**Уважаемые студенты-заочники группы №41!**

**Для получения зачёта по курсу дисциплины "Экономика организации" Вам необходимо:**

**1. выполнить все задания ,которые находятся в материалах лекций : c 13.04 2020 по 03.05 .2020-всего -20 лекций**

**2.Выполнить задания итоговой тестовой контрольной работы,которая содержит 45 вопросов с выбором ответа.**

**3.Для получения зачёта по тестовой контрольной необходимо выполнить правильно 60% работы, то есть дать правильные ответы не менее,чем на 27 из 45 вопросов.**

**1Тема 5.4.2 Практическое занятие №28**  Расчет суммы налогообложения автотранспортного предприятия

**Определение мощности транспортного средства для расчета транспортного налога**

Мощность двигателя определите по данным, указанным в технической документации.

Для расчета налоговой базы по транспортному налогу мощность двигателя должна быть выражена в лошадиных силах (подп. 1 п. 1 ст. 359 НК РФ). Если в технической документации этот показатель выражен в кВт, его нужно пересчитать по формуле:

Мощность двигателя, выраженная в л. с.

=

Мощность двигателя, выраженная в кВт×1,35962

Полученный результат округляют по правилам арифметики до второго знака после запятой.

**Такой порядок предусмотрен пунктом 19 Методических рекомендаций, утвержденных приказом МНС России от 9 апреля 2003 г. № БГ-3-21/177.**

Пример определения налоговой базы для расчета транспортного налога. В ПТС мощность двигателя указана в кВт

**Пример 1.**

Организация приобрела грузовой автомобиль, мощность двигателя которого 210 кВт. Налоговую базу для расчета транспортного налога определяем так:

210 кВт × 1,35962 = 285,52 л. с.

Налоговая ставка для такой категории транспортных средств составляет 8,5 руб./л. с.

**Сумма налога составила**:

285,52 л. с. × 8,5 руб./л. с. = 2426,92 руб.

**Ставки налога**

Ставки транспортного налога устанавливаются законами субъектов РФ (ст. 361 НК РФ). В Налоговом кодексе РФ ставки транспортного налога установлены в зависимости от категории транспортного средства и мощности двигателя (п. 1 ст. 361 НК РФ). Региональными законами могут быть предусмотрены другие налоговые ставки, увеличенные или уменьшенные, но не более чем в 10 раз (п. 2 ст. 361 НК РФ).

Кроме того, региональные законы могут предусматривать дифференцированные налоговые ставки в зависимости от категории транспортных средств, количества лет, прошедших с года выпуска ТС, и (или) их экологического класса. Об этом сказано в пункте 3 статьи 361 Налогового кодекса РФ.

Для расчета транспортного налога количество лет, прошедших с года выпуска транспортного средства, определяется в календарных годах. Количество календарных лет, прошедших с года выпуска транспортного средства, определяется по состоянию на 1 января текущего года. Отсчет лет начинается с 1 января года, следующего за годом выпуска транспортного средства, и включает в себя год, за который уплачивается налог. Такой порядок установлен абзацем 2 пункта 3 статьи 361 Налогового кодекса РФ и разъяснен в письмах Минфина России от 27 мая 2011 г. № 03-05-05-01/36, от 29 марта 2010 г. № 03-05-05-04/08.

**Пример определения количества лет, прошедших с года выпуска грузового автомобиля, для расчета транспортного налога**

**Пример 2.**

На балансе организации числится грузовой автомобиль, выпущенный в мае 2011 года. В регионе, где работает организация, установлены дифференцированные ставки транспортного сбора в зависимости от количества лет, прошедших с года выпуска транспортного средства.

В расчет этого количества включаются все налоговые периоды начиная с 1 января 2012 года и до окончания периода, за который уплачивается налог.

При определении количества лет, прошедших с года выпуска автомобиля, для расчета налога за 2016 год учитываем пять лет – 2012, 2013, 2014, 2015 и 2016 годы.

**Расчет налога**

Транспортный налог рассчитывается в порядке, предусмотренном статьей 362 Налогового кодекса РФ и региональными законами. Порядок расчета зависит от того, установлены региональным законодательством отчетные периоды по транспортному налогу или нет.

