Экономика предприятия

Лекция 1 «Производственный процесс и производственная структура предприятия»

* 1. ***Определение, классификация и принципы организации производственных процессов***

Производственный процесс — это совокупность процессов труда и естественных процессов, направленных на изготовление определенной продукции.

Процесс труда — это процесс, при котором человек заранее обдуманным способом видоизменяет предмет труда, превращая его в готовый продукт с применением тех или иных средств труда.

Во время естественных процессов предмет труда видоизменяется под воздействием сил природы без участия человека.

Технологический процесс – это часть производственного процесса, в ходе которого происходит изменение геометрических форм, размеров, физико-химических свойств, электрических параметров предметов труда.

Операция–это часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте, состоящая из ряда действий над предметом труда.

Нетехнологические процессы – это процессы, в ходе которых никаких изменений с предметами труда не происходит (транспортные, погрузочно- разгрузочные и т.д.)

В зависимости от применяемых средств труда производственные процессы делятся на:

* + 1. Ручные.

Операции выполняются без применения машин, механизмов, оборудования.

* + 1. Машинно-ручные.

При выполнении операции используется оборудование, машины при непрерывном участии рабочего.

* + 1. Машинные.

При выполнении операции используются станки, агрегаты, установки, причем основная часть операции выполняется в автоматическом режиме.

* + 1. Автоматизированные.

Все элементы операции выполняются в автоматическом режиме.

Рабочие лишь контролируют ход процесса.

* + 1. Аппаратные.

Машинные и автоматизированные процессы, выполняемые в специальных агрегатах (ваннах, печах, кабинах, установках).

По характеру выпускаемой продукции производственные процессы делятся на:

* + - 1. Основные.

В ходе их изготавливается основная продукция, реализуемая на сторону.

* + - 1. Вспомогательные.

В ходе их изготавливается основная продукция для внутреннего потребления (запчасти, инструмент).

* + - 1. Обслуживающие.

Связаны с обслуживанием как основных, так и вспомогательных процессов. В ходе их никакой продукции не создается.

Рациональная организация производственного процесса строится на основе следующих принципов:

1. Специализация.

Деление производственного процесса на составные части и закреплении их за соответствующими участками, рабочими местами.

1. Пропорциональность

Выравнивание производительности всех взаимосвязанных подразделений с целью исключения перебоев в работе из-за возможного возникновения «узких мест».

1. Параллельность.

Одновременное выполнение всех или ряда операций при изготовлении партии изделий.

1. Прямоточность.

Перемещение изделий по ходу технологического процесса.

1. Непрерывность.

Устранение или сведение к минимуму всех перерывов в процессе изготовления изделия.

1. Ритмичность.

Выпуск в равные промежутки времени равного числа изделий.

Тип производства – это совокупность организационных, технических, экономических особенностей производства, характеризуемая широтой номенклатуры, изготовляемой продукции, повторяемостью выпуска продукции, объемом производства.

* 1. ***Производственная******структура предприятия***

Производственная структура предприятия представляет собой совокупность производственных единиц предприятия, входящих в его состав, а так же формы взаимосвязей между ними.

В состав предприятий выделяют: 1) Основные цехи.

Выпускают продукцию, реализуемую на сторону. Делятся на: а)Заготовительные.

Осуществляют предварительное формообразование частей будущего изделия.

б)Обрабатывающие.

Производится обработка деталей различными способами (химические, механические и т.п.)

в)Сборочные.

Охватывают операции сборки и испытания готовых изделий.

1. Вспомогательные цехи.

Изготавливают продукцию, потребляемую внутри предприятия (инструментальный, ремонтно-механический и т.п.)

1)Обслуживающие цехи и хозяйства производственного назначения.

 Это транспортный цех, складское хозяйство, служба контрольно- измерительной аппаратуры.

