

NOTEIKUMI NOT.BU.001

**BŪVSPECIĀLISTU EKSĀMENU JAUTĀJUMOS IETVERTĀS TĒMAS
UN TO ATBILŽU AVOTI**

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

Noteikumi nosaka būvspeciālistu eksāmenos ietvertās tēmas un to atbilžu avotus, ko sertificēšanas institūcija iekļauj kompetences pārbaudēs būvspeciālistu sertificēšanas procesā.

II. JAUTĀJUMU TĒMAS UN TO ATBILŽU AVOTI

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>1. Arhitekta profesionālā darbība</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pirmsprojekta izpētes darbu veikšana, izejmateriālu apkopošana un analīze; 2. Būvprojektu vadīšana un līgumsaistību kārtošana; 3. Būvprojektēšana atbilstoši būvniecības nozares normatīvajiem aktiem un valsts standartiem; 4. Būvprojekta dokumentācija un saskaņošana; 5. Autoruzraudzība, civiltiesiskā atbildība. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Būvniecības likums; 2. Aizsargjoslu likums; 3. Teritorijas attīstības plānošanas likums; 4. Likums par kultūras pieminekļu aizsardzību; 5. Likums Par reglamentētajām profesijām un profesionālās kvalifikācijas atzīšanu; 6. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi"; 7. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi"; 8. Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumi Nr.502 "Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu"; 9. Ministru kabineta 2002.gada 21.maija noteikumi Nr.194 „Izglītības programmu minimālās prasības arhitekta profesionālās kvalifikācijas iegūšanai”; 10. Ministru kabineta 2018.gada 20.marta noteikumi Nr.169 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi"; 11. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"; 12. Ministru kabineta 2015.gada 9.jūnija noteikumi Nr.281 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"; 13. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.331 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 "Publiskas būves"; 14. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.340 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas"; 15. Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumi Nr.655 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts";

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
	<p>16. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.337 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana";</p> <p>17. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.339 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika";</p> <p>18. Ministru kabineta 2013.gada 22 maija noteikumi Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi";</p> <p>19. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.333 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".</p>
<p>2. Rīgas vēsturiskā centra saglabāšana</p>	<p>1. Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likums;</p> <p>2. Ministru kabineta 2004.gada 8.marta noteikumi Nr.127 "Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības noteikumi";</p> <p>3. Ministru kabineta 2003.gada 21.oktobra noteikumi Nr.582 "Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības padomes nolikums";</p> <p>4. Ministru kabineta 2017. gada 30. augusta rīkojums Nr. 459 "Par Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības padomi";</p> <p>5. Ministru kabineta 2004.gada 7.septembra noteikumi Nr.768 "Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības fonda līdzekļu pārvaldīšanas un izlietošanas kārtība";</p> <p>6. Latvijas Republikas Satversmes tiesas 2004. gada 30. janvāra spriedums Lietā Nr. 2003-20-0 "Par Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likuma 10. panta, 11. panta 3. un 4. punkta, 14. panta un pārejas noteikumu 6. un 8. punkta atbilstību Latvijas Republikas Satversmes 1. un 58. pantam".</p>
<p>3. Ceļu projektēšana</p> <p>1. Būvniecības likumā izmantotie termini;</p> <p>2. Būvniecības ieceres dokumentācijas sastāvs, izstrādāšanas un iesniegšanas kārtība;</p> <p>3. Ar būvatļaujas saņemšanu saistītais process un kārtība;</p> <p>4. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu, kā arī vispārīgie projektēšanas nosacījumi;</p> <p>5. Būvprojekta saturs un noformēšanas kārtība;</p> <p>6. Būvju sadalījums grupās un to būvniecības procesa</p>	<p>1. Būvniecības likums;</p> <p>2. Aizsargjoslu likums;</p> <p>3. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</p> <p>4. Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobrī noteikumi Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi";</p> <p>5. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>6. Ministru kabineta 2008.gada 25.novembra noteikumi Nr.972 "Ceļu drošības audita noteikumi";</p> <p>7. Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumi Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi";</p> <p>8. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655);</p>