Если отчетные периоды не установлены, например, в Москве (Закон г. Москвы от 9 июля 2008 г. № 33), то транспортный налог нужно платить один раз в год. Если отчетные периоды установлены, например, в Московской области (ст. 2 Закона Московской области от 16 ноября 2002 г. № 129/2002-ОЗ), то в течение года организация должна рассчитывать авансовые платежи. Размер каждого авансового платежа равен 1/4 годовой суммы налога (п. 2.1 ст. 362 НК РФ).

В **регионах, где отчетные периоды по транспортному налогу не установлены, годовую сумму сбора определчют по формуле:**

Годовая сумма транспортного налога (в регионах, где отчетные периоды по налогу не установлены)

=

Налоговая база × Ставка налога

*Об этом сказано в пункте 2 статьи 362 Налогового кодекса РФ.*

**Пример 3.** расчет транспортного налога по грузовому автомобилю

На балансе организации (г. Москва) числится грузовой автомобиль с мощностью двигателя 155 л. с. Налоговая ставка для данной категории транспортных средств составляет 38 руб. за 1 л. с. (ст. 2 Закона г. Москвы от 9 июля 2008 г. № 33). Отчетные периоды по налогу не установлены.

**рассчитываем налог так:**

155 л. с. × 38 руб./л. с. = 5890 руб.

**Пример 4.** расчет транспортного налога по несамоходному судну (барже)

На балансе организации (г. Москва) числится несамоходное судно (баржа) с валовой вместимостью 1500 регистровых тонн. Ставка транспортного налога для данной категории ТС составляет 200 руб. за тонну (ст. 2 Закона г. Москвы от 9 июля 2008 г. № 33). Отчетные периоды по налогу не установлены.

рассчитываем налог так:

1500 т × 200 руб./т = 300 000 руб.

**При расчете авансового платежа по транспортному налогу используем формулу:**

Авансовый платеж по транспортному налогу

=

Налоговая база×Ставка налога×1/4

Об этом сказано в пункте 2.1 статьи 362 Налогового кодекса РФ.

**Итоговую сумму транспортного налога за год расчитайте по формуле:**

Транспортный налог за год (в регионах, где установлены отчетные периоды по налогу)

= Налоговая база× Ставка налога-Сумма авансовых платежей, перечисленных в течение года

**Такие правила установлены статьей 362 Налогового кодекса РФ.**

**Престижные легковые автомобили**

Некоторые особенности имеет расчет транспортного налога по легковым автомобилям, средняя стоимость которых превышает 3 000 000 руб. В отношении таких автомобилей сумму транспортного налога нужно определять с применением повышающих коэффициентов.

**Формула для расчета транспортного налога по дорогостоящим легковым автомобилям**

Сумма транспортного налога по легковому автомобилю, средняя стоимость которого превышает 3 000 000 руб.

=

Сумма транспортного налога, рассчитанная по общим правилам

×

Повышающий коэффициент

Такой порядок предусмотрен пунктом 2 статьи 362 Налогового кодекса РФ.

Перечни легковых автомобилей, по которым транспортный налог нужно платить с учетом повышающих коэффициентов, устанавливает Минпромторг России.

Пример расчета транспортного налога по дорогостоящему легковому автомобилю за 2015 год

**Пример 5.**

На балансе организации (г. Москва) состоят:

– **легковой автомобиль Audi A8 (3.0 TFSI) с мощностью двигателя 310** л. с., 2013 года выпуска. Автомобиль был приобретен в 2014 году на вторичном рынке за 2 500 000 руб.;

– **легковой автомобиль Mercedes-Benz GL 350 с мощностью двигателя 333 л. с.,** 2015 года выпуска. Автомобиль был приобретен в январе 2015 года в дилерском центре за 5 200 000 руб.

Обе модели есть в перечне автомобилей, транспортный налог на автомобиль по которым нужно начислять с учетом повышающего коэффициента. Несмотря на то что фактическая стоимость Audi менее 3 000 000 руб., а Mercedes-Benz – более 5 000 000 руб., транспортный налог за них нужно платить с учетом повышающего коэффициента, предусмотренного для автомобилей ценовой группы от 3 до 5 млн руб.

