

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2012 m. sausio 12 d. įsakymu Nr.D1-29

**TEISINIŲ ŽINIŲ PROGRAMA
LIETUVOS IR UŽSIENIO STATYBOS INŽINIERIAMS, SIEKIANTIEMS LIETUVOS
RESPUBLIKOJE EITI STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ
VADOVŲ IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SPECIALISTŲ PAREIGAS**

I. PROGRAMOS ANOTACIJA

1. Teisinių žinių programa Lietuvos ir užsienio statybos inžinieriams, siekiantiems Lietuvos Respublikoje eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų ir teritorijų planavimo specialistų pareigas (toliau – Programa) nustato Lietuvos ir užsienio statybos inžinierių, siekiančių Lietuvos Respublikoje eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų ir teritorijų planavimo specialistų pareigas (toliau – Pareiškėjai), teisinių žinių apimtį ir detalumą.

2. Vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.02.06:2012 „Teisės eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas įgijimo tvarkos ir teritorijų planavimo specialistų atestavimo tvarkos aprašas“ nuostatomis, Programą parengė VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras. Pagal šią programą VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras rengia testus Pareiškėjų teisinių žinių patikrinimui (egzaminui).

3. Programoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos teisės aktuose, nurodytuose II skyriuje. Nuorodos į teisės aktus, kuriuos privaloma žinoti Pareiškėjams, kurie rengiasi teisinių žinių patikrinimui (egzaminui), nurodyti šios Programos III skyriuje.

II. NUORODOS

4. Programa sudaryta iš šiame skyriuje nurodytų teisės aktų:

4.1. įstatymai, Vyriausybės nutarimai::

4.1.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597);

4.1.2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617);

4.1.3. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas (Žin., 1993, Nr. 63-1188; 2001, Nr. 108-3902);

4.1.4. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (Žin., 1995, Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571);

4.1.5. Lietuvos Respublikos standartizacijos įstatymas (Žin., 2000, Nr. 35-972; 2007, Nr. 39-1435);

4.1.6. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016);

4.1.7. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 82-1965; 2005, Nr. 84-3105);

4.1.8. Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 119-2771; 2011, Nr. 91-4314);

4.1.9. Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymas (Žin., 2011, Nr. 91-4316);

4.1.10. Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1999, Nr. 50-1600; 2011, Nr. 91-4318);

4.1.11. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymas (Žin., 1999, Nr. 11-239);

