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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета энергетики и управления А.С. Гудим

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Внутрифирменное планирование»

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

Обеспечивающее подразделение	
 Кафедра «Экономика и менеджмент»	

Разработчик рабочей программы:	
Доцент, канд. техн. наук (должность, степень, ученое звание)	<u>Мешков А.С.</u> (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой «Экономика и менеджмент»	
(наименование кафедры)	Гусева Ж.И. (ФИО)

#### 1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Внутрифирменное планирование» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 №970, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Производственный менеджментр» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Задачи	1. познакомить студентов с методологическими основами планиро-
дисциплины	вания работы компании;
	2. представить комплекс и систему внутрифирменного планирова-
	ния;
	3. показать роль внутрифирменного планирования в системе управ-
	ления предприятием.
	4. научить использовать методы экономического анализа деятельно-
	сти предприятий (объединений).
Основные	1. Методологические основы внутрифирменного планирования.
разделы / темы	2. Внутрифирменное прогнозирование в системе управления пред-
дисциплины	приятием.
	3. Комплекс и система внутрифирменного планирования организа-
	ции.

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

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

Код и наименова-	Индикаторы достиже-	Планируемые результаты обучения по дис-					
ние компетенции	ния	циплине					
Универсальные							
-	-	-					
	Общепрофессиональные						
	T						
	Профессиональные						
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает типовые	Знать: методологию планирования дея-					
выполнять типо-	методы и способы вы-	тельности организации;					
вые расчеты, не-	полнения профессио-	Уметь: разрабатывать систему целевых					
обходимые для	нальных задач в обла-	показателей деятельности организации;					
анализа и состав-	сти планирования, ор-	Владеть: навыками использования					
ления проектов	ганизации и управления	методики постановки целей SMART;					
перспективных	производством	Знать: основные методы прогнозиро-					
планов производ-	ПК-1.2 Умеет выпол-	вания;					
ственной дея-	нять типовые расчеты,	Уметь: составлять прогноз и проводить					
тельности орга-	необходимые для со-	факторный анализ основных результатив-					

низации, разрабатывать мероприятия по рациональной организации и модернизации систем управления производством

ставления проектов перспективных планов производственной деятельности организации, разработки производственных программ и календарных графиков выпуска продукции ПК-1.3 Владеет навыками разработки мероприятий по рациональной организации системы управления производством в организации ных показателей деятельности организации;

Владеть: навыками прогнозирования и проведения факторного анализа;

Знать: структуру и основные разделы текущего плана и оперативно-календарного плана;

Уметь: проводить расчеты плановых показателей (например: численность персонала, производительность и.т.д.);

Владеть: навыками расчета основных показателей деятельности организации.

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

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw yниверситет / Образование / 38.03.02 «Менеджмент» / Оценочные материалы).

Дисциплина «Внутрифирменное планирование» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий.

Практическая подготовка реализуется на основе:

Консультации с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которых востребованы выпускники: «Протокол круглого стола №1 от 19.02.2021 г.» (№1 19.02.2021).

Дисциплина в рамках воспитательной работы направлена на формирование умения аргументировать, самостоятельно мыслить; профессиональных умении; формирование системы осознанных знаний.

# 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 «Внутрифирменное планирование» изучается на 2 курсе(ах) в 4 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 32 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся 60 ч.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-				
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа		Пром. аттест.		
	преподавателя с обучающи-	ИКР		CPC	
	мися				