В основе организации цехов и участков лежит принцип специализации. Специализация может быть по видам выполняемых работ (технологическая) или по видам изготовляемой продукции (предметная). Технологическая специализация позволяет высоко загрузить оборудование, а предметная – повысить ответственность исполнителей за качество продукции и своевременное выполнение заданий, поскольку производство сконцентрировано в рамках цеха, участка.

* 1. Производственный цикл и его структура***.***

Производственный цикл – это комплекс определенным образом организованных во времени основных, вспомогательных и обслуживающих процессов, необходимых для изготовления изделия.

Основными характеристиками производственного цикла являются его структура и длительность.

Длительность производственного цикла представляет собой календарный период времени, в течение которого обрабатываемый предмет

проходит все операции производственного процесса или определенной его части и превращается в готовую продукцию. Она состоит из времени рабочего периода и времени перерывов. В течение рабочего периода выполняются технологические, контрольные, транспортные операции, работы подготовительно-заключительного характера, проходят естественные процессы. Время перерывов связано с перерывами, обусловленными режимом труда, вызванными межоперационными прослеживанием деталей и недостатками в организации труда.

***Контрольные вопросы по теме:***

1. Из чего состоит производственный процесс?
2. Как классифицируются производственные процессы?
3. На каких принципах строится рациональная организация производственных процессов?
4. Какие элементы включает в себя производственная структура предприятия?

Лекция 2 Основные фонды предприятия

* 1. ***Экономические ресурсы предприятия***

Ресурсы представляют собой факторы, используемые для производства материальных благ. Экономическими являются все природные ресурсы, людские и произведенные человеком ресурсы, которые используются для производства товаров и услуг.

Материальные ресурсы: земля, капитал.

Людские ресурсы: труд и предпринимательская деятельность.

Понятие «земля» включает в себя все естественные ресурсы: пахотные поля, леса, месторождение полезных ископаемых, водные ресурсы и. т. д.

Понятие «капитал» охватывает все производственные средства производства, используемые в производстве товаров и услуг.

Понятие «труд» обозначает все физические и умственные способности людей, применяемые в процессе производства товаров и услуг.

Предпринимательская деятельность – это особый вид человеческих ресурсов, заключающийся в способности наиболее эффективно использовать другие факторы производства

Все экономические ресурсы обладают общим свойством: они имеются в ограниченном количестве.

* 1. ***Сущность и состав основных средств предприятия.***

Для организации производственного процесса кроме трудовых ресурсов требуются средства производства, состоящие из средств труда («чем производим») и предметов труда («из чего производим»). К средствам труда относятся основные фонды (основные средства) предприятия.

Основные фонды (ОФ) – это такие средства производства, которые:

1. В процессе эксплуатации не меняют своей натуральной формы;
2. Много раз используются в производственном процессе;
3. Свою стоимость переносят в себестоимость изготовленной продукции по частям. Денежная оценка ОФ является основным капиталом.

Классификация ОФ:

* 1. По отношению к производственному процессу.
		1. Производственные (ОПФ)

Принимают участие в реализации производственного процесса (машины, оборудование, здания цеха, сооружения, транспортные средства

* + 1. Непроизводственные (НПФ)

Находятся на балансе предприятия и предназначены для обслуживания работающих (поликлиника предприятия, библиотека, спортивные зал, дом отдыха), а так же здания непромышленных подразделений (заводоуправления, склады, конторы).

* 1. По отношению к технологическому процессу.
		1. Активные.
		2. Пассивные

Непосредственного участия в технологическом процессе не принимают, а лишь создают условия для его нормального хода (здания, сооружения, транспортные средства). В процессе эксплуатации ОФ подвергаются износу.

Различают: износ

1. Физический.

В процессе эксплуатации и под воздействием окружающей среды.

1. Моральный.

Износ под воздействием научно – технического – прогресса, когда появляется новое, более производительное оборудование. В современной экономике моральный износ является все более весомым фактором.