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>realizācijas nosacījumi, un kārtība;</p> <p>7. Būvprojekta ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība;</p> <p>8. Būvuzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>9. Autoruzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>10. Darbu organizēšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>11. Darbu veikšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>12. Būvdarbu procesa kvalitātes kontroles kārtība un prasības;</p> <p>13. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības nosacījumi un kārtība;</p> <p>14. Būvdarbu veikšanas procesa dokumentācijai izvirzītās prasības, sastādīšanas kārtība un darbu izpilde;</p> <p>15. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu darbu nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi.</p>	<p>9. LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 1.daļa "Ceļa trase";</p> <p>10. LVS 190-3:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 3. daļa "Vienlīmeņa ceļu mezgli";</p> <p>11. LVS 190-7:2002 "Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi";</p> <p>12. LVS 190-8:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 8. daļa "Autobusu pieturu projektēšanas noteikumi";</p> <p>13. LVS 190-10:2007 "Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi";</p> <p>14. LVS 77-3:2016 "Ceļa zīmes" 3.daļa "Tehniskās prasības";</p> <p>15. LVS 94:2012 "Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļus norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras. Lietošanas noteikumi";</p> <p>16. LVS 99:2010 "Ceļa ātrumvaļņi";</p> <p>17. ICP-3/A1 – "Ūdens novade";</p> <p>18. ICP "Ceļa sega";</p> <p>19. CS "Ceļu specifikācijas" (aktuālā gada versija).</p>
<p>4. Ceļu būvdarbu vadīšana</p> <p>1. Būvniecības likumā izmantotie termini;</p> <p>2. Būvniecības ieceres dokumentācijas sastāvs, izstrādāšanas un iesniegšanas kārtība;</p> <p>3. Ar būvatļaujas saņemšanu saistītais process un kārtība;</p> <p>4. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu, kā arī vispārīgie projektēšanas nosacījumi;</p> <p>5. Būvju sadalījums grupās un to būvniecības procesa realizācijas nosacījumi, un kārtība;</p>	<p>1. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>2. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 568/2014 (2014. gada 18. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 V pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudi – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>3. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 157/2014 (2013. gada 30. oktobris) par nosacījumiem, saskaņā ar kuriem būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarāciju var darīt pieejamu tīmekļa vietnē - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>4. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 574/2014 (2014. gada 21. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes</p>

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>6. Būvdarbu procesa uzsākšanas kārtība un nosacījumi;</p> <p>7. Būves ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība;</p> <p>8. Būvuzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>9. Autoruzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>10. Darbu organizēšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>11. Darbu veikšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>12. Būvdarbu organizēšanas procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>13. Būvdarbu procesa kvalitātes kontroles kārtība un prasības;</p> <p>14. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības nosacījumi un kārtība;</p> <p>15. Būvdarbu veikšanas procesa dokumentācijai izvirzītās prasības, sastādīšanas kārtība un darbu izpilde;</p> <p>16. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu darbu nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi;</p> <p>17. Darba drošības/aizsardzības prasības veicot būvdarbus;</p> <p>18. Ugunsdrošības prasības veicot būvdarbus.</p>	<p>Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarācijas izstrādē izmantojamo paraugu - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>5. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2016/364 (2015. gada 1. jūlijs) par būvizstrādājumu ugunsdrošības klasifikāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>6. Būvniecības likums;</p> <p>7. Aizsargjoslu likums;</p> <p>8. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</p> <p>9. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>10. Ministru kabineta 2003.gada 25.februāra noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus";</p> <p>11. Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi";</p> <p>12. Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobrī noteikumi Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi";</p> <p>13. Ministru kabineta 2008.gada 25.novembra noteikumi Nr.972 "Ceļu drošības audita noteikumi";</p> <p>14. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>15. Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumi Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi";</p> <p>16. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655);</p> <p>17. LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 1.daļa "Ceļa trase";</p> <p>18. LVS 190-3:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 3. daļa "Vienlīmeņa ceļu mezgli";</p> <p>19. LVS 77-3:2016 "Ceļa zīmes" 3.daļa "Tehniskās prasības";</p> <p>20. LVS 94:2012 "Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļus norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras. Lietošanas noteikumi";</p> <p>21. LVS 99:2010 "Ceļa ātrumvaļņi";</p> <p>22. ICP-3/A1 – "Ūdens novade";</p> <p>23. ICP "Ceļa sega";</p> <p>24. CS "Ceļu specifiskācija" (aktuālā gada versija).</p>
<p>5. Ceļu būvdarbu būvuzraudzība</p> <p>1. Būvniecības likumā izmantotie termiņi;</p>	<p>1. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes</p>

