

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ВОЗДУШНОМУ ПРАВУ

- V1. Что такое абсолютная высота?
- V2. Что такое истинная высота?
- V3. Какой фактор чаще влияет на большинство авиационных происшествий?
- V4. Вы только что приземлились на контролируемом аэродроме, и диспетчер ОВД предложил связываться с "рулением" после освобождения ВПП. Считается, что воздушное судно освободило ВПП когда:
- V5. Во время ночного полёта вы наблюдаете немигающий белый и мигающий красный огни впереди на вашей же высоте. В каком направлении движется другое воздушное судно?
- V6. Во время ночного полёта вы наблюдаете немигающие красный и зеленый огни впереди на вашей же высоте. В каком направлении движется другое воздушное судно?
- V7. Регулярное использование карты контрольных проверок это признак:
- V8. Оказывает ли влажность влияние на лётные характеристики воздушного судна и если оказывает, то какое именно?
- V9. В чём заключается опасность инея на поверхности воздушного судна?
- V10. Надписи "08" и "26" на торцах ВПП указывают, что посадочный курс ВПП приблизительно:
- V11. "Маркировка места ожидания у ВПП" на рулёжных дорожках.
- V12. Представьте себе прямоугольный знак с чёрным текстом на желтом фоне. На знаке нарисована стрелка слева направо, а за стрелкой буква "В". Такой знак является визуальной подсказкой:
- V13. Представьте себе прямоугольный черный знак. На знаке нарисован желтым цветом номер 22. Также присутствует тонкая желтая окантовка. Что подтверждает такой знак:
- V14. Представьте себе красный знак с белыми цифрами 4-22. Такой знак (и соответствующие знаки на поверхности) подтверждает, что вы:
- V15. В воздушном пространстве какого класса запрещены полёты по ПВП?
- V16. Перед взлётом с аэродрома, не являющегося контролируемым, на какое значение должен быть установлен высотомер?
- V17. Уход на второй круг после неудачного захода на посадку (выбрать ситуацию):
- V18. Орган ОВД передаёт информацию воздушному судну, летящему с курсом 090°: "Для информации, борт на 3 часах, удаление 4, движется в западном направлении". Куда должен смотреть пилот при поиске другого воздушного судна?
- V19. Орган ОВД передаёт информацию воздушному судну, летящему с курсом 360°: "Для информации, борт на 10 часах, удаление 4, движется в южном направлении". Куда должен смотреть пилот при поиске другого воздушного судна?
- V20. Орган ОВД передаёт информацию воздушному судну, летящему на север при штилевом ветре: "Для информации, борт на 9 часах, боковое 4, движется в южном направлении". Куда должен смотреть пилот при поиске другого воздушного судна?
- V21. Как можно определить, что встречное воздушное судно находится на курсе, которое может привести к столкновению с вашим воздушным судном (приведены визуально определяемые признаки)?
- V22. Наибольшее количество столкновений в воздухе происходит (приведены метеословия и точки маршрута):
- V23. Наибольшее количество столкновений в воздухе происходит (приводится время суток):
- V24. Для борьбы с пространственной дезориентацией пилоты должны полагаться на:
- V25. Чему равны стандартная температура и давление на уровне моря?