* 1. ***Учет и оценка основных фондов.***

Учет ОФ производится в натуральной и денежной формах. С помощью натуральных показателей он осуществляется отдельно для каждой группы ОФ. Натуральными показателями могут служить:

* + - Общая площадь здания;
		- Полезная площадь здания;
		- Число единиц оборудования;

Учет денежной формы ведется для определения общей стоимости ОФ, их динамики, структуры, расчета амортизационных отчислений, экономической эффективности капитальных вложений.

***Контрольные вопросы по теме.***

1. Какие средства производства относятся к основным фондам?
2. Как классифицируются основные фонды?
3. Что входит первоначальную, остаточную, и восстановительную стоимость основных фондов?
4. Что такое амортизация основных фондов?
5. Какими показателями характеризуется эффективность использования основных фондов? Дайте определения этим показателям, формулы

**Лекция 3 «Оборотные средства предприятия»**

* 1. ***Сущность и структура оборотных средств***

Наряду с основными фондами для организации производственного процесса требуется оборотный капитал (оборотные средства). Оборотные средства (ОБС) состоят из оборотных фондов (ОБФ) и фондов обращения Оборотные фонды представляют собой такие средства производства, которые:

* + 1. В процессе производства изменяют свою натуральную форму;
		2. Один раз используются в производственном процессе;
		3. Свою стоимость переносят в себестоимость продукции полностью за один цикл.

Фонды обращения включают в себя:

* + - 1. Стоимость изготовленной, но еще не реализованной продукции;
			2. Денежные средства, полученные от реализации продукции, но еще не израсходованные на приобретение новых материалов.

Оборотные средства представляют собой совокупность денежных средств, выделенных для создания и использования оборотных фондов и фондов обращения с целью обеспечить непрерывность производственного процесса.

Функцией оборотных средств является платежно-расчетное обслуживание кругооборота материальных ценностей на стадиях, приобретения, производства, реализация.

По способу формирования ОБС делятся на:

1. Нормируемые.

Требуются предприятию в минимальных размерах для обеспечения его нормальной деятельности (складские запасы, незавершенное производство, готовая продукция на складах предприятия).

1. Ненормируемые.

На них не установлены плановые нормативы (денежные средства в кассе и на расчетном счете предприятия, отгруженная, но еще не оплаченная потребителем продукция, дебиторская задолженность).

По способу финансирования:

1. Собственные.

Финансируются за счет внутренних ресурсов предприятия (уставного капитала, прибыли).

1. Заемные.

Финансируются за счет кредитов банка.

* 1. ***Кругооборот оборотных средств. Показатели использования оборотных средств***

Оборотные средства находятся в постоянном движении. На протяжении одного производственного цикла они совершают кругооборот, состоящий из трех стадий.

ДС

ПЗ

ГП

* 1. ***Определение потребности в оборотных средствах***

Для предприятия важно правильно определить потребность в оборотных средствах. Занижение влечет за собой неустойчивое финансовое состояние, простои в производственном процессе, снижение прибыли. Завышение снижает возможности производить капиталовложения.

При планировании потребности в ОБС принимаются во внимании денежные средства, которые авансируются для создания производственных запасов, заделов незавершенного производства, т.е. нормируемые ОБС.

* 1. ***Источники формирования оборотных средств***

При создании предприятия ОБС формируются как часть уставного капитала. По мере роста объема производства потребность в ОБС возрастает. В этом случае источником выполнения является чистая прибыль.

К собственным источникам относят устойчивые пассивы, а именно:

* + 1. Минимальная переходящая задолженность по заработной плате и отчислениям на социальные нужды;
		2. Минимальная задолженность по резервам на покрытие предстоящих расходов;
		3. Задолженность поставщикам по документам, срок оплаты которых не наступил;
		4. Задолженность заказчикам по авансам;
		5. Задолженность бюджету по налогам.

Кроме собственных и приравненных к ним источникам формирования ОБС может быть кредиторская задолженность предприятия, т.е. средства, не принадлежащие предприятию, но временно находящиеся в его обороте.