Для определения повышающих коэффициентов за 2015 год продолжительность периодов, прошедших с года выпуска автомобилей, составляет:

для автомобиля Audi – более двух лет. Повышающий коэффициент – 1,1;

для автомобиля Mercedes-Benz – менее одного года. Повышающий коэффициент –1,5.

Налоговая ставка для данной категории автомобилей составляет 150 руб. за 1 л. с. (ст. 2 Закона г. Москвы от 9 июля 2008 г. № 33). Отчетные периоды по налогу не установлены.

**рассчитываем налог так:**

по автомобилю Audi – 51 150 руб. (310 л. с. × 150 руб./л. с. × 1,1);

по автомобилю Mercedes-Benz – 74 925 руб. (333 л. с. × 150 руб./л. с. × 1,5).

**Неполный налоговый период**

Организация может быть собственником транспортного средства в течение неполного налогового периода. Например, если автомобиль был приобретен (продан) и поставлен на учет (снят с учета) в середине года.

Сумму авансового платежа по налогу с учетом коэффициента использования транспортного средства определите по формуле:

Авансовый платеж по транспортному налогу при использовании транспортного средства в течение неполного отчетного периода

=Налоговая база×Ставка налога×1/4×Количество месяцев, в течение которых транспортное средство было зарегистрировано в организации:Число месяцев в отчетном периоде

Сумму налога с учетом коэффициента использования транспортного средства определите по формуле:

Транспортный налог при использовании транспортного средства в течение неполного налогового периода

=

Налоговая база

×

Ставка налога

×

Количество месяцев, в течение которых транспортное средство было зарегистрировано в организации

: Число месяцев в налоговом периоде

**пример**. Транспортное средство было приобретено и продано в течение одного года. Отчетные периоды по налогу не установлены

В марте 2015 года организация (г. Москва) приобрела грузовой автомобиль с мощностью двигателя 155 л. с. В этом же месяце транспортное средство было зарегистрировано в ГИБДД.

В сентябре 2015 года автомобиль был снят с учета и продан. Таким образом, транспортное средство было зарегистрировано в организации в течение семи месяцев (март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь).

Ставка налога для указанного автомобиля составляет 38 руб. за 1 л. с. (ст. 2 Закона г. Москвы от 9 июля 2008 г. № 33). Отчетные периоды по налогу не установлены.

Сумма налога с учетом коэффициента использования транспортного средства равна:

155 л. с. × 38 руб./л. с. × 7 мес. : 12 мес. = 3436 руб.

**Пример 6**

**расчета транспортного налога**.

Транспортное средство было зарегистрировано и снято с учета в течение одного года. Отчетные периоды по налогу установлены

В марте организация (г. Электросталь Московской области) приобрела грузовой автомобиль с мощностью двигателя 145 л. с. Количество лет, прошедших с года выпуска данного автомобиля, свыше пяти. В этом же месяце транспорт был зарегистрирован в ГИБДД.

В октябре этот автомобиль был продан и снят с учета. Таким образом, ТС было зарегистрировано в организации в течение восьми месяцев, в том числе:

в I квартале – один месяц (март);

во II квартале – три месяца (апрель, май, июнь);

в III квартале – три месяца (июль, август, сентябрь);

в IV квартале – один месяц (октябрь).

Ставка налога для указанного автомобиля составляет 32 руб. за 1 л. с. (ст. 1 Закона Московской области от 16 ноября 2002 г. № 129/2002-ОЗ).

**Сумма авансового платежа за I квартал составляет:**

145 л. с. × 32 руб./л. с. × 1/4 × 1 мес. : 3 мес. = 387 руб.

Коэффициент использования транспортного средства во II и III кварталах равен 1 (3 мес. : 3 мес.). Поэтому сумма авансового платежа за II и III кварталы равна 1160 руб. (145 л. с. × 32 руб./л. с. × 1/4).

Сумма транспортного налога за год составляет:

145 л. с. × 32 руб./л. с. × 8 мес. : 12 мес. = 3093 руб.

Сумма транспортного налога, которая подлежит уплате по итогам года, равна:

3093 руб. – (387 руб. + 1160 руб. + 1160 руб.) = 386 руб.

