной мебели;
ная работа	самостоятельной	- мультимедиа-проектор;
	работы №104	- настенный экран;
		- плакаты, стенды;
		- компьютерная техника с возможностью подключения
		к информационно-телекоммуникационной сети
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную
		информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
	Читальный зал	- комплект учебной мебели;
	научно-технической	- компьютерная техника с возможностью подключения
	библиотеки	к информационно-телекоммуникационной сети
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную
		информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ

Таблица 4.2 — Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Blackboard	Blackboard	Лицензионное
2	– MicrosoftWindows 7 или MicrosoftWindows 10 (в зависимости от конфигурации компьютера),	Microsoft	Лицензионное
3	<ul> <li>MicrosoftOffice 2010 или</li> <li>MicrosoftOffice2013 (в зависимости от конфигурации компьютера),</li> </ul>	Microsoft	Лицензионное
4	<ul><li>Kaspersky Endpoint Security 10</li><li>for Windows</li></ul>	Лаборатория Касперского	Лицензионное
5	Справочно правовая система «КонсультантПлюс»	КонсультантПлюс	Лицензионное

# 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

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

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Vоторории обущогонну од	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, контрольные работы, письменные самостоятельные работы,	Преимущественно	
	вопросы к промежуточной аттестации	письменная проверка	
С нарушениями зрения	Устный опрос по терминам, собеседование по вопросам к промежуточной аттестации	Преимущественно устная проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные	Преимущественно	
двигательного аппарата	самостоятельные работы, вопросы к промежуточной аттестации	дистанционными методами	

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, например:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения задания вслух;

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

письменно на бумаге;

- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

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

Освоение дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» завед ующий кафедрой, реализующей дисциплину (модуль)