В качестве заемных источников формирования ОБС используются краткосрочные (до 1 года) кредиты банков, других кредиторов.

***Контрольные вопросы по теме:***

1. Какие средства производства относятся к оборотным фондам?
2. Как различаются оборотные средства по способам формирования и финансирования?
3. Сколько стадий составляет кругооборот оборотных средств?
4. Какими показателями характеризуется оборачиваемость оборотных средств?
5. Как определяется потребность в оборотных средствах?

Лекция 4 «Кадры предприятия»

* 1. ***Сущность и значение фактор рабочая сила***

Рабочая сила представляет собой совокупность физических и умственных способностей человека, его способность труду. Рабочая сила – это товар, отличающейся тем, что:

* + 1. Создает стоимость большую, чем он стоит сам;
		2. Без его привлечения невозможно осуществить любое производство;
		3. От него во многом зависит эффективность использования основных и оборотных фондов

Основными направлениями кадровой политики являются:

1. Определение потребности в рабочей силе по количеству, качеству, форм ее привлечения;
2. Разработка мероприятий по улучшению использования рабочей силы (повышение квалификации, мотивация труда)
	1. ***Планирование численности и состава работников.*** Работники предприятия делятся на промышленную и непромышленные группы.

Промышленно-производственный персонал (ППП) — это все, занятые непосредственно в производственной деятельности:

* + 1. Основные рабочие;
		2. Вспомогательные рабочие;
		3. Младший обслуживающий персонал (МОП);
		4. Охрана.
		5. Руководители;
		6. Специалисты;
			1. Экономисты;
			2. Нормировщики;
			3. Конструкторы;
			4. Технологи;
			5. Конторский и учетный персонал;

При планировании численности рабочих определяют их явочный и списочный состав. В явочный состав входят рабочие, которые должны быть на работе ежедневно. В списочный состав входят все рабочие, числящиеся в списке.

Непромышленный персонал (НПП) – это работники занятые в непромышленной сфере предприятия:

1. Жилищно-коммунальное хозяйство;
2. Подсобное хозяйство;
3. Заводской дом отдыха, профилакторий;
4. Столовая;
5. Библиотека;
6. Спортивный зал;
7. Поликлиника;

***Контрольные вопросы:***

1. Что представляет из себя рабочая сила как фактор?
2. Какие существуют категории персонала предприятия?
3. Как рассчитывается потребность в рабочей силе?
4. Чем отличается экстенсивный и интенсивный пути развития экономии?
5. Какие существуют основные направления организации труда?

**Лекция 5 «Себестоимость продукции»**

* 1. ***Определение и содержание себестоимости продукции.***

Себестоимость продукции представляет собой сумму затрат предприятия по производству и реализации ее, выраженная в денежной форме.

Общественные издержки производства – это совокупность живого овеществленного труда. Овеществленный труд представляет собой ранее созданную стоимость, затраты живого труда – новую стоимость. Живой труд включает необходимый и прибавочный труд.

Стоимость продукции включает:

* + 1. Стоимость потребляемых предприятием предметов труда в виде материалов, сырья, топлива, энергии;
		2. Стоимость потребляемых предприятием средств труда в виде амортизационных отчислений;
		3. Стоимость продукта необходимого труда в виде заработной платы;
		4. Стоимость продукта прибавочного труда в виде прибыли, налоговых отчислений.
	1. ***Сущность и классификация издержек***

Издержки представляют собой денежное выражение затрат производственных факторов, необходимых для осуществления своей деятельности.

В себестоимость включаются издержки:

* + 1. Связанные с приобретением необходимых материальных и энергетических ресурсов;
		2. Связанные с капитальными вложениями на строительство и приобретение, ремонт и обслуживание основных фондов;
		3. Связанные с оплатой труда работающих.
		4. Выплаты по законодательству о труде (оплата отпусков, компенсации).
		5. Отчисления на социальные нужды и тд. Издержки делятся на:
1. явные.

