



## Трудовое право БАК.z

- 1 Являются ли отношения подготовки и переподготовки кадров предметом трудового права?
- 2 Какой из перечисленных источников трудового права имеет наибольшую юридическую силу?
- 3 Что является составляющим элементом трудовых правоотношений?
- 4 К субъектам трудового права относятся:
- 5 Укажите формы социального партнёрства
- 6 Кто готовит проект коллективного договора?
- 7 Кто вправе выступать инициатором коллективных переговоров?
- 8 Трудоустройство – это:
- 9 Регистрация безработных осуществляется органами занятости:
- 10 Укажите существенные условия трудового договора:
- 11 Для какой категории работников устанавливается испытание?
- 12 Какие лица подлежат обязательному предварительному медицинскому осмотру?
- 13 Трудовой договор вступает в силу, по общему правилу:
- 14 Укажите основания отстранения работника от работы:
- 15 В каком размере производится оплата работнику, отстранённому от работы, в случае если он не прошёл обязательный периодический медицинский осмотр не по своей вине?
- 16 Сезон – это определённый период, не превышающий:
- 17 Временный перевод работника на другую работу в случае производственной необходимости производится на срок:





- 18 Основанием для расторжения трудового договора по соглашению сторон является:
- 19 Преимущественно право на оставление на работе в случае сокращения численности работников имеют:
- 20 Что может служить основанием для увольнения работника по п.2 ст. 83 Трудового Кодекса РФ?
- 21 С кем из нижеперечисленных работников может быть расторгнут индивидуальный трудовой договор за однократное грубое нарушение трудовых обязанностей?
- 22 Какие работники имеют право расторгнуть индивидуальный трудовой договор по собственному желанию, предупредив об этом работодателя за месяц?
- 23 Какие гарантии предусмотрены трудовым законодательством при заключении трудового договора?
- 24 Допускается ли увольнение работника за появление на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения, если его не отстраняли от работы?
- 25 Укажите основания прекращения допуска работника к государственной тайне:
- 26 Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю не должна превышать:
- 27 Продолжительность рабочей смены для работников в возрасте от 16 до 18 лет составляет:
- 28 Сверхурочные работы не должны превышать на каждого работника:
- 29 Сокращается ли продолжительность смены у работников, принятых специально для работы в ночное время?
- 30 Укажите порядок предоставления женщинам перерывов для кормления ребёнка:
- 31 Продолжительность еженедельного отдыха не может быть менее:
- 32 Право на использование отпуска за первый рабочий год возникает у работника:
- 33 Каким работникам работодатель обязан предоставить отпуск без сохранения заработной платы?
- 34 Оплата отпуска производится не позднее, чем:





- 35) Специальные перерывы для обогрева и отдыха:
- 36) Какие расходы, связанные со служебной командировкой, работодатель не обязан возместить работнику:
- 37) В каких целях устанавливаются компенсации?
- 38) Какие компенсации выплачиваются при повреждении здоровья или в случае смерти работника вследствие несчастного случая на производстве?
- 39) Каким образом определяется размер возмещения расходов при использовании личного имущества работника?
- 40) Правила внутреннего распорядка – это:
- 41) Дисциплинарное взыскание налагается со дня совершения проступка не позднее:
- 42) Работодатель, применивший к работнику дисциплинарное взыскание, вправе снять его досрочно:
- 43) Когда наступает материальная ответственность сторон трудового договора?
- 44) В каких случаях могут привлекаться к полной материальной ответственности несовершеннолетние работники?
- 45) При взыскании ущерба в судебном порядке степень вины каждого члена бригады определяется:
- 46) Вредный производственный фактор – это:
- 47) Укажите категории работников, которые проходят обязательное психиатрическое освидетельствование не реже одного раза в пять лет:
- 48) В каком размере осуществляется финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателями:
- 49) С какого возраста допускается заключение индивидуального договора на общих основаниях:
- 50) При вынесении дисциплинарного взыскания работодатель должен учитывать:
- 51) Если последний день срока приходится на рабочий день, то днем окончания срока считается:
- 52) Социальное партнерство – это:





- 53) Трудовое законодательство находится в ведении:
- 54) Локальные нормативные акты - это акты :
- 55) Действие соглашения распространяется на работников и работодателей, которые уполномочили соответствующих представителей разработать и заключить от их имени соглашение, а также на органы государственной власти и органы местного самоуправления :
- 56) Трудовой кодекс РФ вступил в силу :
- 57) Трудовой кодекс РФ предусматривает только :
- 58) Привлекать женщин к работе в выходные дни :
- 59) В стаж работы, дающий право на ежегодный основной оплачиваемый отпуск, не включается время :
- 60) Выплачивать заработная плата в неденежной форме :
- 61) Работник может приостановить работу до выплаты задержанной суммы заработной платы при задержке выплаты заработной платы на срок более :
- 62) Работа сдельщикам в выходные дни оплачивается :
- 63) Работодатель при переезде работника в другую местность не возмещает расходы :
- 64) Полную материальную ответственность, по общему правилу, не могут нести :
- 65) Пределы материальной ответственности работника ограничиваются :
- 66) Охрана труда – это:
- 67) Укажите условия наступления материальной ответственности сторон трудового договора:
- 68) Укажите случаи материальной ответственности работодателя перед работником:
- 69) Если ущерб работодателю причинен работником, находящимся в состоянии алкогольного опьянения, работник несет:





- 70) Что может служить доказательством причинения работнику морального вреда:
- 71) Модулем комплексного числа  $z = a+bi$  называется
- 72) Комплексно сопряженным с числом  $z = a+ bi$  называется
- 73) Аргументом комплексного числа  $z = a+bi$  называется
- 74) Справедлива формула Муавра
- 75) Если  $z_1$  какое-нибудь комплексное число,  $\varepsilon$  положительное вещественное число, то окрестностью  $z_1$  называется множество чисел  $z$ , удовлетворяющих условию:
- 76) Если  $M$  какое-нибудь множество комплексных чисел, то точкой сгущения  $M$  называется точка  $z_1$  , удовлетворяющая условию:
- 77) Последовательность комплексных чисел  $z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$  называется сходящейся, если существует такое комплексное число  $z$ , для которого удовлетворяется условие:
- 78) Геометрический ряд  $1+ z + z^2 + \dots$  равномерно сходится в круге
- 79) Расширенная комплексная плоскость компактна, т.е.
- 80) Гладкая кривая – это кривая, удовлетворяющая следующему условию:
- 81) Кривая  $x = t, y = \sin(t-1), 0 < t$
- 82) Кривая, не имеющая точек самопересечения, называется
- 83) Если множество длин ломанных, вписанных в кривую ограничено, то эта кривая называется
- 84) Множество комплексных чисел  $M$  открыто, если
- 85) Множество комплексных чисел  $M$  связно, если
- 86) Множество комплексных чисел  $M$  называется областью, если оно
- 87) Область  $D$  на комплексной плоскости называется односвязной, если





- 88) Граничной точкой области  $D$  называется точка, для которой удовлетворяется условие:
- 89) Замыканием области  $D$  называется область
- 90) Можно ли в односвязной области любые две кривые непрерывно деформировать друг в друга, оставаясь в области
- 91) Кривая  $z = e^{it}$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  представляет собой
- 92) Круг  $|z - z_1| < \varepsilon$  с выколотой точкой  $z_1$  есть
- 93) Функция  $f$  однолистка на множестве  $D$ , если она удовлетворяет условию:
- 94) Функция  $\cos(z)$  равна
- 95) Функция  $\sin(z_1 + z_2)$  от суммы двух аргументов равна
- 96) Функция  $\operatorname{Ln}(z)$  равна
- 97) Функция  $\operatorname{Arcsin}(z)$  равна
- 98) Функция  $\operatorname{Arsh}(z)$  равна
- 99) Найти значение функции  $\operatorname{Ln}(z)$  в точке  $-1$
- 100) Функция называется аналитической (голоморфной или регулярной) в данной точке, если она удовлетворяет условию:
- 101) Функция  $w =$  дифференцируема:
- 102) Действительная и мнимая части аналитической функции, являясь решениями уравнения Лапласа, называются:
- 103) Дана мнимая часть дифференцируемой функции  $f(z)$ , равная  $v = x + y$ . Найти функцию  $f(z)$ :
- 104) Функция  $f(z)$  равномерно непрерывна на множестве  $M$ , если она удовлетворяет условию:
- 105) Радиус сходимости  $R$  степенного ряда равен:
- 106) Найти производную функции  $\operatorname{esh} 2z$