- 4.1.12. Lietuvos Respublikos atominės elektrinės įstatymas (Žin., 2007, Nr. 76-3004);
- 4.1.13. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 3 d. nutarimas Nr. 1873 „Dėl branduolinės energetikos objekto statybos ar rekonstravimo projekto derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 116-5199);
- 4.1.14. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. liepos 19 d. nutarimas Nr. 1165 „Dėl leidimų statyti, rekonstruoti, kapitališkai remontuoti ar griauti branduolinės energetikos objektą išdavimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 74-3164; 2010, Nr. 120-6120);
- 4.2. statybos techniniai reglamentai:
- 4.2.1. STR 1.01.04:2002 „Statybos produktai. Atitikties įvertinimas ir CE ženklavimas.“ (Žin., 2002, Nr. 54-2140);
- 4.2.2. STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ (Žin., 2007, Nr. 131-5326);
- 4.2.3. STR 1.01.06:2010 „Ypatingi statiniai“ (Žin., 2010, Nr. 115-5904);
- 4.2.4. STR 1.01.07:2010 „Nesudėtingi statiniai“ (Žin., 2010, Nr. 115-5903);
- 4.2.5. STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“ (Žin., 2003, Nr. 58-2611);
- 4.2.6. STR 1.02.06:2012 „Teisės eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas įgijimo tvarkos ir teritorijų planavimo specialistų atestavimo tvarkos aprašas“ (Žin., 2007, Nr. 120-4945; 2012, Nr. 3-77);
- 4.2.7. STR 1.02.07:2012 „Statinio projektuotojo, statybos rangovo, projektavimo ar statybos valdytojo, projekto ar statinio ekspertizės rangovo teisės įgijimo tvarkos aprašas. Fizinį asmenų, juridinių asmenų, kitų užsienio organizacijų pateiktų dokumentų, išduotų užsienio valstybėje ir patvirtinančių teisę kilmės šalyje užsiimti statybos techninės veiklos pagrindinėmis sritimis, pripažinimo Lietuvos Respublikoje taisyklės“ (Žin., 2004, Nr. 157-5739; 2012, Nr. 3-78);
- 4.2.8. STR 1.03.03:2008 „Techniniai liudijimai. Rengimas ir tvirtinimas“ (Žin., 2002, Nr. 54-2141; 2008, Nr.47-1762);
- 4.2.9. STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ (Žin., 2010, Nr. 115-5902);
- 4.2.10. STR 1.06.03:2002 „Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė“ (Žin., 2002, Nr. 55-2200);
- 4.2.11. STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ (Žin., 2010, Nr. 116-5944);
- 4.2.12. STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“ (Žin., 2002, Nr. 54-2150);
- 4.2.13. STR 1.09.04:2007 „Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas“ (Žin., 2002, Nr. 43-1638; 2007, Nr.112-4588);
- 4.2.14. STR 1.09.05:2002 „Statinio statybos techninė priežiūra“ (Žin., 2002, Nr. 43-1638);
- 4.2.15. STR 1.09.06:2010 „Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ (Žin., 2010, Nr. 116-5946);
- 4.2.16. STR 1.10.01:2002 „Statinio avarijos tyrimas ir likvidavimas“ (Žin., 2002, Nr. 55-2209);
- 4.2.17. STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ (Žin., 2010, Nr.116-5947);
- 4.2.18. STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ (Žin., 2005, Nr. 115-4195);
- 4.2.19. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Žin., 2000, Nr. 17-424);
- 4.2.20. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ (Žin., 2000, Nr. 8-215);
- 4.2.21. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ (Žin., 2008, Nr. 1-34);
- 4.2.22. STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2008, Nr. 35-1256);

4.2.23. STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ (Žin., 2008, Nr.35-1255);

4.3. taisyklės ir kiti dokumentai:

4.3.1 Atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2011, Nr. 57-2721);

4.3.2. Detaliųjų planų rengimo taisyklės (Žin., 2004, Nr. 79-2809; 2006, Nr.114-4364);

4.3.3. Visuomenės dalyvavimo teritorijų planavimo procese nuostatai. (Žin., 1996, Nr. 90-2099; 2007, Nr. 33-1190);

4.4. Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos (toliau – VATESI) įsakymai:

4.4.1. VATESI viršininko 2011 m. rugpjūčio 25 d. įsakymas Nr. 22.3-82 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.1.3-2011 „Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos patikrinimai“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 107-5083);

4.4.2. VATESI viršininko 2010 m. birželio 21 d. įsakymas Nr. 22.3-56 „Dėl branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.4.1-2010 „Vadybos sistemos reikalavimai“ patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 75-3852);

4.4.3. VATESI viršininko 2011 m. spalio 7 d. įsakymas Nr. 22.3-99 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.8.2-2011 „Branduolinės energetikos objekto modifikacijų kategorijos ir modifikacijų atlikimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 123-5856);

4.4.4. VATESI viršininko 2010 m. vasario 5 d. įsakymas Nr. 22.3-16 „Dėl branduolinės saugos reikalavimų BSR-2.1.2-2010 „Bendrieji atominių elektrinių su RBMK-1500 tipo reaktoriais saugos užtikrinimo reikalavimai“ patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 20-961).

III. REIKALAVIMAI ATESTUOJAMIESIEMS

5. Teisinių žinių temos programoje suskirstytos į grupes. Skirtingas pareigas einantiems vadovams ir specialistams privalomos skirtingų temų teisinės žinios.