Издержки на оплату используемых факторов производства (оплата труда, аренда земли).

1. вмененные.

Это альтернативные издержки использования ресурсов, являющихся собственностью предприятия и невходящая в платежи другим предприятиям. Например, вложив в производство 500 тыс. руб, предприниматель в банк под выгодный процент (издержки упущенной выгоды).

Учет издержек позволяет выделить следующие виды прибыли:

1. чистая экономическая.

Разница между выручкой от реализации и всеми издержками.

1. Бухгалтерская (финансовая)

Разница между выручкой и явными издержками.

1. Нормальная

Равна вмененным издержкам, вложенным в производство. Например, если прибыль 20% составила, а ставка процента в банке тоже 20%, то такая прибыль считается нормальной.

* 1. ***Классификация затрат на производство***
1. По характеру зависимости от объема производства А. постоянные.

Величина их с изменением объема производства не меняется. Они должны быть оплачены даже если предприятие не производит продукцию. Это:

* Арендная плата;
* Страховые взносы;
* %Штрафы.

5. переменные

Величина их напрямую зависит от изменения объемов производства и экономии ресурсов. Среди них:

* Сырье;
* Материалы;
* Топливо;
* Энергия;
* Трудовые ресурсы.
1. По способу включения в себестоимость. А. Прямые

Могут быть непосредственно включены в себестоимость конкретных видов продукции по установленным нормам. Среди них:

* Основные материалы;
* Покупные изделия;
* Основная заработная плата производственных рабочих. Прямые расходы планируются по отдельным видам продукции.
	1. Косвенные.

Включаются в себестоимость косвенным путем, то есть сначала планируются в целом по предприятию (цеху) и затем распределяются по отдельным видам продукции. Это:

* + - Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования;
		- Охрана труда;
		- Содержание заводских лабораторий и т.п.
1. По характеру возникновения
2. Основные

Непосредственно связаны с производством продукции

* + Материалы;
	+ Покупные детали;
	+ Заработная плата основных рабочих;
	+ Амортизация оборудования.
1. Накладные.

Связаны с обслуживанием и управлением производства:

* Заработная плата управленческого персонала;
* Заработная плата вспомогательного и обслуживающего персонала;
* Транспортные расходы;
* Амортизация зданий.
	1. ***Калькуляция себестоимости. Виды себестоимости.*** Калькуляция – это результат определения себестоимости продукции. Обычно оформляется в виде таблицы сметы затрат.

Себестоимость включает в себя следующие статьи расходов:

* + 1. Сырье и материалы (См)

Учитывается стоимость основных материалов, необходимых для изготовления одного изделия. Для этого надо знать полный перечень необходимых материалов, нормы расхода их с учетом технических потерь, оптовую цену единицы каждого вида материала.

* + 1. Покупные комплектующие и полуфабрикаты. (Ск).

Учитывается стоимость комплектующих и полуфабрикатов, закупаемых на других предприятиях.

* + 1. Транспортно-заготовительные расходы (ТЗР)

Учитываются расходы на погрузочно-разгрузочные работы, перевозку, хранение материалов и комплектующих изделий. Часто ТЗР отдельной статьей не выделяется, а учитываются в статьях 1 и 2.

* + 1. Топливо и энергия на технологические цели.

Учитывается стоимость топлива и энергии, расходуемых в основном технологическом процессе. Как правило отдельной статьей не выделяются, а учитываются, например в статье «цеховые косвенные расходы».

* + 1. Основная заработная плата производственных рабочих.

Учитываются расходы на заработную плату рабочих, непосредственно связанных с реализацией технологического процесса изготовления изделия. Для расчета надо знать полный перечень операций, трудоемкость и разряд каждой операции, нормативы премий для рабочих.

* 1. ***Виды калькуляции себестоимости***
		1. Плановая.

