

## **«Ішкішаруашылық жерге орналастыру» пәні бойынша емтихан сұрақтары**

1. Ішкішаруашылық жерге орналастырудың теориялық негіздері.
2. Қазіргі жағдайдағы ішкішаруашылық жерге орналастырудың мақсаты мен міндеттері.
3. Ауыл шаруашылығы кәсіпорны аумағын ұйымдастыру қағидаттары.
4. Қазақстан Республикасындағы жерге орналастырудың нормативтік-құқықтық базасы.
5. Ішкішаруашылық жерге орналастырудың объектілері мен субъектілері.
6. Ішкішаруашылық жерге орналастыру жобасын әзірлеу кезеңдері.
7. Ішкішаруашылық жерге орналастыру жобасының құрамы мен құрылымы.
8. Жобалау кезіндегі дайындық жұмыстары.
9. Іздестіру жұмыстары және олардың маңызы.
10. Жобаны әзірлеу кезіндегі камералдық жұмыстар.
11. Жобалық шешімдердің агроэкономикалық негіздемесі.
12. Жобаның инженерлік-экономикалық бөлімі.
13. Егістік алқаптарының аумағын ұйымдастыру.
14. Жер бедерін ескере отырып танаптарды жобалау.
15. Ауыспалы егіс жүйесін ұйымдастыру.
16. Ауыспалы егіс түрлері және олардың экономикалық маңызы.
17. Егіс алаңдарының құрылымын анықтау.
18. Шаруашылықтың жер балансы және оны талдау.
19. Ауыл шаруашылығы алқаптарын трансформациялау.
20. Ауыл шаруашылығы алқаптарын жақсарту.
21. Шабындық аумағын ұйымдастыру.
22. Жайылым аумағын ұйымдастыру.
23. Мал азығына деген қажеттілікті есептеу.
24. Шаруашылықтың мал азықтық базасын қалыптастыру.
25. Көпжылдық екпе ағаштарын орналастыру.
26. Интенсивті бақтарды жобалау.
27. Жүзімдіктер мен жидектік алқаптарды орналастыру.
28. Өндірістік бөлімшелерді ұйымдастыру.
29. Кәсіпорынның шаруашылық орталықтарын орналастыру.
30. Тұрғын аймақтың ауданын анықтау.
31. Ішкішаруашылық жолдарды жобалау.
32. Ауыл шаруашылығы жолдарының классификациясы.
33. Территорияны инженерлік жабдықтау.
34. Мелиорациялық объектілерді орналастыру.
35. Суармалы жерлер аумағын ұйымдастыру.
36. Жобада эрозияға қарсы шаралар.
37. Танап қорғайтын орман жолақтарын жобалау.
38. Жобалауға қойылатын экологиялық талаптар.
39. Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлерді ұтымды пайдалану.
40. Жерді қорғау және топырақтың тозуын болдырмау.
41. Ауыл шаруашылығы алқаптарының классификациясы.