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>2. Būvniecības ieceres dokumentācijas sastāvs, izstrādāšanas un iesniegšanas kārtība;</p> <p>3. Ar būvatļaujas saņemšanu saistītais process un kārtība;</p> <p>4. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu, kā arī vispārīgie projektēšanas nosacījumi;</p> <p>5. Būvju sadalījums grupās un to būvniecības procesa realizācijas nosacījumi, un kārtība;</p> <p>6. Būvdarbu procesa uzsākšanas kārtība un nosacījumi;</p> <p>7. Būvprojekta ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība;</p> <p>8. Būvuzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>9. Būvuzraudzības plāna izstrādāšanas kārtība, tā saturs un pielietojums;</p> <p>10. Darbu organizēšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>11. Darbu veikšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>12. Būvdarbu organizēšanas procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>13. Būvdarbu procesa kvalitātes kontroles kārtība un prasības;</p> <p>14. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības nosacījumi un kārtība;</p> <p>15. Būvdarbu veikšanas procesa dokumentācijai izvirzītās prasības, sastādīšanas kārtība un darbu izpilde;</p> <p>16. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu darbu nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi;</p> <p>17. Darba drošības/aizsardzības prasības veicot būvdarbus;</p>	<p>Direktīvu 89/106/EEK - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>2. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 568/2014 (2014. gada 18. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 V pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudi – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>3. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 157/2014 (2013. gada 30. oktobris) par nosacījumiem, saskaņā ar kuriem būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarāciju var darīt pieejamu tīmekļa vietnē - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>4. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 574/2014 (2014. gada 21. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarācijas izstrādē izmantojamo paraugu - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>5. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2016/364 (2015. gada 1. jūlijs) par būvizstrādājumu ugunsdrošības klasifikāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti ;</p> <p>6. Būvniecības likums;</p> <p>7. Aizsargjoslu likums;</p> <p>8. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</p> <p>9. Ministru kabineta 2003.gada 25.februāra noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus";</p> <p>10. Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi";</p> <p>11. Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobrī noteikumi Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi";</p> <p>12. Ministru kabineta 2008.gada 25.novembra noteikumi Nr.972 "Ceļu drošības audita noteikumi";</p> <p>13. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>14. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655);</p> <p>15. LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 1.daļa "Ceļa trase";</p> <p>16. LVS 190-3:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 3. daļa "Vienlīmeņa ceļu mezgli";</p> <p>17. LVS 77-3:2016 "Ceļa zīmes" 3.daļa "Tehniskās prasības";</p>

Noteikumi "Būvspeciālistu eksāmenu jautājumos ietvertās tēmas un to atbilžu avoti"