5.1. I grupės temos privalomos:

5.1.1. ypatingo statinio projekto vadovams;

5.1.2. ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovams;

5.1.3. ypatingo statinio projekto ekspertizės vadovams;

5.1.4. ypatingo statinio ekspertizės vadovams;

5.1.5. ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovams;

5.2. II grupės temos privalomos:

5.2. 1. ypatingo statinio projekto dalies vadovams;

5.2.2. ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovams;

5.2.3. ypatingo statinio projekto dalies ekspertizės vadovams;

5.2.4. ypatingo statinio dalies ekspertizės vadovams;

5.3. III grupės temos privalomos:

5.3.1. ypatingo statinio statybos vadovams;

5.3.2. ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovams;

5.3.3. ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovams;

5.4. IV grupės temos privalomos:

5.4.1. teritorijų bendrojo planavimo specialistams;

5.4.2. teritorijų detaliojo planavimo specialistams;

5.4.3. teritorijų specialiojo planavimo specialistams;

5.5. V grupės temos privalomos:

visiems vadovams norintiems eiti pareigas branduolinės energetikos objektų statiniuose.

6. Temos ir teisės aktai, kuriuos turi žinoti atskirų grupių Pareiškėjai:

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.1	ATESTAVIMAS		
6.1.1	<p>Teisės eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų ir teritorijų planavimo specialistų pareigas įgijimo tvarka</p> <p>Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statybos inžinieriaus apibrėžimą; - Kvalifikacinius reikalavimus Lietuvos ir užsienio statybos inžinieriams, siekiantiems Lietuvos Respublikoje eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų ir teritorijų planavimo specialistų pareigas; - Teisės įgijimo procedūrą Lietuvos statybos inžinieriams ir teisės pripažinimo procedūrą užsienio statybos inžinieriams: - profesinių žinių įvertinimo tvarką; - teisinių žinių įvertinimo tvarką; - Reikalavimus kvalifikacijos tobulinimui Kvalifikacijos atestato galiojimo metu; - Kvalifikacijos atestato ar Teisės pripažinimo dokumento sustabdymo ir panaikinimo tvarką. 	STR 1.02.06:2012 III-VI, VIII, IX sk., 2 priedas [4.2.6]	I, II, III, IV
6.1.2	<p>Teisės būti statinio statybos rangovu, projekto ar statinio ekspertizės rangovu įgijimo tvarka</p> <p>Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pagrindinius reikalavimus juridiniams asmenims, siekiantiems įgyti statybos rangovo, projekto ekspertizės ar statinio ekspertizės rangovo teisę. 	STR 1.02.07:2012 I sk. [4.2.7]	I, III
6.2	STATYBOS TECHNINIS NORMAVIMAS		
6.2.1	<p>Normatyvinių statybos techninių dokumentų sistema</p> <p>Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normatyvinių statybos techninių dokumentų sąvokas; - Normatyvinių statybos techninių dokumentų normavimo sritis, Statybos įstatymo; statybos techninių reglamentų; statybos taisyklių; Lietuvos ir tarptautinių standartų, nacionalinių ir Europos techninių liudijimų tvirtinimo tvarką; - Normatyvinių statybos techninių dokumentų taikymą; privalomuosius dokumentus; savanoriškai taikomus dokumentus; Europos Sąjungos ir tarptautinių organizacijų dokumentų tiesioginio taikymo tvarką. 	Statybos įstatymas 1, 2, 7-9 str. [4.1.1], STR 1.01.05:2007 V, VIII, X, XII sk. [4.2.2].	I, II, III, IV
6.3	STATINYS		
6.3.1	<p>Statinio sąvoka</p> <p>Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statinio apibrėžimą; - Pastato, gyvenamojo namo, viešojo naudojimo pastato apibrėžimus; - Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų apibrėžimus; - Laikino statinio apibrėžimą; - Esminių statinio reikalavimų pavadinimus; - Esminius reikalavimus statinio architektūrai. 	Statybos įstatymas 2, 5 str. [4.1.1]	I, II, III, IV