- V26. При взлёте позади большого воздушного судна, пилот должен избегать турбулентности спутного следа оставаясь:
- V27. При посадке позади большого воздушного судна, пилот должен избегать турбулентности спутного следа оставаясь:
- V28. Где может возникать сдвиг ветра (приводятся высоты)?
- V29. Первоочередное действие экипажа, совершившего вынужденную посадку вне аэродрома:
- V30. Выпускать в полёт ВС, покрытое льдом, снегом или инеем:
- V31. Назовите опасные для авиации явления погоды:
- V32. Какова структура Воздушного законодательства РК?
- V33. Какое ВС может быть допущено к полёту?
- V34. Укажите, какие из перечисленных ниже Ваших действий будут отнесены к нарушениям порядка ИВП РК, с последующим расследованием и привлечением к ответственности?
- V35. При посадке на аэродроме назначения после выполнения маршрутного полёта на высотах ниже нижнего эшелона, - когда выполняется перевод давления со значения QNH (маршрутного) на значение QFE или QNH аэродрома?
- V36. Может ли частный пилот осуществлять оперативное обслуживание ВС?
- V37. Значение при ведении радиообмена фразы "РАБОТАЙТЕ (CONTACT)..."..
- V38. Обязан ли экипаж ВС при получении диспетчерских указаний повторить сообщение о рабочем направлении ВПП и установке высотомера?
- V39. Какое время используется в радиообмене при передаче сообщений о времени?
- V40. На каких этапах полёта диспетчер (РП) не должен вступать в радиообмен с экипажем ВС? Имеются ли здесь исключения?
- V41. Наиболее часто указываемые в актах расследования причины авиапроисшествий по разделу «Человеческий фактор» в АОН:
- V42. При отсутствии служб авиационной безопасности командир ВС:
- V43. Дайте определение авиационной безопасности.
- V44. Должен ли осматривать ВС пилот если предполётная подготовка уже выполнена техником?
- V45. При выполнении полета по ПВП обход искусственных препятствий, наблюдаемых впереди по курсу воздушного судна и превышающих высоту его полета производится:
- V46. Действия командира воздушного судна (КВС) при встрече с условиями, исключающими полеты по Правилам визуального полета:
- V47. Ширина маршрута в контролируемом воздушном пространстве ниже эшелона перехода:
- V48. Какую информацию должен иметь КВС перед выполнением любого полёта?
- V49. В начале движения должен ли КВС проверить работу тормозной системы
- V50. Скорость руления не должна превышать.
- V51. Запрещается выполнять взлет
- V52. При пересечении высоты перехода при наборе высоты летный экипаж воздушного судна обязан:
- V53. Виды обеспечения полётов:
- V54. Полёты ВС подразделяются (приводятся правила, условия, элементы воздушного пространства):
- V55. Минимумы выполнения полётов устанавливаются (выбрать из перечисленных минимумов):
- V56. Минимум командира воздушного судна для взлета (минимумы видимости и высоте нижнего края облачности):

- V57. Минимум командира воздушного судна для посадки устанавливается (видимость, ВПР):
- V58. Безопасная высота круга полетов над аэродромом определяется с таким расчетом, чтобы истинная высота полета воздушного судна над наивысшим препятствием (запас высоты над препятствием) в полосе шириной 10 км (по 5 км обе стороны от оси маршрута полета по кругу) составляла:
- V59. Определение и выдерживание высоты (эшелона) полета производится:
- V60. Перевод шкалы давления барометрического высотомера с давления на аэродроме на стандартное давление производится:
- V61. Преимущество при визуальном заходе на посадку двух однотипным ВС.
- V62. При полёте на пересекающихся курсах на одной высоте, командир ВС (действия по изменению высоты в зависимости от взаимного положения):
- V63. При полете на предпосадочной прямой командир воздушного судна обязан прекратить снижение и уйти на второй круг (выполнить процедуру прерванного захода на посадку), если:
- V64. Аэронавигационные и проблесковые огни должны быть включены (принадлежность и задачи ВС):
- V65. В каких случаях КВС имеет право принять решение на выполнение посадки в условиях, в которых он не подготовлен:
- V66. Действия КВС при потере ориентировки
- V67. Пользователи воздушного пространства (определение).
- V68. Виды авиации.
- V69. Гражданская авиация:
- V70. Цель государственного надзора в области ГА:
- V71. Воздушное судно это:
- V72. Легкое воздушное судно:
- V73. Гражданские воздушные суда допускаются к эксплуатации при наличии:
- V74. Сертификат лётной годности выдается на основании:
- V75. Аэродром это:
- V76. Посадочная площадка это:
- V77. Командир воздушного судна -.
- V78. Командир воздушного судна имеет право (варианты ситуаций):
- V79. К полету допускается воздушное судно:
- V80. Судовые документы это (выбрать из перечисленных):
- V81. Авиационные работы.
- V82. Самолёт (дать определение):
- V83. Что такое дальность видимости?
- V84. Стандартное атмосферное давление на уровне моря?
- V85. Слабое обледенение характеризуется?
- V86. Сильное обледенение характеризуется?
- V87. Что такое горизонтальный сдвиг ветра?
- V88. Абсолютной высотой точки местности называется....
- V89. Истиной высотой называется....
- V90. Абсолютной высотой полёта называется....
- V91. Высота эшелона отсчитывается от условного уровня....
- V92. Предельно малые высоты это....
- V93. Малые высоты это....
- V94. Относительная высота отсчитывается от....
- V95. Истинной воздушной скоростью называется скорость?