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>18. Ugunsdrošības prasības veicot būvdarbus;</p> <p>19. Būvdarbu veikšanas dokumentācijas sastādīšanas kārtība;</p> <p>20. Būvdarbu kvalitātes kontroles kārtība;</p> <p>21. Pabeigto darbu nodošana ekspluatācijā.</p>	<p>18. 17. LVS 94:2012 "Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļus norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras. Lietošanas noteikumi";</p> <p>19. LVS 99:2010 "Ceļa ātrumvaļņi";</p> <p>20. ICP-3/A1 – "Ūdens novade";</p> <p>21. ICP "Ceļa sega";</p> <p>22. CS "Ceļu specifikācijas" (aktuālā gada versija).</p>
<p>6. Tiltu projektēšana</p> <p>1. Būvniecības likumā izmantotie termini;</p> <p>2. Būvniecības ieceres dokumentācijas sastāvs, izstrādāšanas un iesniegšanas kārtība;</p> <p>3. Ar būvatļaujas saņemšanu saistītais process un kārtība;</p> <p>4. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu, tiltu, kā arī vispārīgie projektēšanas nosacījumi.;</p> <p>5. Būvprojekta saturs un noformēšanas kārtība;</p> <p>6. Pamatnosacījumi pamata raksturlielumi un pamata aprēķini grunts mehānikā, būvmehānikā un materiālu pretestībā;</p> <p>7. Būvju sadalījums grupās un to būvniecības procesa realizācijas nosacījumi, un kārtība;</p> <p>8. Būvprojekta ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība;</p> <p>9. Būvuzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>10. Autoruzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>11. Darbu organizēšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>12. Darbu veikšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p>	<p>1. Būvniecības likums;</p> <p>2. Aizsargjoslu likums;</p> <p>3. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</p> <p>4. Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobrī noteikumi Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi";</p> <p>5. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>6. Ministru kabineta 2008.gada 25.novembra noteikumi Nr.972 "Ceļu drošības audita noteikumi";</p> <p>7. Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumi Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi";</p> <p>8. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655);</p> <p>9. LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 1.daļa "Ceļa trase";</p> <p>10. LVS 190-3:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 3. daļa "Vienlīmeņa ceļu mezgli";</p> <p>11. LVS 190-7:2002 "Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi";</p> <p>12. LVS 190-8:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 8. daļa "Autobusu pieturu projektēšanas noteikumi";</p> <p>13. LVS 190-10:2007 "Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi";</p> <p>14. LVS 77-3:2016 "Ceļa zīmes" 3.daļa "Tehniskās prasības";</p> <p>15. LVS 94:2012 "Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļus norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras. Lietošanas noteikumi";</p> <p>16. LVS 99:2010 "Ceļa ātrumvaļņi";</p> <p>17. ICP-3/A1 – "Ūdens novade";</p> <p>18. ICP "Ceļa sega";</p> <p>19. CS "Ceļu specifikācijas" (aktuālā gada versija);</p> <p>20. Ministru kabineta 2015.gada 2.jūnija noteikumi Nr.265 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 207-15 "Ģeotehniskā projektēšana";</p>

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>13. Būvdarbu procesa kvalitātes kontroles kārtība un prasības.</p> <p>14. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības nosacījumi un kārtība;</p> <p>15. Būvdarbu veikšanas procesa dokumentācijai izvirzītās prasības, sastādīšanas kārtība un darbu izpilde;</p> <p>16. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu darbu nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi.</p>	<p>21. LVS EN 1991-1-1:2003 A (Vispārīgās iedarbes - Blīvums, pašsvars, ēku lietderīgās slodzes.);</p> <p>22. LVS EN 1992-1-1:2005/A1:2015 (Betona konstrukciju projektēšana. 1-1.daļa: Vispārīgie noteikumi un noteikumi ēkām.);</p> <p>23. LVS EN 1993-1-10:2005 A (Tērauda konstrukciju projektēšana - 1-10.daļa: Materiālu izvēle, ņemot vērā to triecienviskozitāti un īpašību maiņu biežuma virzienā);</p> <p>24. LVS EN 1993-1-11:2007 A (Tērauda konstrukciju projektēšana. 1-11. daļa: Konstrukciju projektēšana ar spriegotiem elementiem);</p> <p>25. LVS EN 1993-1-11:2007 A /NA:2012 (Tērauda konstrukciju projektēšana. 1-11. daļa: Konstrukciju ar stieptiem elementiem projektēšana. Nacionālais pielikums);</p> <p>26. LVS EN 1994-2:2006 A (Tērauda un betona kompozīto konstrukciju projektēšana. 2.daļa: Vispārīgie noteikumi un noteikumi tiltiem);</p> <p>27. LVS EN 1995-2:2005 A (Koka konstrukciju projektēšana - 2.daļa: Tilti);</p> <p>28. LVS EN 1996-1-1+A1:2013 (Mūra konstrukciju projektēšana. 1-1. daļa: Vispārīgie noteikumi stiegrotām un nestiegrotām mūra konstrukcijām);</p> <p>29. LVS EN 1997-1:2005 A (Ģeotehniskā projektēšana - 1.daļa: Vispārīgie noteikumi);</p>
<p>7. Tiltu būvdarbu vadīšana</p> <p>1. Būvniecības likumā izmantotie termini;</p> <p>2. Būvniecības ieceres dokumentācijas sastāvs, izstrādāšanas un iesniegšanas kārtība;</p> <p>3. Ar būvatļaujas saņemšanu saistītais process un kārtība;</p> <p>4. Inženierbūvju, kā arī vispārīgie projektēšanas nosacījumi;</p> <p>5. Būvju sadalījums grupās un to būvniecības procesa realizācijas nosacījumi, un kārtība;</p> <p>6. Būvdarbu procesa uzsākšanas kārtība un nosacījumi;</p> <p>7. Būvprojekta ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība;</p> <p>8. Būvuzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p>	<p>1. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>2. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 568/2014 (2014. gada 18. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 V pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudi – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>3. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 157/2014 (2013. gada 30. oktobris) par nosacījumiem, saskaņā ar kuriem būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarāciju var darīt pieejamu tīmekļa vietnē - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>4. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 574/2014 (2014. gada 21. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarācijas izstrādē izmantojamo paraugu - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p>