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.3.4	<p>Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastatų pogrupius: gyvenamieji pastatai; negyvenamieji pastatai; - Susisiekimo komunikacijų pogrupius: keliai; geležinkelio kelias; oro uostų (aerodromų) statiniai; vandens uostų statiniai; kiti transporto statiniai; - Inžinerinių tinklų pogrupius: naftos tinklai; dujų tinklai; vandentiekio tinklai; šilumos tiekimo tinklai; nuotekų šalinimo tinklai; elektros tinklai; elektroninių ryšių infrastruktūra; kiti inžineriniai tinklai; - Kitų statinių pogrupius: hidrotechnikos statiniai; sporto paskirties inžineriniai statiniai; kitos paskirties statiniai. 	STR 1.01.09:2003 IV-IX sk. [4.2.5]	I, II, III
6.3.2	<p>Esminiai statinio reikalavimai Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statinio mechaninio atsparumo ir pastovumo pagrindinius reikalavimus; - Statinio gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus; - Statinio higienos, sveikatos, aplinkos apsaugos pagrindinius reikalavimus; - Statinio naudojimo saugos pagrindinius reikalavimus ir rizikos faktorių grupes; - Statinio apsaugos nuo triukšmo pagrindinius reikalavimus; - Statinio energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo pagrindinius reikalavimus ir energijos taupymo techninius rodiklius. 	STR 2.01.01(1):2005 IV, V, VI sk. [4.2.18] STR 2.01.01(2):1999 III sk. [4.2.19] STR 2.01.01(3):1999 III sk. [4.2.20] STR 2.01.01(4):2008 IV sk. [4.2.21] STR 2.01.01(5):2008 IV sk. [4.2.22] STR 2.01.01(6):2008 IV sk. [4.2.23]	I, II, III I, II, III I, II, III I, II, III I, II, III I, II, III
6.3.3	<p>Statinių kategorijos Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ypatingo statinio apibrėžimą; - Neypatingo statinio apibrėžimą; - Nesudėtingo statinio apibrėžimą. <p>Ypatingų statinių sąrašą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svarbesnius potencialiai pavojingus įrenginius; - svarbesnius sudėtingų konstrukcijų ir sudėtingų technologijų statinių parametrus; - pastatų, naudojamų visuomenės poreikiams, kuriuose vienu metu gali būti daugiau kaip 100 žmonių, pavadinimus. - Nesudėtingų statinių konstrukcijų požymius ir techninius parametrus; 	Statybos įstatymas 2 str. [4.1.1] STR 1.01.06:2010 IV sk. [4.2.3] STR 1.01.07:2010 IV sk., priedas [4.2.4]	I, II, III I, II, III I, II, III

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.4	STATYBOS TECHNINĖ VEIKLA		
6.4.1	Statybos techninės veiklos pagrindinės sritys Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių apibrėžimus: - statybinių tyrinėjimų; - statinio projektavimo; - statinio projekto vykdymo priežiūros; - statinio projekto ekspertizės; - statinio ekspertizės; - statybos darbų; - statinio statybos techninės priežiūros. 	Statybos įstatymas 2, 10 str. [4.1.1]	I, II, III, IV
6.4.2	Statybos dalyviai Statybos inžinierius privalo žinoti: Statybos dalyvių apibrėžimus, pareigas ir teises: <ul style="list-style-type: none"> - statytojo (užsakovo); - statinio projektavimo valdytojo; - statinio statybos valdytojo. - tyrinėtojo; - statinio projektuotojo; - rangovo; - statinio statybos techninis prižiūrėtojo; - tiekėjo; Statinio projekto vadovo pareigas ir teises; Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas ir teises; Statinio statybos vadovo pareigas ir teises; Statinio statybos techninio prižiūrėtojo pareigas ir teises.	Statybos įstatymas 2, 11-18 str. [4.1.1] STR 1.05.06:2010 1 priedas [4.2.9] STR 1.09.04:2007 VII sk. [4.2.13] STR 1.08.02:2002 XIV, XV sk. [4.2.12] STR 1.09.05:2002 VI, VII, VIII sk. [4.2.14]	I, II, III, IV I, II I, II I, III I, III
6.4.3	Projektavimas Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statinio projekto apibrėžimą; - Esminius statinio projekto sprendinius; - Statinio projekto rūšis pagal statinių kategorijas ir statinio statybos rūšis; - Prisijungimo sąlygų išdavimo tvarką, terminus, reikalavimus. <ul style="list-style-type: none"> - Reikalavimus projekto pavadinimui; - Statinio techninio projekto ir darbo projekto apibrėžimus; - Projekto rengimą reglamentuojančius dokumentus; - Statinio projektavimo (techninės) užduoties apimtį; - Projekto rengimo etapus; - Projekto rengėjus, jų atsakomybę; - Techninio projekto, darbo projekto, techninio darbo projekto, supaprastinto projekto, griovimo projekto sudėtį; - Statinio projekto pasirašymo, tvirtinimo tvarką, projekto keitimo tvarką. 	Statybos įstatymas 2, 20, 21, 22 str. [4.1.1] STR 1.05.06:2010 IV- VII sk., 8, 9 priedas [4.2.9]	I, II, IV I, II

