



Трудовое право БАК.з

- 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 отпуска 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 плату в неденежной форме :
- 61 Работник может приостановить работу до выплаты задержанной суммы заработной платы при задержке выплаты зарплаты 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, ϵ 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) Границной 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 однолистна 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) Данна 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 $\cos(e^{2zs})$
- (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 f 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 Γ ($|z| = 2$)
 - (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 ez , 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 заработка 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 задержания 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 ...



192

Изменить существенное условие 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