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>9. Autoruzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>10. Darbu organizēšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>11. Darbu veikšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>12. Būvdarbu organizēšanas procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>13. Būvdarbu procesa kvalitātes kontroles kārtība un prasības;</p> <p>14. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības nosacījumi un kārtība;</p> <p>15. Būvdarbu veikšanas procesa dokumentācijai izvirzītās prasības, sastādīšanas kārtība un darbu izpilde;</p> <p>16. Inženierbūvju darbu nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi;</p> <p>17. Darba drošības/aizsardzības prasības veicot būvdarbus;</p> <p>18. Ugunsdrošības prasības veicot būvdarbus.</p>	<p>5. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2016/364 (2015. gada 1. jūlijs) par būvizstrādājumu ugunsdrošības klasifikāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>6. Būvniecības likums;</p> <p>7. Aizsargjoslu likums;</p> <p>8. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</p> <p>9. Ministru kabineta 2014.gada 2.septembra noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";</p> <p>10. Ministru kabineta 2003.gada 25.februāra noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus";</p> <p>11. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>12. Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi";</p> <p>13. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655).</p> <p>14. Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobrī noteikumi Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi";</p> <p>15. Ministru kabineta 2008.gada 25.novembra noteikumi Nr.972 "Ceļu drošības audita noteikumi";</p> <p>16. LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 1.daļa "Ceļa trase";</p> <p>17. LVS 190-3:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 3. daļa "Vienlīmeņa ceļu mezgli";</p> <p>18. LVS 77-3:2016 "Ceļa zīmes" 3.daļa "Tehniskās prasības";</p> <p>19. LVS 94:2012 "Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļus norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras. Lietošanas noteikumi";</p> <p>20. LVS 99:2010 "Ceļa ātrumvaļņi";</p> <p>21. ICP-3/A1 – "Ūdens novade";</p> <p>22. ICP "Ceļa sega";</p> <p>23. CS "Ceļu specifikācijas" (aktuālā gada versija).</p>
<p>8. Tiltu būvdarbu būvuzraudzība</p> <p>1. Būvniecības likumā izmantotie termiņi;</p> <p>2. Būvniecības ieceres dokumentācijas sastāvs, izstrādāšanas un iesniegšanas kārtība;</p> <p>3. Ar būvatļaujas saņemšanu saistītais process un kārtība;</p>	<p>1. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>2. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 568/2014 (2014. gada 18. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 V pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudi - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p>