- V96. Путь скоростью называется скорость....
- V97. Термин, означающий вертикальное, продольное или боковое рассредоточение ВС в воздушном пространстве, обеспечивающее безопасность воздушного движения называется....
- V98. При передаче сообщений о времени используется
- V99. Проверка показаний бортовых часов в полете производится
- V100. На какой режим обязан перейти экипаж, при потере ориентировки?
- V101. Высота полета.
- V102. Относительная высота
- V103. Абсолютная высота
- V104. Эшелон полета
- V105. Безопасная высота полета.
- V106. Воздушное пространство делится на:
- V107. Структура воздушного пространства включает в себя:
- V108. Воздушное пространство классифицируется следующим образом:
- V109. В классе С разрешаются полёты:
- V110. В классе G разрешаются полёты:
- V111. Ширина воздушной трассы устанавливается:
- V112. В полосах воздушных подходов запрещается размещать.
- V113. Минимальные интервалы вертикального эшелонирования при полетах воздушных судов по правилам полетов по приборам:
- V114. Минимальный интервал между эшелонами перехода и высотой перехода должен быть:
- V115. Временный режим устанавливается:
- V116. Кратковременные ограничения устанавливаются на срок:
- V117. Контроль за соблюдением требований ИВП осуществляется:
- V118. Если международным договором РК установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены Законом об использовании воздушного пространства и деятельности авиации
- V119. Государственные приоритеты в использовании воздушного пространства по степени важности:
- V120. Авиация РК подразделяется на:
- V121. Авиация, используемая в целях обеспечения потребностей граждан и экономики, относится:
- V122. Легкое воздушное судно - воздушное судно, максимальный взлетный вес которого составляет:
- V123. Подготовка пилотов легких гражданских воздушных судов и пилотов сверхлегких гражданских воздушных судов авиации общего назначения может осуществляться:
- V124. Командиром воздушного судна является:
- V125. Полет воздушного судна над населенными пунктами:
- V126. Международный полет воздушного судна это:
- V127. К обеспечению и проведению поисковых и аварийно-спасательных работ могут привлекаться:
- V128. Обладатель свидетельства частного пилота:
- V129. Для выполнения функций члена экипажа воздушного судна, зарегистрированного в Государственном реестре гражданских воздушных судов РК, к свидетельству, выданному другим государством - членом ИКАО, необходимо иметь:
- V130. КВС разрешается выбирать для взлета и посадки на вертолете площадку, о которой отсутствует аэронавигационная информация, в случае, если:

- V121. Перед полетом по ПВП количество топлива и масла на борту должно позволять:
- V132. Воздушное судно эксплуатируется в соответствии с его эксплуатационной документацией в пределах эксплуатационных ограничений.
- V133. Полет по ПВП на истинных высотах менее 300 м выполняется:
- V134. Полет по ПВП может осуществляться над облаками, если:
- V135. Воздушное пространство над территорией РК, делится на:
- V136. Для воздушных судов, выполняющих полеты по правилам визуального полета в районе контролируемого аэродрома, ниже эшелона перехода:
- V137. Порядок использования воздушного пространства является:
- V138. Под уведомительным порядком использования воздушного пространства понимается:
- V139. Уведомительный порядок использования воздушного пространства устанавливается:
- V140. Пользователи воздушного пространства, осуществляющие полеты в воздушном пространстве класса G:
- V141. Временный режим устанавливается главным центром Единой системы для обеспечения следующих видов деятельности:
- V142. Случаи гибели кого-либо из лиц, находившихся на борту, в процессе их аварийной эвакуации из воздушного судна относятся к:
- V143. В каком документе предусмотрены варианты дальнейших действий экипажа в случае наступления авиационного события:
- V144. Что означает термин «диспетчерское обслуживание» воздушных судов?
- V145. Что означает термин «контролируемый аэродром»?
- V146. Что означает термин «полетно-информационное обслуживание воздушного движения»?
- V147. Какая ширина приграничной полосы вдоль государственной границы РК?
- V148. Что является основанием для пересечения государственной сухопутной границы РК при выполнении международного полета?
- V149. Является ли нарушением порядка использования воздушного пространства РК несоблюдение экипажем правил вертикального, продольного и бокового эшелонирования?
- V150. Какие документы составляют Воздушное законодательство РК?
- V151. ГА, осуществляющая перевозки пассажиров, багажа, грузов и почты, относится к: .
- V152. Кто может входить в состав летного экипажа ВС гражданской авиации (Г1 РК)?
- V153. Какие меры принуждения имеет право применять КВС в отношении пассажиров и других лиц на борту ВС?
- V154. Действия экипажа ВС, терпящего бедствие?
- V155. Действия КВС, принявшего сигнал бедствия от морского, речного, ВС или, обнаружившего ВС, людей, терпящих бедствие?
- V156. Какие документы должно иметь на борту каждое гражданское воздушное судно?
- V157. На каком основании допускается отступление от плана полета воздушного судна?
- V158. Какое ВС признается терпящим бедствие?
- V159. Какое ВС признается потерпевшим бедствие?
- V160. Кого в первую очередь обязан оповестить КВС или другой член экипажа ВС, потерпевшего бедствие?
- V161. Каковы цели расследования авиационного происшествия или инцидента?
- V162. Какие сведения об АП или инциденте должны сохранить члены экипажа ВС, потерпевшего бедствие, до прибытия комиссии по расследованию?