42. Жердің жарамдылық кластары мен санаттары.
43. Жер экспликациясы және оны құру тәртібі.
44. Жерге орналастыру жобасының экономикалық тиімділігі.
45. Жоба нұсқаларын бағалаудың техника-экономикалық көрсеткіштері.
46. Жобалық шешімдерді салыстыру әдістемесі.
47. Ішкі шаруашылық жерге орналастырудың әлеуметтік-экономикалық маңызы.
48. Жер пайдалану құқығы және оның түрлері.
49. Жер учаскесіне құқықты рәсімдеу.
50. Жерге орналастыру процесінде жер құқықтарын бекіту.
51. Жерге орналастыру қызметін лицензиялау.
52. Жобалау ұйымдарында жерге орналастыру жұмыстарын ұйымдастыру.
53. Жобалау ұйымының жылдық жоспары.
54. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнының бизнес-жоспары.
55. Қазақстандағы жерге орналастырудың аймақтық ерекшеліктері.
56. Суармалы егіншілік аймақтарындағы жерге орналастыру ерекшеліктері.
57. Су эрозиясы жағдайындағы жерге орналастыру.
58. Жел эрозиясы жағдайындағы жерге орналастыру.
59. Жобалық шешімдердің экологиялық тиімділігі.
60. Жерге орналастыруға салынатын капиталдық салымдардың экономикалық бағасы.
61. Жерге орналастыру жобасын іске асыруды бақылау.
62. Жерді пайдалануды мониторингтеу.
63. Шағын шаруашылық нысандарының аумағын ұйымдастыру.
64. Өртүрлі меншік нысанындағы агроқұрылымдардың жерін орналастыру ерекшеліктері.
65. Қойма және өндірістік объектілерді орналастыру.
66. Мал азықтық алқаптардың ауданын есептеу.
67. Жер алқаптарының құрылымын оңтайландыру.
68. Жерге орналастыру шешімдерінің кешенділігі.
69. Агроландшафттың экологиялық тұрақтылығы.
70. Эрозияға қарсы территорияны ұйымдастыруды жобалау.
71. Тәуекелді егіншілік аймақтарындағы жерге орналастыру ерекшеліктері.
72. Азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз етудегі жерге орналастырудың рөлі.
73. Жерге орналастыруды жобалаудың заманауи әдістері.
74. Жерге орналастыруда геоакпараттық технологияларды қолдану.
75. Жерге орналастыру процестерін цифрландыру.
76. Ауылдық аумақтарды тұрақты дамытудағы жерге орналастырудың рөлі.
77. Ауыл шаруашылығы жерлерінің сапасын бағалау.
78. Жердің кадастрлық бағалануы және оның маңызы.
79. Жер пайдалануды реттеудің экономикалық тетіктері.
80. Жер үшін төлемдер және олардың ұтымды пайдаланудағы рөлі.
81. Шаруашылықтың өндірістік құрылымын оңтайлы қалыптастыру.
82. Мал шаруашылығы кешендерінің аумағын ұйымдастыру.
83. Дала қоныстарын орналастыру.
84. Жобаның экологиялық қауіпсіздігіне қойылатын талаптар.
85. Шаруашылық аумағын дамытуды жоспарлау.

86. Жоба-сметалық құжаттаманы әзірлеу және бекіту тәртібі.
87. Ішкішаруашылық жерге орналастыру жобасын енгізу.
88. Жер ресурстарын пайдаланудың тиімділігін бағалау.
89. Ішкішаруашылық жерге орналастырудың қазіргі мәселелері.
90. Жерге орналастыру қызметінің даму перспективалары.
91. Жерге орналастырудағы инновациялық технологиялар.
92. Жерді пайдалану және қорғау саласындағы мемлекеттік бақылау.
93. Табиғи мал азықтық алқаптарды ұйымдастыру.
94. Кәсіпорынның жерге орналастыру схемасын әзірлеу.
95. Табиғи-климаттық жағдайлардың жобалық шешімдерге әсері.
96. Тұрақты агроландшафттарды қалыптастыру.
97. Жерге орналастыруды жобалаудағы экономикалық-математикалық әдістер.
98. Интенсивті егіншілік жағдайында аумақты ұйымдастыру.
99. Агробизнесті дамытудағы жерге орналастырудың рөлі.
100. Ішкішаруашылық жерге орналастыру жобасының кешенді тиімділігін бағалау.

### **Экзаменационные вопросы по дисциплине «Внутрихозяйственное землеустройство»**

1. Теоретические основы внутрихозяйственного землеустройства.
2. Цели и задачи внутрихозяйственного землеустройства в современных условиях.
3. Принципы организации территории сельскохозяйственного предприятия.
4. Нормативно-правовая база землеустройства в Республике Казахстан.
5. Объекты и субъекты внутрихозяйственного землеустройства.
6. Этапы разработки проекта внутрихозяйственного землеустройства.
7. Состав и структура проекта внутрихозяйственного землеустройства.
8. Подготовительные работы при проектировании.
9. Изыскательские работы и их значение.
10. Камеральные работы при разработке проекта.
11. Агроэкономическое обоснование проектных решений.
12. Инженерно-экономическая часть проекта.
13. Организация территории пашни.
14. Проектирование полей с учетом рельефа местности.
15. Организация системы севооборотов.
16. Виды севооборотов и их экономическое значение.
17. Определение структуры посевных площадей.
18. Баланс земель хозяйства и его анализ.
19. Трансформация сельскохозяйственных угодий.
20. Улучшение сельскохозяйственных угодий.
21. Организация территории сенокосов.
22. Организация территории пастбищ.
23. Расчет потребности в кормах.
24. Формирование кормовой базы хозяйства.
25. Размещение многолетних насаждений.
26. Проектирование интенсивных садов.