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>4. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu, kā arī vispārīgie projektēšanas nosacījumi;</p> <p>5. Būvju sadalījums grupās un to būvniecības procesa realizācijas nosacījumi, un kārtība;</p> <p>6. Būvdarbu procesa uzsākšanas kārtība un nosacījumi;</p> <p>7. Būvprojekta ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība;</p> <p>8. Būvuzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>9. Būvuzraudzības plāna izstrādāšanas kārtība, tā saturs un pielietojums;</p> <p>10. Darbu organizēšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>11. Darbu veikšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>12. Būvdarbu organizēšanas procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>13. Būvdarbu procesa kvalitātes kontroles kārtība un prasības;</p> <p>14. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības nosacījumi un kārtība;</p> <p>15. Būvdarbu veikšanas procesa dokumentācijai izvirzītās prasības, sastādīšanas kārtība un darbu izpilde;</p> <p>16. Valsts autoceļu, ceļu un ielu, komersantu ceļu darbu nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi;</p> <p>17. Darba drošības/aizsardzības prasības veicot būvdarbus;</p> <p>18. Ugunsdrošības prasības veicot būvdarbus.</p>	<p>3. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 157/2014 (2013. gada 30. oktobris) par nosacījumiem, saskaņā ar kuriem būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarāciju var darīt pieejamu tīmekļa vietnē - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>4. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 574/2014 (2014. gada 21. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarācijas izstrādē izmantojamo paraugu - http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>5. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2016/364 (2015. gada 1. jūlijs) par būvizstrādājumu ugunsdrošības klasifikāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>6. Būvniecības likums;</p> <p>7. Aizsargjoslu likums;</p> <p>8. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</p> <p>9. Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobrī noteikumi Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi";</p> <p>10. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>11. Ministru kabineta 2008.gada 25.novembra noteikumi Nr.972 "Ceļu drošības audita noteikumi";</p> <p>12. Ministru kabineta 2003.gada 1.marta noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus";</p> <p>13. Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi";</p> <p>14. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655);</p> <p>15. LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 1.daļa "Ceļa trase";</p> <p>16. LVS 190-3:2012 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 3. daļa "Vienlīmeņa ceļu mezgli";</p> <p>17. LVS 77-3:2016 "Ceļa zīmes" 3.daļa "Tehniskās prasības";</p> <p>18. LVS 94:2012 "Ceļu norobežojošās sistēmas. Transportlīdzekļus norobežojošās sistēmas. Drošības barjeras. Lietošanas noteikumi";</p> <p>19. LVS 99:2010 "Ceļa ātrumvaļņi";</p> <p>20. ICP-3/A1 – "Ūdens novade";</p> <p>21. ICP "Ceļa sega";</p> <p>22. CS "Ceļu specifikācijas" (aktuālā gada versija);</p>