- V163. Каков размер обязательной суммы страхования жизни и здоровья членов экипажа ВС при выполнении ими служебных обязанностей?
- V164. На какие виды подразделяются полеты ВС по метеорологическим условиям их выполнения?
- V165. В радиусе какого максимального расстояния от КТА устанавливается безопасная высота полёта в районе аэродрома?
- V166. С каким расчётом определяется безопасная высота полета в районе аэродрома?
- V167. Какой интервал должен быть между высотой перехода и эшелонном переходе?
- V168. Какое ВС имеет преимущество в занятии высоты (эшелон1 полета, когда несколько ВС запрашивают одну и ту же высоту (эшелон) полета?
- V169. Действия командиров ВС в случае непреднамеренного сближения на встречных курсах на одной высоте, если изменить высоту полета невозможно.
- V170. Действия КВС, решившего самостоятельно изменить высоту (эшелон) в целях обеспечения безопасности полета.
- V171. Какое ВС должно уступить дорогу при движении двух ВС, выполняющих руление по рабочей площади аэродрома или РД на сходящихся курсах?
- V172. Что должны иметь на борту ВС экипажи, выполняющие полеты в воздушном пространстве приграничной полосы РК?
- V173. Действия КВС в случае вынужденного отклонения от воздушной трассы, которое может привести к нарушению Государственной границы РК.
- V174. Если законы и правила государства, в воздушном пространстве которого выполняется полёт, отличаются от требований правил РК, то какие законы и правила применяются в этом случае?
- V175. Какие органы должен информировать КВС в случае совершения акта незаконного вмешательства в деятельность ГА?
- V176. Когда запрещается начинать полёт при выполнении его в условиях обледенения?
- V177. На каком удалении от берега при полёте над водным пространством ВС должно быть оборудовано спасательными плотами?
- V178. Как производится подготовка ВС к полёту в случаях, когда на аэродроме техническое обслуживание ВС не обеспечивается?
- V179. По каким признакам состояния любого члена экипажа КВС не начинает и не продолжает полет далее ближайшего подходящего для безопасной посадки аэродрома?
- V180. Размещение членов летного экипажа, исполняющих свои функции в кабине экипажа.
- V181. На каких этапах полёта запрещается членам лётного экипажа осуществлять действия и вести переговоры, не связанные с управлением ВС?
- V182. Какое давление устанавливается на шкалах высотомеров и с чем сравниваются показания высотомеров перед взлетом с контролируемого аэродрома.
- V183. Ниже какой высоты запрещается выполнять полет по воздушной трассе по ППП?
- V184. Чем определяется момент принятия решения КВС о начале полета?
- V185. В каких случаях экипажу ВС запрещается начинать или продолжать руление?
- V186. При какой метеорологической видимости не допускается выполнение взлета в сильном дожде?
- V187. Какие условия принятия решения на выполнение повторного взлета, если прекращение взлета не связано с отказом или неисправностью ВС?
- V188. До какой высоты производится набор высоты с курсом взлета?
- V189. Действия лётного экипажа в случае непреднамеренных отклонений ВС от текущего плана полета.