1. Методологические основы внутрифирменного пла Сущность, задачи, принципы и показатели планирования.  Основные виды и методы планирования. Горизонты планирования.  Неделодатание Методика	орные работы анирован	ния		6
1. Методологические основы внутрифирменного пла Сущность, задачи, принципы и показатели планирования.  Основные виды и методы планирования. Горизонты планирования.  Неделодагание Методика		<b>Р</b>		6
Сущность, задачи, принципы и показатели планирования. Основные виды и методы планирования. Горизонты планирования.  Испециалатание Методика	анирован	<b>Р</b>		6
показатели планирования.  Основные виды и методы планирования. Горизонты планирования.  Ислеполагание Метолика				6
Показатели планирования. Основные виды и методы планирования. Горизонты планирования.  1 2 ния.  Испециатание Методика				
рования. Горизонты планирова- 1 2 ния.				
ния. Педеполагание Метолика				
Пелеполагание Метолика				7
Пелеполагание Метолика				
СМАРТ 2				7
CMAPT.				,
Архитектура целей. Разработка				
стратегической карты пред-				7
приятия.				
2. Внутрифирменное прогнозирование в системе упр	равления	предпр	иятием.	
Сущность и содержание прогно-				
зирования. Модели описания раз-				
вития объекта. Классификация 2* 2				7
методов экономического прогно-				
зирования.				
Методы прогнозирования основ-				
ных результативных показателей 2 2				7
деятельности.				
3. Комплекс и система внутрифирменного план	нировани	я прелпі	 риятия	
Структура внутрифирменного	pezw	эт нр •дн	71311131,	
плана. Текущее и оперативно ка-				
лендарное планирование. Задачи 1 1				7
и этапы оперативного планирова-				,
ния.				
Методы анализа эффективности				
				7
использования и планирования 1 1* потребности в ресурсах.				,
Функциональное планирование: 2* 2* 2*				7
Функциональное планирование: 2* 1*				7
план производства.				
Функциональное планирование: 2				7
Финансовое планирование.				
Зачет с оценкой	-	-	-	_
ИТОГО 16 ч. 16 ч.				
по дисциплине  В том В том				
числе в числе в				
форме				
прак- практи-	_	_	_	76
ТИЧЕ-				. •
СКОИ ПОЛГО-				
ПОДГО-				
ТОВКИ:				
* реализуется в форме практической полготовки				

<sup>\*</sup> реализуется в форме практической подготовки

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

Дисциплина «Внутрифирменное планирование» изучается на 2,3 курсе(ах) в 4,5 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся, 92 ч.

Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа Наименование разделов, тем и сопреподавателя с обучающидержание материала мися Пром. **CPC** ИКР Практи-Лаборааттест. Лекции ческие торные работы занятия 1. Методологические основы внутрифирменного планирования Сущность, задачи, принципы и 1 1 10 показатели планирования. Основные виды и методы плани-1\* 1\* рования. Горизонты планирова-8 ния. Целеполагание. Методика 8 CMAPT. Архитектура целей. Разработка стратегической карты пред-8 приятия. 2. Внутрифирменное прогнозирование в системе управления предприятием. Сущность и содержание прогнозирования. Модели описания раз-2 8 вития объекта. Классификация 1 методов экономического прогнозирования. Методы прогнозирования основ-2 8 ных результативных показателей 1 деятельности.

3. Комплекс и система	внутрифиј	рменного п	ланировани	ия предп	риятия.	
Структура внутрифирменного плана. Текущее и оперативно календарное планирование. Задачи и этапы оперативного планирования.	2*	1*				8
Методы анализа эффективности использования и планирования потребности в ресурсах.	2*	1*				8
Функциональное планирование: план маркетинга.						8
Функциональное планирование: план производства.						10
Функциональное планирование: Финансовое планирование.						8

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		•		оемкост	ь (в часах	)
	Ког	Контактная работа				
Наименование разделов, тем и со-	препода	преподавателя с обучающи-				
держание материала		мися			Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
ИТОГО	10 ч.	<i>(</i>				
по дисциплине	в том	6 ч.				
	числе в	в том				
	форме	числе в				
	прак-	форме				
		практи-	-	-	-	92
	тиче-	ческой				
	ской	подго-				
	подго-	товки:				
	товки:	3 ч.				
	5 ч.	J 4.				

<sup>\*</sup> 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 www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.03.02 «Менеджмент» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

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

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

Внутрифирменное планирование. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине [Электронный ресурс] для подготовки бакалавров по направлениям 38.03.02 «Менеджмент» – Комсомольск - на - Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2023.

# 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 www.knastu.ru / Наш 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 менеджмент *https://knastu.ru/page/539* 

#### 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. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать 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 Занятия семинарского типа

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

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

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

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, 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.

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

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.

- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. 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.
  - 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 / Haш университети / 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:

https://knastu.ru/page/1928

#### 8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

#### 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), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

#### Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной 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.