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>9. Ēku konstrukciju projektēšana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Būvniecības likumā izmantotie termini; 2. Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde un tās sastāvs; 3. Prasības būvvaldē iesniedzamai projekta dokumentācijai un tās noformējumam; 4. Ēku projektēšanas nosacījumi un normas; 5. Pamatnosacījumi pamata raksturlielumi un pamata aprēķini grunts mehānikā, būvmehānikā un materiālu pretestībā; 6. Būvprojekta saturs un noformēšanas kārtība; 7. Būvju sadalījums grupās un prasības to projektēšanā atbilstoši iedalījumam grupā; 8. Būvprojekta ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība; 9. Darbu organizēšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums; 10. Darbu veikšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums; 11. Būvdarbu procesa kvalitātes kontroles kārtība un prasības; 12. Būvuzraudzības procesa nosacījumi un kārtība; 13. Autoruzraudzības procesa nosacījumi un kārtība; 14. Būvju nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi; 15. Nosacījumi, kuri jāievēro būves projektējot kārtās; 16. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības nosacījumi un kārtība; 17. Darbu drošība būvlaukumā. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Būvniecības likums; 2. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi"; 3. Ministru kabineta 2014.gada 2.septembra noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi"; 4. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība"; 5. Ministru kabineta 2003.gada 1.marta noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus"; 6. Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi"; 7. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655); 8. Ministru kabineta 2015.gada 9.jūnija noteikumi Nr.281 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana""; 9. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.338 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 "Būvklimatoloģija""; 10. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.334 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā""; 11. Ministru kabineta 2015.gada 26.maija noteikumi Nr.254 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 203-15 "Betona būvkonstrukciju projektēšana""; 12. Ministru kabineta 2014.gada 23.decembra noteikumi Nr.794 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 204-14 "Tērauda būvkonstrukciju projektēšana""; 13. Ministru kabineta 2015.gada 26.maija noteikumi Nr.248 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 205-15 "Mūra būvkonstrukciju projektēšana""; 14. Ministru kabineta 2014.gada 23.decembra noteikumi Nr.793 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 206-14 "Koka būvkonstrukciju projektēšana""; 15. Ministru kabineta 2015.gada 2.jūnija noteikumi Nr.265 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 207-15 "Ģeotehniskā projektēšana""; 16. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.331 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 "Publiskas būves""; 17. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.340 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas""; 18. LVS EN 1991-1-1:2003 A (Vispārīgās iedarbes - Blīvums, pašsvars, ēku lietderīgās slodzes);

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
	<p>19. LVS EN 1992-1-1:2005/A1:2015 (Betona konstrukciju projektēšana. 1-1.daļa: Vispārīgie noteikumi un noteikumi ēkām.);</p> <p>20. LVS EN 1993-1-10:2005 A (Tērauda konstrukciju projektēšana - 1-10.daļa: Materiālu izvēle, ņemot vērā to triecienviskozitāti un īpašību maiņu biežuma virzienā);</p> <p>21. LVS EN 1993-1-11:2007 A (Tērauda konstrukciju projektēšana. 1-11. daļa: Konstrukciju projektēšana ar spriegotiem elementiem);</p> <p>22. LVS EN 1993-1-11:2007 A /NA:2012 (Tērauda konstrukciju projektēšana. 1-11. daļa: Konstrukciju ar stieptiem elementiem projektēšana. Nacionālais pielikums);</p> <p>23. LVS EN 1993-1-1:2005 A (Tērauda konstrukciju projektēšana - 1-1.daļa: Vispārīgie noteikumi un noteikumi ēkām);</p> <p>24. LVS EN 1994-1-1:2005 (Tērauda un betona kompozīto konstrukciju projektēšana - 1-1.daļa: Vispārīgie noteikumi un noteikumi ēkām);</p> <p>25. LVS EN 1995-1-1:2005 A (Koka konstrukciju projektēšana. 1-1. daļa: Vispārīgi. Kopīgie noteikumi un noteikumi būvēm);</p> <p>26. LVS EN 1996-1-1+A1:2013 (Mūra konstrukciju projektēšana. 1-1. daļa: Vispārīgie noteikumi stiegrotām un nestiegrotām mūra konstrukcijām);</p> <p>27. LVS EN 1997-1:2005 A (Ģeotehniskā projektēšana - 1.daļa: Vispārīgie noteikumi);</p> <p>28. LVS EN 1999-1-1:2007 (Alumīnija konstrukciju projektēšana. 1-1. daļa: Vispārīgie noteikumi būvēm);</p> <p>29. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.333 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".</p>
<p>10 Ēku būvdarbu vadīšana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Būvniecības likumā iekļautās terminoloģijas zināšanas; 2. Būvatļaujas saņemšanas kārtība; 3. Būvju sadalījums grupās un prasības to realizācijā; 4. Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi; 5. Būvprojekta ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība; 6. Būvuzraudzības kārtība; 7. Autoruzraudzības nosacījumi; 8. Būvdarbu organizēšana; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti; 2. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 568/2014 (2014. gada 18. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 V pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudi – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti; 3. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 157/2014 (2013. gada 30. oktobris) par nosacījumiem, saskaņā ar kuriem būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarāciju var darīt pieejamu tīmekļa vietnē – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>9. Būvdarbu veikšanas dokumentācijas sastādīšanas kārtība un darbu izpilde;</p> <p>10. Būvdarbu kvalitātes kontroles kārtība un prasības;</p> <p>11. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība;</p> <p>12. Pabeigto darbu nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi;</p> <p>13. Būvdarbu darba drošības prasības;</p> <p>14. Būvdarbu ugunsdrošības prasības.</p>	<p>4. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 574/2014 (2014. gada 21. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarācijas izstrādē izmantojamo paraugu – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>5. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2016/364 (2015. gada 1. jūlijs) par būvizstrādājumu ugunsdrošības klasifikāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>6. Būvniecības likums;</p> <p>7. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</p> <p>8. Ministru kabineta 2014.gada 2.septembra noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";</p> <p>9. Ministru kabineta 2003.gada 1.marta noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus";</p> <p>10. Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi";</p> <p>11. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>12. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655);</p> <p>13. Latvijas būvnormatīvs LBN 305-15 "Ģeodēziskie darbi būvniecībā" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumiem Nr.325);</p> <p>14. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.333 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".</p>
<p>11 Ēku būvdarbu būvuzraudzība</p> <p>1. Būvniecības likumā izmantotie termiņi;</p> <p>2. Ar būvatļaujas saņemšanu saistītais process un kārtība;</p> <p>3. Būvju sadalījums grupās un to būvniecības procesa realizācijas nosacījumi, un kārtība;</p> <p>4. Būvdarbu procesa uzsākšanas kārtība un nosacījumi;</p> <p>5. Būvprojekta ekspertīzes nepieciešamības nosacījumi un veikšanas kārtība;</p>	<p>1. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>2. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 568/2014 (2014. gada 18. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 V pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudi – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>3. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 157/2014 (2013. gada 30. oktobris) par nosacījumiem, saskaņā ar kuriem būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarāciju var darīt</p>