- V190. Какое условие должно быть соблюдено экипажем в случае изменения плана полета для следования на другой аэродром по другому маршруту?
- V191. О чём экипаж обязан информировать орган ОВД при входе в район ОВД, где находится рубеж ухода на запасной аэродром?
- V192. В какой момент прекращается начатое органом ОВД векторение при заходе на посадку по приборам?
- V193. Когда обеспечивается внеочередной заход на посадку ВС?
- V194. В отсутствие какой информации не разрешается заход на посадку по приборам и посадка по категории II и IIIA?
- V195. При каких условиях запрещается выполнение посадки в сильном дожде?
- V196. В каком случае продолжение захода на посадку ниже DA/H или MDA/H является нарушением эксплуатационного минимума для посадки?
- V197. Когда выполняется прерванный заход на посадку (уход на второй круг), если не получено разрешение на посадку?
- V198. Какие полёты относятся к полётам в особых условиях?
- V199. В каких аварийных ситуациях экипаж передает сигналы бедствия?
- V200. Какие атмосферные условия относятся к неблагоприятным для выполнения полетов?
- V201. Какие метеорологические явления и условия относятся к опасным для полета?
- V202. Какие метеорологические условия должны быть на запасном аэродроме для взлета?
- V203. Какой остаток топлива должен быть после прибытия на аэродром назначения при использовании в качестве запасного аэродрома второй непересекающейся ВПП аэродрома назначения?
- V204. Какое количество топлива должно быть после прибытия на аэродром назначения при выполнении полета с выбранным запасным аэродромом с рубежа ухода?
- V205. Какое количество топлива должно быть после прибытия на аэродром назначения при выполнении полета без запасного аэродрома?
- V206. При каких условиях допускается эксплуатация ВС в случае выхода из строя нескольких указанных в MEL компонентов оборудования?
- V207. Когда экипаж выключает бортовые самописцы в случае авиационного происшествия или инцидента?
- V208. Допустимые перерывы в управлении ВС при взлете и посадке для КВС или второго пилота
- V209. Какая периодичность проверок техники пилотирования и умения действовать в аварийной обстановке установлена для членов экипажей ВС?
- V210. Когда дверь кабины летного экипажа должна находиться в закрытом и запортом положении?
- V211. Разрешается ли заправка ВС горючими и смазочными материалами, не имеющими паспортов качества?
- V212. Сколько трапов должно быть у самолёта при заправке, дозаправке, сливе топлива из воздушного судна с пассажирами на его борту, а также при их посадке или высадке?
- V213. Что является основанием для вылета ВС в аэропорт, который временно прекратил прием и выпуск ВС?
- V214. Кто организует предотвращение попыток незаконного вмешательства в деятельность ГА и пресечение несанкционированного проникновения на ВС в иностранном аэропорту?
- V215. Когда включается и выключается система светосигнального оборудования аэродрома (СТО)?

- V216. Какие минимальные временные интервалы установлены между взлётами, взлетом и посадкой ВС с одной или параллельных ВПП, расстояние между осями которых менее 1000 м?
- V217. Авиация общего назначения - это:
- V218. Легкое воздушное судно - это:
- V219. Сверхлегкое воздушное судно - это.
- V220. На гражданское воздушное судно, зарегистрированное в государственном реестре гражданских воздушных судов, в обязательном порядке наносятся:
- V221. Для выполнения полета воздушного судна должны быть оформлены как минимум следующие страховые полисы:
- V222. Вертикальные границы элементов структуры воздушного пространства (диспетчерские зоны, диспетчерские районы, зоны ограничения полетов, опасные зоны, запретные зоны, кроме заповедников указываются):
- V223. «Подготовка и выполнение полетов» запрещается выполнять или предпринимать попытки выполнять обязанности командира воздушного судна:
- V224. Что такое QNH?
- V225. Что такое QFE?
- V226. NOTAM - это:
- V227. ФПЛ (FPL) - это:
- V228. В случае, если пилот сообщил органу УВД о начале выполнения полета согласно плана, он должен:
- V229. ФПЛ для полета в воздушном пространстве класса С может быть подан по следующим каналам связи:
- V230. В воздушном пространстве класса G наличие разрешения на использование воздушного пространства:
- V231. Класс С устанавливается:
- V232. Класс G устанавливается:
- V233. Границы классов А, С и G устанавливаются:
- V234. Разрешительный порядок использования воздушного пространства установлен:
- V235. Для каких целей подается уведомление в классе G?
- V236. Если в ходе полета, проходящем в воздушном пространстве класса G, необходимо пересечь класс С, предоставление плана полета:
- V237. Владелец легкого (сверхлегкого) воздушного судна АОН обеспечивает:
- V238. При взлете с неконтролируемого аэродрома на высоте устанавливается давление:
- V239. Владелец легкого или сверхлегкого воздушного судна обеспечивает хранение следующих данных:
- V240. Для единичного экземпляра воздушного судна сертификат летной годности выдается на:
- V241. Плановый инспекционный контроль летной годности единичного экземпляра ВС проводится уполномоченным органом в области гражданской авиации:
- V242. На воздушном судне должна быть установлена (информационная):