**Для самомтоятельного решения**

**Задача**

Транспортное средство было зарегистрировано и снято с учета в течение одного года. Отчетные периоды по налогу установлены

В феврале организация (г. Химки Московской области) приобрела грузовой автомобиль с мощностью двигателя 147 л. с. Количество лет, прошедших с года выпуска данного автомобиля, свыше пяти. В этом же месяце транспорт был зарегистрирован в ГИБДД.

В октябре этот автомобиль был продан и снят с учета. Таким образом, ТС было зарегистрировано в организации в течение девяти месяцев, в том числе:

в I квартале – два месяца ( февраль .март);

во II квартале – три месяца (апрель, май, июнь);

в III квартале – три месяца (июль, август, сентябрь);

в IV квартале – один месяц (октябрь).

Ставка налога для указанного автомобиля составляет 32 руб. за 1 л. с. (ст. 1 Закона Московской области от 16 ноября 2002 г. № 129/2002-ОЗ).

Расчитайте:

**1. Сумму авансового платежа за I квартал**

2.Сумму транспортного налога за год

3.Сумму транспортного налога, которая подлежит уплате по итогам года,

тест

Тестовая контрольная работа №2

**по дисциплине "Экономика организации"**

**1.Укажите, какие из перечисленных ниже организаций является коммерческими**:

1.производственный кооператив;

2.потребительский кооператив;

3.благотворительный фонд.

4.товарищество

**ответ :**

2.С **какого момента фирма считается созданной?**

1.с момента принятия устава;

2.с момента заключения учредительного договора;

3. с момента начала своей деятельности

4.с момента государственной регистрации

**ответ :**

**3.Являются ли представительства и филиалы предприятия юридическими лицами?**

Варианты ответа:

1.да;

2.нет.

3.являются,если это предусмотрено уставом

**ответ :**

**4.Что является производственным результатом деятельности предприятия?**

**1.**разница между прибылью и издержками

2.объем произведенной продукции;

3.выручка от реализации продукции;

4.прибыль от реализации продукции.

**ответ :**

**5.Укажите, какие из перечисленных услуг не относятся к услугам производственного характера**:

1.ремонт автотранспорта;

2.консультации по разработке бизнес-плана;

3.монтаж оборудования у заказчика;

4.консультации юриста.

**ответ :**

**6.При каких условиях общий объем продукции промышленной предприятия может быть определен в натуральном выражении?**

1.продукция должна быть однородной;

2.может быть определен всегда;

3продукция должна быть однородной

**ответ :**

7**.Что предполагает право собственности предприятия:**

1.право владения объектом собственности; 2.право распоряжений и использования объектов; 3.право владения, распоряжения и использования объектов собственности в целях и пределах, установленных законодательством 4.право распоряжений и управления объектами;

**ответ :**

**8.Что является общим для всех организационно правовых форм собственности?** 1.принадлежность имущества предприятия группе физических и юридических лиц; 2.принадлежность имущества предприятия одному владельцу – физическому лицу; 3.принадлежность имущества предприятия группе совладельцев собственности.

**ответ :**

9.**Какая из форм коллективной собственности основана преимущественно на личном труде членов этого коллектива:**

1.кооперативы;

2.товарищество;

3.арендные предприятия

**ответ :**

**10.Назовите главный фактор, который зависит от общей конъюнктуры рынка в конкурентной рыночной экономике:**

1.уровни качества продукции;

2.географическое положение предприятия;

3. реклама

4.цена на продукцию (услуги).

**ответ :**

**11.Назовите одну из важнейших проблем управления деятельностью предприятия:**

1.получение прибыли;

2.сокращение издержек производства;

3.снижение цен на продукцию

4.маркетинг.

**ответ :**

**12.Укажите основной и неограниченный источники валового и чистого дохода для каждого предприятия:**

1.уменьшение затрат труда в расчете на единицу продукции

2.уменьшение издержек производства в расчете на единицу продукции;

3.лучше использование имеющихся материальных ресурсов (их экономии).

4.увеличение масштабов производства продукции и оказание услуг в пределах емкости рынка;

**ответ :**

**13.В каких случаях фирма признается банкротом?**

1.резкое ухудшение финансового положения;

2 .неспособность удовлетворить за счет результатов своих текущих операций имущественные и денежные претензии кредиторов.