27. Размещение виноградников и ягодников.
28. Организация производственных подразделений.
29. Размещение хозяйственных центров предприятия.
30. Определение площади жилой зоны.
31. Проектирование внутрихозяйственных дорог.
32. Классификация сельскохозяйственных дорог.
33. Инженерное обустройство территории.
34. Размещение мелиоративных объектов.
35. Организация территории орошаемых земель.
36. Противоэрозионные мероприятия в проекте.
37. Проектирование полевых защитных лесных полос.
38. Экологические требования к проектированию.
39. Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения.
40. Охрана земель и предотвращение деградации почв.
41. Классификация сельскохозяйственных угодий.
42. Классы и категории пригодности земель.
43. Земельная экспликация и порядок ее составления.
44. Экономическая эффективность проекта землеустройства.
45. Техничко-экономические показатели оценки вариантов проекта.
46. Методика сравнения проектных решений.
47. Социально-экономическое значение внутрихозяйственного землеустройства.
48. Право землепользования и его виды.
49. Правовое оформление земельных участков.
50. Закрепление прав на земельные участки в процессе землеустройства.
51. Лицензирование землеустроительной деятельности.
52. Организация землеустроительных работ в проектных организациях.
53. Годовой план проектной организации.
54. Бизнес-план сельскохозяйственного предприятия.
55. Региональные особенности землеустройства в Казахстане.
56. Особенности землеустройства в зонах орошаемого земледелия.
57. Землеустройство в условиях водной эрозии почв.
58. Землеустройство в условиях ветровой эрозии.
59. Экологическая эффективность проектных решений.
60. Экономическая оценка капитальных вложений в землеустройство.
61. Контроль за реализацией проекта землеустройства.
62. Мониторинг использования земель.
63. Организация территории малых форм хозяйствования.
64. Особенности землеустройства агроформирований различных форм собственности.
65. Размещение складских и производственных объектов.
66. Расчет площади кормовых угодий.
67. Оптимизация структуры земельных угодий.
68. Комплексность землеустроительных решений.
69. Экологическая устойчивость агроландшафта.
70. Проектирование противоэрозионной организации территории.
71. Особенности землеустройства в зонах рискованного земледелия.

72. Роль землеустройства в обеспечении продовольственной безопасности.
73. Современные методы землеустроительного проектирования.
74. Использование геоинформационных технологий в землеустройстве.
75. Цифровизация землеустроительных процессов.
76. Землеустроительное обеспечение устойчивого развития сельских территорий.
77. Оценка качества сельскохозяйственных земель.
78. Кадастровая оценка земель и ее значение.
79. Экономические механизмы регулирования землепользования.
80. Платежи за землю и их роль в рациональном использовании.
81. Формирование оптимальной производственной структуры хозяйства.
82. Организация территории животноводческих комплексов.
83. Размещение полевых станков.
84. Требования к экологической безопасности проекта.
85. Планирование развития территории хозяйства.
86. Проектно-сметная документация и порядок ее утверждения.
87. Внедрение проекта внутрихозяйственного землеустройства.
88. Оценка эффективности использования земельных ресурсов.
89. Современные проблемы внутрихозяйственного землеустройства.
90. Перспективы развития землеустроительной деятельности.
91. Инновационные технологии в землеустройстве.
92. Государственный контроль в сфере использования земель.
93. Организация природных кормовых угодий.
94. Разработка схем землеустройства предприятия.
95. Влияние природно-климатических условий на проектные решения.
96. Формирование устойчивых агроландшафтов.
97. Экономико-математические методы в землеустроительном проектировании.
98. Организация территории в условиях интенсивного земледелия.
99. Роль землеустройства в развитии агробизнеса.
100. Комплексная оценка эффективности проекта внутрихозяйственного землеустройства.