

Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšana un būvuzraudzība

Eksāmenu biļešu jautājumos ietvertās tēmas un normatīvo aktu saraksts

Eksāmena tēmu grupas	Eksāmena jautājumu/uzdevumu tēmas (eksāmena biļetē jautājumi/uzdevumi no tēmu grupām tiek ģenerēti pēc nejaušības principa)
A (obligātās tēmas)	<ul style="list-style-type: none">• Par aktuālo būvniecības regulējumu (Būvniecības likums, Vispārīgie būvnoteikumi, Speciālie būvnoteikumi specialitātē u.c. normatīvie akti);• Par būvdarbu tehnoloģijām, konstrukciju mehānisko stiprību un stabilitāti, kļūdām būvdarbos
B (izvēles tēmas)	<ul style="list-style-type: none">• Ugunsdrošība• Vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums:• Būves lietošanas drošība un vides pieejamība;• Būves akustika (aizsardzība pret trokšņiem);• Ilgtspējīgas dabas resursu izmantošana;• Eirokodekss un standarti;• Būvniecības jomas digitalizācija (BIM, BIS);• FIDIC līguma noteikumi;• Būvju tehniskā apsekošana;• Būvdarbu tāmēšana.
C (prakses tēmas)	<ul style="list-style-type: none">• Patstāvīgai praksei būtiski uzdevumi un jautājumi (materiālu daudzumu aprēķini, jautājumi par tehnoloģiskiem būvniecības procesiem);• Darba vietu aprīkošana uz ceļiem/darba aizsardzība, droša kravu pārvietošana

1. Būvniecības likums
2. MK 19.08.2014. noteikumi Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”
3. Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likums
4. Par hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošumu
5. MK 09.05.2017. noteikumi Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”

6. MK 14.10.2014. noteikumi Nr. 631 "Latvijas Republikas iekšējo jūras ūdeņu, teritoriālās jūras un ekskluzīvas ekonomiskās zonas būvju būvnoteikumi"
7. MK 07.12.2021. noteikumi Nr. 791 "Noteikumi par HES hidrotehnisko būvju drošuma programmām un deklarācijām"
8. MK 20.03.2018. noteikumi Nr. 169 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi"
9. MK 16.06.2015. noteikumi Nr. 312 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016-15 "Būvakustika"
10. Vides aizsardzības likums
11. Likums par ietekmes uz vidi novērtējumu
12. Atkritumu apsaimniekošanas likums
13. Darba aizsardzības likums
14. Aizsargjoslu likums
15. MK 25.02.2003. noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus"
16. MK 25.03.2014 noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība"
17. Eiropas Parlamenta un Padomes 09.03.2022. Regula (ES) Nr. 305/2011
18. MK 17.09.2019. noteikumi Nr. 432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"
19. MK 30.06.2015. noteikumi Nr. 334 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā"
20. MK 07.01.2014. noteikumi Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība"
21. MK 28.08.2018. noteikumi Nr. 545 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"
22. Ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas darbu likums
23. MK 19.04.2016. Nr. 238 Ugunsdrošības noteikumi
24. MK 30.06. 2015. noteikumi Nr. 333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"
25. MK 18.06.2024. noteikumi Nr. 364 "Būvkonstrukciju projektēšanas būvnormatīvs LBN 217-24"
26. MK 15.06.2021. noteikumi Nr.384 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-21 "Būvju tehniskā apsekošana"
27. MK 03.05.2017. noteikumi Nr.239 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība"

Standarti:

28. LVS EN 1990 Eirokodekss. Konstruktiju projektēšanas pamati, t.sk. Nacionālie pielikumi
29. LVS EN 1991 1. Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām, t. sk. Nacionālie pielikumi
30. LVS EN 1992 2. Eirokodekss. Betona konstrukciju projektēšana, t. sk. Nacionālie pielikumi
31. LVS EN 206 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošanas un atbilstība"
32. LVS 156-1 "Betons" Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošanas un atbilstība"
33. LVS 191-1 "Tērauds betona stiegrošanai"
34. LVS EN 1993 3. Eirokodekss. Tērauda konstrukciju projektēšana, t. sk. Nacionālie pielikumi
35. LVS EN ISO 12944 Krāsas un lakas. Tērauda konstrukciju pretkorozijas aizsardzība ar aizsargkrāsu sistēmām
36. LVS EN 1994 4. Eirokodekss. Tērauda un betona kompozīto konstrukciju projektēšana, t. sk. Nacionālie pielikumi
37. LVS EN 1995 5. Eirokodekss. Koka konstrukciju projektēšana, t. sk. Nacionālie pielikumi
38. LVS EN 1997 7. Eirokodekss. Ģeotehniskā projektēšana, t. sk. Nacionālie pielikumi
39. LVS EN 12063 Īpašo ģeotehnisko darbu izpilde. Riev sienas
40. LVS EN 12699 Īpašo ģeotehnisko darbu izpilde. Pāļi bez grunts izņemšanas
41. LVS EN 1536 Speciālo ģeotehnisko darbu izpilde. Urbpāļi
42. LVS EN 1537 Īpašu ģeotehnisko būvdarbu izpilde. Grunts enkuri
43. LVS EN 13369 Kopīgie noteikumi saliekamajiem betona izstrādājumiem
44. LVS EN 13670 Betona konstrukciju izgatavošana
45. LVS EN 1090 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana
46. LVS EN 13791 Betona spiedes stiprības novērtēšana konstrukcijās un saliekamā betona izstrādājumos in-situ
47. Recommendations of the Committee for Waterfront Structures: Harbours and Waterways (EAU 2004)