3.после достижения конкретной единовременной цели;

4.несвоевременное удовлетворение за счет результатов текущих операций имущественные и денежные претензии кредиторов.

**ответ :**

**14.В каких случаях ставки налогов являются дегрессивными?**

1.когда ставки налогов растут с ростом базовой налогооблагаемой величины ;

2.когда налоговая ставка устанавливаемая в процентах остается неизменной независимо от налогооблагаемой базы;

3.когда ставка налогов увеличивается с ростом налогооблагаемой величины.

4когда ставки налогов растут с ростом базовой налогооблагаемой величины, но с уменьшением прироста;

**ответ :**

**15.Когда реализуется механизм воздействия таможенной политики на деятельность предприятия?**

1.когда товар, реализуемый на внутреннем рынке, облагается НДС и акцизами;

2.когда фирма совершает операции по экспорту и импорту;

3когда фирма совершает операции по импорту;

4.когда страна-импортер в целях защиты внутреннего рынка вводит импортные пошлины.

**ответ :**

**16.В чем выражаются механизмы оптовой торговли?**

1.только в форме торгово-посреднических фирм;

2.в форме прямых связей, биржевой торговли и оптовых торгово-посреднических фирм;

3.в условиях установления между продавцами и покупателями договорных взаимоотношений.

4.в форме прямых связейоптовых торгово-посреднических фирм с реализаторами ;

**ответ :**

**17.Назовите источники финансовых ресурсов предприятия:**

1.денежные вклады учредителей в уставной фонд;

2.заемный капитал;

3.собственные средства, 4

4.коммерческий и банковский кредит.

**ответ :**

**18.Объем производственной продукции предприятия за год сократился на 10%. Как изменились цены**?

1.возросли на 10%;

2.возросли на 11,1%;

3.снизились на 10%.

4снизились на11,1%;

**ответ :**

**19.К какой категории руководителей следует отнести начальника отдела маркетинга?**

1.высшего звена;

2.эта должность **не** относится к категории руководителей

3.низшего звена.

4.среднего звена;

**ответ :**

**20.Включаются ли работники, работающие по совместительству, в списочную численность персонала?**

1.да;

2.нет.

**ответ :**

**21.Как определяется средняя списочная численность персонала за месяц, если предприятие начало функционировать только с 15 числа данного месяца?**

1делением суммы списочных чисел за дни работы предприятия на число календарных дней функционирования;

2.делением суммы списочных чисел на число рабочих дней в месяце;

3.делением суммы списочных чисел за дни функционирования предприятия на число календарных дней в месяце.

4.делением суммы списочных чисел на число рабочих дней в месяце и умножением на средний коэфициент

**ответ :**

22.В **каком документе отражаются данные учета рабочего времени в человеко-днях?**

1.ведомости на зарплату;

2.отчетах руководителей подразделений;

3.отчете главного бухгалтера

4.табеле учета рабочего времени.

**ответ :**

**23.На участке №1 средняя часовая выработка увеличилась за 2 года на 30%, на участке №2 трудоемкость снизилась на 25%. На каком участке выше темп прироста производительности труда?**

1.на первом;

2.втором;

3.одинаково.

**ответ :**

**24.Кем устанавливается размер минимальной заработной платы?**

1.минимальная ставка устанавливается предприятием; 2.минимальная ставка устанавливается регионами

3.минимальная заработная плата устанавливается правительством РФ

**ответ :**

**25 .Сколько разрядов в единой тарифной ставке, применяемой в бюджетных организациях?**

**1.10**

2.8;

3.6;

4.18.

**ответ :**

**26.К какой категории можно отнести операторов автоматических установок?**

1.к основным рабочим;

2.к служащим;

3.к вспомогательным рабочим.

**ответ :**

**27.Как определяется тарифный коэффициент при оплате труда?**

1.соотношение уровня оплаты труда конкретного разряда к предыдущему;

2. с применением среднего коффициенту.;

3.соотношение уровня оплаты труда определенного разряда к последующему.

4.соотношение уровня оплаты труда конкретного разряда к первому;

**ответ :**

**28На сколько процентов изменится производительность труда (ср. выработка), если трудоемкость сократилась на 20%?**

1.возрастет на 20%;

2.возрастет на 30%;

3.возрастет на 25%;

4.останется без изменений.