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.4.4	Projekto ekspertizė Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statinio projekto ekspertizės rūšis; - Statinio projekto ekspertizės dalyvius; - Statinio projekto bendrosios ir dalinės ekspertizės privalomo taikymo atvejus; - Statinio projekto ekspertizės akto sudėtį. 	Statybos įstatymas 29 str. [7.1]; STR 1.06.03:2002 III, IV, VI sk. [4.2.10]	I, II
6.4.5	Statybą leidžiantys dokumentai Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statybą leidžiančių dokumentų rūšis ir juos išduodančias institucijas; - Statybą leidžiančių dokumentų išdavimo tvarką; - Statybą leidžiančių dokumentų išdavimo tvarką laikino statinio statybai; - Nebaigto statyti statinio perleidimo kitam statytojui tvarką. 	Statybos įstatymas 23 str. [4.1.1]; STR 1.07.01:2010 IV- X sk. [4.2.11];	I, III
6.4.6	Statinio statyba Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statybos darbų apibrėžimą; - Statinio statybos rūšis ir požymius: <ul style="list-style-type: none"> - naujo statinio statybos; - statinio rekonstravimo; - statinio kapitalinio remonto; - statinio paprastojo remonto; - pastato atnaujinimo (modernizavimo); - statinio griovimo. - Statybos darbų sritis: <ul style="list-style-type: none"> - bendrieji statybos darbai; - specialieji statybos darbai. - Reikalavimus statybos darbų pradžiai ir pabaigai; - Privalomuosius statybos dokumentus; - Statybos darbų technologijos projekto paskirtį, sudėtį ir privalomo rengimo atvejus; - Statinio rangovo civilinės atsakomybės privalomo draudimo taikymą; - Statinio garantinius terminus ir statybos dalyvių atsakomybę; - Statinio nugriovimo atvejus. 	Statybos įstatymas 2, 35-37str. [4.1.1] STR 1.08.02:2002 V-VII, IX-XI sk., 1, 3 priedas [4.2.12]	I, III
6.4.7	Statinio statybos priežiūra Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statinio statybos priežiūros rūšis; - Statinio projekto vykdymo priežiūros vykdymo tvarką; - Statinio statybos techninės priežiūros vykdymo tvarką; - Statinio statybos valstybinės priežiūros vykdymo tvarką; - Statinio statybos valstybinės priežiūros institucijos funkcijas ir įgaliojimus. 	Statybos įstatymas 27, 30, 31 str. [4.1.1]; STR 1.08.02:2002 X sk. [4.2.12]; STR 1.09.04:2007 V sk. [4.2.13].	I, II, III
6.4.8	Statybos užbaigimas Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statybos užbaigimo procedūras ir jų taikymą; - Statybos užbaigimo dokumentus, jų parengimo, išdavimo, tvirtinimo tvarką. 	Statybos įstatymas 24 str. [4.1.1]; STR 1.11.01:2010 III, V, VI sk. [4.2.17]	I, III