Определяет максимально допустимую величину затрат на производство и реализацию одного изделия, с применением передовых технологически- обоснованных норм.

* + 1. Нормативная.

Составляется с учетом действующих на предприятии норм.

* + 1. Отчетная.

Отражает фактические затраты и составляется по данным их учета.

* 1. ***Значение и пути снижения себестоимости.***

Значение снижения себестоимости:

* + 1. Уменьшение расходов на производство и реализацию продукции по той же рыночной цене ведет к увеличению прибыли с каждой единицы продукции.
		2. Снижение себестоимости позволяет без уменьшения прибыли от реализации одного изделия снизить ее цену, что ведет к повышению конкурентоспособности.

Для снижения себестоимости необходимо:

1. Снижать материалоемкость;
	1. Улучшение конструкции;
	2. Использование малоотходной и безотходной технологии
	3. Уменьшение потерь в производственном процессе
	4. Использование менее дорогостоящих материалов без ухудшения качества продукции.
2. Снижать энергоемкость, используя энергосберегающие процессы
3. Повышать производительность труда:
	1. Использование достижений НТП;
	2. Повышение квалификации работающих;
	3. Улучшение условий труда;
	4. Повышение безопасности труда;
	5. Мотивация труда и т.д.

***Контрольные вопросы по теме:***

1. что включает в себя стоимость продукции?
2. в чем состоит отличие явных и временных издержек?
3. как характеризуются затраты на производство?
4. какие статьи включаются в себестоимость?
5. почему необходимо снижать себестоимость? Каким образом это можно сделать?

**Лекция 6 «Прибыль и рентабельность»**

**Доход предприятия, его сущность и значение**

Прибыль как экономическая категория отражает чистый доход, созданный в сфере материального производства в процессе предпринимательской деятельности.

Предприниматель всегда желает получить прибыль, но не всегда ее получает. Если выручка равна себестоимости, то удалось лишь возместить затраты (точка безубыточности). Когда затраты превышают выручку, то получается убыток.

Прибыль выполняет следующие функции:

Характеризует экономический эффект деятельности предприятия, отражая ее конечный финансовый результат;

Стимулирующая. Доля прибыли, оставшейся в распоряжении предприятия, после утраты налогов и других обязательных платежей должна быть достаточной для финансирования расширения деятельности.

Является источником формирования бюджетов всех уровней (налоги).

Значение прибыли велико. Стремление ее получить ориентирует товаропроизводителей на увеличение объема производства продукций, нужной потребителю и снижение затрат.

Прибыль создает стимул для инвестиций.

Убыток тоже играет свою роль, высвечивая ошибки и просчеты в направлении средств, организации производства и сыта.

Прибыль как мера эффективности работы предприятия.

Прибыль (убыток) от реализации продукций (услуг) – это разница между выручкой от реализации продукции (услуг) без налога на добавленную стоимость и акциза и затратами

на производство и реализацию, включаемыми в себестоимость продукции.

Валовый доход представляет собой выручку от реализации продукции (услуг) за вычетом материальных затрат. Включает в себя заработную плату и прибыль.

***Контрольные вопросы:***

1. Что представляет собой прибыль как экономическая категория?
2. Какие функции выполняет прибыль?
3. В чем заключается значение прибыли (убытка)?
4. Как образуется чистая прибыль?
5. Какие виды рентабельности существуют?

Лекция 7 Финансы организации (предприятия)

* 1. ***Сущность и функции финансов предприятия.***

Финансы предприятия – это экономические, денежные отношения, возникающие в результате движения денег. На их основе функционируют различные денежные фонды. Финансовые отношения предприятий предоставляют собой отношения с другими предприятиями, внутри предприятия, внутри объединений, с бюджетом и внебюджетными фондами.

***Функции финансов предприятия:***

* + 1. Обеспечение предприятия денежными средствами;
		2. Распределительная.