**ответ :**

**29.Какой метод измерения производительности труда используется для обобщающей оценки динамики производительности труда по фирме в целом?**

1.трудовой;

2.натуральный;

3.стоимостный.

**ответ :**

**30.Фонд оплаты труда (ФОТ) по фирме за отчетный год составил 5500 тыс. руб. Установить размер ФОТ на планируемый год, если предусмотрен рост средней заработанной платы на 20% при сокращении численности персонала на 20%:**

1.5500 тыс. руб.;

2.5580 тыс. руб.;

3.8250 тыс. руб.

4.5280 тыс. руб.;

**ответ :**

**31Объем произведенной продукции по фирме за отчетный год составил 28000 тыс. руб., а за предыдущий год – 25000 тыс. руб. Определить изменение трудоемкости единицы продукции, если средняя списочная численность персонала основной деятельности сократилась на 10%.**

1.рост на 24,4%;

2.сокращение на 10,4%;

3.сокращение на 19,6%.

4.рост на 19,6%.

**ответ**

**32.Как определяется календарный фонд времени в человеко-днях?**

1.путем умножения среднестатистической численности персонала предприятия на число календарных дней в периоде;

2.сумма явок и неявок в рабочие дни месяца;

3.путем умножения среднестатистической численности персонала предприятия на число рабочих дней в периоде.

4.сумма явок и неявок за календарный период времени

**ответ**

33.**Укажите правильное определение фактически отработанного времени (чел.-дней).**

1.табельный фонд времени минус очередные отпуска;

2.табельный фонд времени минусотсутствие по больничным листам ;

3.явочный фонд времени минус прогулы.

4.максимально возможный фонд времени минус неявки по всем причинам;

**ответ**

**34Укажите, по какой формуле можно определить показатель зарплатоемкости.**

1 .Зарплатоемкость (з) = Q;ФОТ

2. З= ФОТ: Q;

3. З= ФОТ:W× T, где W – ср. выработка, T – ср. спис. численность персонала.**о**

**ответ**

35**.Предприятие приобрело станок, стоимость которого составила 22800 тыс. руб., доставка – 7500 тыс. руб., установка – 1440 тыс. руб. Чему равна первоначальная стоимость станка?**

1. 30300 тыс. руб.;

2 22800 тыс. руб.;

3. 31740 тыс. руб.

**ответ**

**36.К какому виду имущества следует отнести товарные знаки?**

1.оборотным средствам;

2.основным фондам;

3.нематериальным активам.

**ответ**

**37.Какой показатель характеризует состояние основных фондов?**

1.коэффициент обновления;

2.коэффициент ликвидности

3.коэффициент годности;

**ответ**

**38Какие заемные средства могут использоваться фирмой длительное время?**

1.кредиторская задолженность поставщикам;

2.прочие краткосрочные обязательства;

3кратко срочные кредиты банков

4.долгосрочные кредиты банков.

**ответ**

**39.В каких конкретных формах может быть представлен капитал предприятия в целом?**

1.средства производства;

2.деньги;

3.товары.

**ответ**

**40.Что включается в имущество предприятия?**

1.основной капитал;

2.оборотный капитал;

3.производственный капитал.

**ответ**

**41Какие из перечисленных объектов относятся к пассивной части основных производственных средств?**

1.здания;

2.транспортные средства;

3.машины и оборудование.

4.сооружения

**ответ**

**42.В состав каких затрат входят амортизационные отчисления?**

1.в состав затрат на производство продукции;

2.в состав затрат на реализацию продукции;

3.в состав затрат на производство и реализацию продукции.

**ответ**

**43.По какой из формул определяется годовая норма амортизации (Ам**)?

1.Ам=(Ппс + Рл – В)/Т;

2.Ам=(Ппс – В)/Т

.3.Ам=(Ппс + Рл)/Т;

**ответ**

**44Укажите наиболее общий показатель использования основного капитала:**

1.амортизациемкость;

2.фондоотдача;

3. фондоемкость.

**ответ**

**45.Что входит в состав собственных оборотных средств?**

1.фонд, образуемый за счет прибыли;

2.депозиты, реализованные сторонними лицами;

3.выданные векселя.

**ответ**