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.4.9	Statybos sustabdymas Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Savavališkos statybos apibrėžimą; - Savavališkos statybos sustabdymo atvejus, tvarką, atsakingas institucijas; - Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimo tvarką. 	Statybos įstatymas 2, 33 str. [4.1.1]; STR 1.09.06:2010 IV, V sk. [4.2.15]	I, III, IV
6.4.10	Statinio avarija Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statinio avarijos apibrėžimą; - Statomo statinio avarijos tyrimo tvarką, atsakingas institucijas; - Statybos dalyvių atsakomybę ir dalyvavimą avarijos tyrime. 	Statybos įstatymas 25 str. [4.1.1]; STR 1.10.01:2002 IV, V sk. [4.2.16]	I, II, III
6.4.11	Statinio ekspertizė Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statinio ekspertizės rūšis; - Statinio ekspertizės dalyvius; - Statinio ekspertizės privalomo taikymo atvejus. 	Statybos įstatymas 29 str. [4.1.1]; STR 1.06.03:2002 V, VIII, XII sk. [4.2.10]	I, II, III
6.4.12	Juridinių asmenų atsakomybė už įstatymo pažeidimus Statybos inžinierius privalo žinoti: Baudų už įstatymo pažeidimus taikymo atvejus.	Statybos įstatymas 46-55 str. [4.1.1]	I, III
6.5	STATYBOS PRODUKTAI		
	Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Statybos produkto apibrėžimą; - Statybos produktų tiekėjo apibrėžimą; - Tiekėjo atsakomybę už statybos produkto tinkamumą naudoti; - Statybos produkto techninės specifikacijos apibrėžimą; - Standarto, darniojo Lietuvos standarto, techninio liudijimo apibrėžimus; - Nacionalinių ir Europos techninių liudijimų rengimo, tvirtinimo ir taikymo tvarką; - Statybos produktų atitikties įvertinimo būdus ir atitikties dokumentų rūšis; - Statybos produktų ženklavimo „CE“ atitikties ženklu tvarką. 	Statybos įstatymas 2, 18 str. [4.1.1]; Standartizacijos įstatymas 2 str. [4.1.5]; STR 1.01.04:2002 III, IV, VI-VIII sk., 2, 3 priedas [4.2.1]; STR 1.03.03:2008 III, V, X sk. [4.2.8]	I, II, III
6.6	TERITORIJŲ PLANAVIMAS		
6.6.1	Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Teritorijų planavimo rūšis ir lygmenis; - Bendrojo, specialiojo ir detaliojo teritorijų planavimo organizatorius ir planavimo objektus; - Teritorijų planavimo derinimo ir teikimo tvirtinti bendrąją tvarką; - Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registravimo tvarką; - Teritorijų planavimo viešumą užtikrinančias procedūras; - Valstybinės teritorijų planavimo priežiūros institucijas ir jų funkcijas; - Kvalifikacinius reikalavimus teritorijų planavimo specialistams. 	Teritorijų planavimo įstatymas 2, 4, 7- 9, 13-15, 19-21, 27, 28, 30- 36 str. [4.1.2]	I, IV

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.6.2	Teritorijų planavimo specialistas privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Bendrojo, specialiojo ir detaliojo teritorijų planavimo uždavinius ir objektus; - Teritorijų planavimo proceso etapus ir planavimo organizatorių pareigas; - Bendrojo, specialiojo ir detaliojo plano derinimo, tikrinimo, tvirtinimo, galiojimo tvarką; - Detaliojo plano sudėtį ir turinį, teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimo reikalavimus; - Supaprastintą detaliųjų planų rengimo, svarstymo, derinimo ir tvirtinimo tvarką; - Visuomenės informavimo apie teritorijų planavimo procesą procedūras ir priemones bei planavimo organizatoriaus pareigas; - Visuomenės susipažinimo su teritorijų planavimo dokumentų koncepcijomis terminus; - Nacionalinio, regiono, rajono ir vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo viešumą užtikrinančias procedūras; - Supaprastintą visuomenės dalyvavimo teritorijų planavimo procese tvarką. 	Teritorijų planavimo įstatymas [4.1.2]; Detaliųjų planų rengimo taisyklės [4.3.2]; Visuomenės dalyvavimo teritorijų planavimo procese nuostatai [4.3.3]	IV
6.7	SAUGOMOS TERITORIJOS		
6.7.1	Saugomų teritorijų įstatymas Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Saugomų teritorijų apibrėžimą; - Rezervatų, draustinių, paveldo objektų, nacionalinių parkų, apibrėžimus ir rūšis; - Veiklos gamtiniuose ir kultūriniuose rezervatuose reglamentavimą; - Veiklos draustiniuose reglamentavimą; - Veiklos paveldo objektų teritorijose reglamentavimą; - Veiklos valstybiniuose parkuose reglamentavimą; - Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir veiklos jose reglamentavimą; - Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos funkcijas; - Saugomų teritorijų planavimo rūšis; - Žemės nuosavybę saugomose teritorijose. 	Saugomų teritorijų įstatymas 2, 7, 9, 11, 13, 20, 27, 31 str. [4.1.3]	I, IV