- 107) Найти производную функции  $\cos(e^{2z})$
- 108) Функция  $f(z)=u+vi$ , определенная и конечная в окрестности  $z_0$ , имеет в этой точке производную тогда и только тогда, когда  $f(z)$  дифференцируема в  $z_0$ , т.е.  $f(z)$  удовлетворяет следующим условиям:
- 109) Если функция  $f(z)=u+vi$ , дифференцируема в  $z_0$  и  $f'(z_0) \neq 0$ , то отображение  $f(z)$  является:
- 110) По теореме Коши, если функция голоморфна в односвязной области  $D$ , то
- 111) Для того, чтобы всякая функция  $f$ , голоморфная в области  $D$ , обладала в этой области первообразной, необходимо и достаточно, чтобы
- 112) Все производные аналитической (голоморфной) функции являются:
- 113) Вычислить интеграл по окружности  $\Gamma$  ( $|z| = 2$ )
- 114) Если функции  $f_1$  и  $f_2$  регулярны в области  $D$ , совпадают в ней на бесконечном множестве точек, имеющем предельную в  $D$ , то эти функции в области  $D$ :
- 115) Если функция  $f(z)$  регулярна внутри и на контуре круга с центром в точке  $z$ , то значение этой функции в точке  $z$  равно:
- 116) Пусть функция  $f(z)$  является регулярной в замкнутой области  $D$  и не постоянна в ней. Тогда модуль  $f(z)$  удовлетворяет следующим условиям:
- 117) Если функция  $f(z)$  является регулярной в точке  $z_0$  и в окрестности этой точки не равна тождественно нулю, то выполняются следующие условия:
- 118) Если произведение  $(z-z_0)f(z)$  имеет предел, когда  $z$  стремится к  $z_0$ , то этот предел равен:
- 119) Гармоническая функция, регулярная внутри и на контуре области  $D$ , принимает свое наибольшее и наименьшее значения на этом контуре. Если же такая функция принимает экстремальное значение внутри контура, то она удовлетворяет следующим условиям:
- 120) Отображение  $f(z)$  сохраняющее углы между линиями, называется конформным. Аналитическая функция совершает конформное отображение с сохранением направления отсчета углов, если:





- 121) Отображение  $w = \text{src} = \text{ТЕСТЫ\_по\_Дисциплине\_ТЕОРИЯ\%20ФУНКЦИЙ\%20КОМПЛЕКСНОГО\%20ПЕРЕМЕННОГО\_2.files/image101.gif}$  является:
- 122) Если функция  $f(z)$  отображает компактифицированную плоскость  $z$  взаимно однозначным образом и конформно на компактифицированную плоскость  $w$ , то:
- 123) Показательная функция есть:
- 124) Отображение, осуществляемое степенной функцией удовлетворяет следующим условиям:
- 125) Отображение, осуществляемое показательной функцией  $e^z$ , отображает любую полосу  $y_0 \leq y < y_0 + 2\pi$  на:
- 126) Уравнение аналитической прямой в векторной форме имеет вид:
- 127) Пространство теории функций комплексного переменного равно:
- 128) Точками комплексного проективного пространства  $P^n$  являются:
- 129) Если в пространстве теории функций комплексного переменного  $C^n$  ввести топологию, понимая под окрестностью точки  $z$  произведение окрестностей точек  $z_v$  в замкнутых плоскостях переменных  $z_v$ , то
- 130) Шар  $B(a, r)$  радиуса  $r$  с центром в точке  $a$ , принадлежащей  $C^n$  определяется как множество точек:
- 131) Полицилиндр  $U(a, r)$  радиуса  $r$  с центром в точке  $a$ , принадлежащей  $C^n$  определяется как множество точек:
- 132) Бикруг радиусом единица  $U(0,1)$  с центром в точке начала координат, принадлежащей  $C^2$ , определяется как множество точек:
- 133) Бикруг радиусом единица  $U(0,1)$  с центром в точке начала координат, принадлежащей  $C^2$ , является:
- 134) Функция  $f(z)$ , определенная и конечная в окрестности точки  $z$ , принадлежащей  $C^n$ , дифференцируема в этой точке в смысле комплексного анализа, если она дифференцируема в смысле  $R^{2n}$  и в этой точке выполняются условия:
- 135) Функция  $f(z)$  называется голоморфной в точке  $z_0$ , если в этой точке выполняются следующие условия:







- 136) Функция  $f(z)$  голоморфная в области  $D$ , принадлежащей  $C_n$  по каждому переменному  $z_v$  в отдельности, удовлетворяет следующим условиям:
- 137) Если функция  $f(z)$  непрерывна в области  $D$ , принадлежащей  $C_n$  по совокупности переменных и в каждой точке области  $D$  голоморфна по каждой координате, то:
- 138) Если точка  $a$  является нулем голоморфной в этой точке функции  $f(z)$ , не равной тождественно нулю ни в какой окрестности точки  $a$ , то выполняется следующее условие:
- 139) Бесконечное множество точек, лежащее на комплексной плоскости в каком-либо круге  $|z|$
- 140) Расстояние между множествами  $M$  и  $T$  равно:
- 141) Если замкнутые множества не пересекаются, то расстояние между ними удовлетворяет следующему условию:
- 142) Путь называется жордановым, если
- 143) В плоской односвязной области каждую замкнутую ломаную линию можно:
- 144) Разрезом (сечением) называется простая кусочно-гладкая кривая, для которой удовлетворяются следующие условия:
- 145) Чтобы превратить  $n$ -связную область в односвязную необходимо провести не менее
- 146) Из условия дифференцируемости комплексной функции следует
- 147) Сумма, разность, произведение и частное функций, аналитических в области  $D$ , имеют
- 148) Предметом регулирования трудового права с участием профсоюзов являются ...
- 149) Основным принципом социального партнерства является ...
- 150) Социальное партнерство осуществляется в форме ...
- 151) На уровне муниципального образования заключается ...
- 152) Коллективный договор можно заключить ...
- 153) Региональное соглашение заключается ...





- 154 Генеральное соглашение распространяется на территорию ...
- 155 Нормальная продолжительность рабочего времени составляет ...
- 156 Работодатель оплачивает работу работника, работающего на условиях неполного рабочего времени ...
- 157 Ночным считается время ...
- 158 Работник по совместительству имеет право работать за пределами нормальной продолжительности рабочего времени на условиях внешнего и внутреннего совместительства ...
- 159 Для привлечения работника к сверхурочным работам по общему правилу необходимо ...
- 160 Сверхурочные работы не должны превышать для каждого работника ...
- 161 Режим рабочего времени устанавливается ...
- 162 Работодатель обязан предоставить работнику перерыв для отдыха и питания по общему правилу ...
- 163 Продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска составляет ...
- 164 Отпуск за первый год работы по общему правилу предоставляется работникам по истечении ...
- 165 Отпуск без сохранения заработной платы предоставляется ...
- 166 При разделении ежегодного отпуска на части одна из частей этого отпуска должна быть ...
- 167 Дисциплинарные взыскания могут быть предусмотрены ...
- 168 Дисциплинарное взыскание не может быть применено ...
- 169 Применить дисциплинарное взыскание – это ...
- 170 Дисциплинарное взыскание действует ...
- 171 К работнику могут быть применены следующие дисциплинарные взыскания ...
- 172 Работодатель, причинивший ущерб имуществу работника, возмещает этот ущерб ...





- 173) Работник компенсирует ущерб работодателю ...
- 174) Взыскать материальный ущерб с работника – это ...
- 175) Материальная ответственность работника исключается в случаях возникновения ущерба вследствие ...
- 176) Трудовое право в вопросах государственного социального страхования является смежным с правом...
- 177) Очередность отпусков устанавливается ...
- 178) Работодатель обязан возместить работнику неполученный им заработок в случаях ...
- 179) Для оформления трудового договора в случае, когда работник фактически начал трудиться, необходимо ...
- 180) Нормальная продолжительность рабочего времени согласно с Трудовым Кодексом составляет ...
- 181) Новый собственник ...уволить руководителя предприятия
- 182) Трудовое законодательство находится ...
- 183) При гибком графике смена не должна превышать ...
- 184) Органы местного самоуправления издавать нормативные акты, содержащие нормы трудового права ...
- 185) При любых взысканиях удержания из заработной платы не могут превышать ...
- 186) Дискриминацией при приеме на работу является ...
- 187) Еженедельный непрерывный отдых должен быть не менее ...
- 188) Максимальный размер заработной платы ...
- 189) Трудовое законодательство распространяется ...
- 190) Заменить отпуск денежной компенсацией ...
- 191) Работник должен быть извещен об отпуске ...





Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты

192

Изменить существенное условия договора в случае  
производственной необходимости работодатель ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08