Связана с распределением выручи от реализации продукции. Часть ее идет на возмещение затрат (т.е. себестоимость), а другая представляет собой прибыль. Она, в свою очередь распределяется между предприятиями и государственным бюджетом.

В целях управления финансами предприятий применяется финансовый механизм. По сути это система управления, которая служит для организации взаимодействий финансовых отношений и фондов денежных средств с целью эффективного их воздействия на конечные результаты производства.

***На предприятии действий финансового механизма выражается в следующем:***

* + - 1. Зависимость заработной платы от сбыта производимой продукции;
			2. Экономии от снижения себестоимости продукции;
			3. Эффективное ведение хозяйства;
			4. Обоснованность нормативов распределения прибыли между предприятием и бюджетом;
			5. Стабильность этих нормативов;
			6. Обоснованность отчислений на экономическое стимулирование;
			7. Эффективность использования средств на научно-исследовательские работы, реконструкцию, подготовку кадров и т.п.
			8. Контрольная.

Строится на основе стимулов и санкций. Главным показателем финансового положения предприятия является наличие средств для расчетов с поставщиками, бюджетом, банками. Средств должно быть достаточно и для удовлетворения других потребностей предприятия.

Ухудшение финансового положения предприятия можно проследить по задолженности банку, бюджету, работникам, недостатку обработанных средств.

* 1. ***Финансовые ресурсы предприятия.***

***Для деятельности любого предприятия необходимо два вида финансовых ресурсов:***

* + 1. Долгосрочные (основные фонды);
		2. Краткосрочные (текущие финансовые средства).

***При определении потребности в финансовых ресурсах необходимо учесть:***

1. Для какой цели требуется финансовые средства;
2. На какой период (долгосрочные или краткосрочные);
3. Когда и сколько необходимо денежных средств;
4. Можно ли их изыскать в рамках предприятия или придется прибегать к «внешним» источникам;
5. Каковы будут затраты при уплате долгов.

***Источники финансовых ресурсов бывают:***

* 1. Собственные. К ним относятся уставный фонд и прибыль от всех видов деятельности. Кроме того, могут быть использованы выручка от реализации выбывшего имущества, устойчивые пассивы и т.д.
	2. Заемные. К данному виду источников финансовых ресурсов чаще всего относят кредиты.

*Кредиты бывают:*

1. В зависимости от срока:
	1. Краткосрочные (до 1 года);
	2. Среднесрочные (от 1 года до 3-х лет);
	3. Долгосрочные (от 3-х до 5-ти лет).

Для получения кредита будущий заемщик подает в банк заявку и другие документы по требованию (учредительные документы, баланс и т.п.)

Оценив платежеспособность заемщика, банк заключает с ним кредитный договор, в котором обязательно указан вид обеспечения кредита. В качестве обеспечения может выступать ликвидное имущество предприятия, поручительство других хозяйствующих субъектов и т.д.

1. В зависимости от способа кредитования:
	1. Банковский. Прямая выдача денежных сумм
	2. Товарный. Рассрочка платежа по кредиту. Применяется, когда потребитель хочет получить от поставщика необходимое сырье (материалы), но собственных средств либо нет, либо недостаточно.
	3. Торговый (коммерческий). Товар приобретается с заранее оговоренной рассрочкой платежа. Согласно заключаемому контракту, предприниматель обязуется в установленный срок вернуть стоимость товара плюс проценты за кредит, предоставленный в виде этого товара.

***Контрольные вопросы:***

* + 1. Что называется финансами предприятия?
		2. Что представляют собой финансовые отношения предприятий?
		3. Какие функции выполняют финансы предприятия?
		4. Что относится к собственным источникам финансовых ресурсов?
		5. Какие существуют виды кредита?

Преподаватель – Галина Игоревна Веденеева

**Ответы на вопросы присылать на электронный адрес:** **galina.ponomareva.88@mail.ru** **до 19.04.2020 г. с указанием ФИО студента, группы**