Jautājumu tēmas	Atbilžu avoti
<p>6. Būvlaukumu un būvdarbu sagatavošanas darbi un to nosacījumi;</p> <p>7. Būvuzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>8. Būvuzraudzības plāna izstrādāšana un tā saturs;</p> <p>9. Autoruzraudzības procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>10. Darbu organizēšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>11. Darbu veikšanas projekta izstrādāšana, tā saturs un pielietojums;</p> <p>12. Būvdarbu organizēšana procesa nosacījumi un kārtība;</p> <p>13. Būvdarbu veikšanas procesa dokumentācijai izvirzītās prasības, sastādīšanas kārtība un darbu izpilde;</p> <p>14. Būvdarbu procesa kvalitātes kontroles kārtība un prasības;</p> <p>15. Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības nosacījumi un kārtība;</p> <p>16. Būvju nodošana ekspluatācijā un garantijas termiņi;</p> <p>17. Darba drošības/aizsardzības prasības veicot būvdarbus;</p> <p>18. Ugunsdrošības prasības veicot būvdarbus.</p>	<p>pieejamu tīmekļa vietnē – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>4. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 574/2014 (2014. gada 21. februāris), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu attiecībā uz būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību deklarācijas izstrādē izmantojamo paraugu – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>5. KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2016/364 (2015. gada 1. jūlijs) par būvizstrādājumu ugunsdrošības klasifikāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011 – http://www.ptac.gov.lv/lv/table/normativie-akti;</p> <p>6. Būvniecības likums;</p> <p>7. Ministru kabineta 2014.gada 1.oktobra noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</p> <p>8. Ministru kabineta 2014.gada 2.septembra noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";</p> <p>9. Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";</p> <p>10. Ministru kabineta 2003.gada 1.marta noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus";</p> <p>11. Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi";</p> <p>12. Latvijas būvnormatīvs LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts" (Apstiprināts ar Ministru kabineta 2014.gada 21.oktobra noteikumiem Nr.655);</p> <p>13. Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumi Nr.325"Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 305-15 "Ģeodēziskie darbi būvniecībā";</p> <p>14. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.333 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".</p>