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.8	NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO APSAUGA		
6.8.1	Nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžimą; - Kultūros paveldo objekto ir jo teritorijos apibrėžimą; - Kultūros paveldo statinio apibrėžimą; - Tvarkomųjų statybos darbų ir tvarkomųjų paveldosaugos darbų apibrėžimą; - Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos funkcijas; - Veiklos kultūros paveldo objektuose ir jų teritorijose reglamentavimą; - Kultūros paveldo objektų tvarkybą reglamentuojančius dokumentus. 	Nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 2, 5, 13, 17-21, 23 str. [4.1.4]	I, II, III, IV
6.9	POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS IR ATLIEKŲ TVARKYMAS		
6.9.1	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Poveikio aplinkai vertinimo proceso apibrėžimą; - Poveikio aplinkai vertinimo proceso tikslus; - Poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyvius ir jų funkcijas; - Kvalifikacinius reikalavimus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjams; - Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšis. 	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas 2, 4, 5, 6 str., 1 priedas [4.1.7]	I, IV
6.9.2	Atliekų tvarkymas Statybos inžinierius privalo žinoti: <ul style="list-style-type: none"> - Atliekų apibrėžimą; - Sąvartyno apibrėžimą; - Dokumentus, reglamentuojančius atliekų tvarkymą. 	Atliekų tvarkymo įstatymas 2 str. [4.1.6]; Atliekų tvarkymo taisyklės [4.3.1].	I, III, IV
6.10	BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS OBJEKTAI		
6.10.1	Pagrindinės branduolinės energijos sąvokos Statybos inžinierius privalo žinoti šiuos apibrėžimus: Avarinė parengtis, branduolinė (atominė) elektrinė, branduolinė avarija, branduolinės (atominės) elektrinės energijos blokas, branduolinės energetikos objektas, branduolinės energetikos objektą eksploatuojanti organizacija, branduolinės energetikos objekto, branduolinių ir branduolinio kuro ciklo medžiagų fizinė sauga, branduolinės energetikos objekto eksploatavimas, branduolinės energetikos objekto eksploatavimo nutraukimas, branduolinės energetikos objekto modifikacija, branduolinės energetikos objekto projektas, branduolinės energetikos objekto statiniai, branduolinis reaktorius, branduolinių medžiagų saugykla, licencija, licencijos turėtojas, riboto patekimo zona, sanitarinė apsaugos zona, saugoma zona.	Branduolinės energijos įstatymas 2 str. [4.1.8]	V

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.10.2	<p>Branduolinės saugos, radiacinės saugos, fizinės saugos, veiklos su branduolinėmis medžiagomis ir kitos branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais valstybinis reglamentavimas</p> <p>Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pagrindinius Lietuvos Respublikos įstatymus, kuriuose nustatytas radiacinės saugos, fizinės saugos, veiklos su branduolinėmis medžiagomis ir kitos branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais valstybinis reglamentavimas; - kokia valstybės įstaiga atlieka branduolinės saugos, radiacinės saugos branduolinės energetikos srityje, branduolinių medžiagų apskaitos ir kontrolės, branduolinių medžiagų, kurių kiekis viršija branduolinės saugos įstatymo 1 priede nustatytą kiekį, ir branduolinio kuro ciklo medžiagų fizinės saugos, kitos branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais valstybinio reglamentavimo ir priežiūros funkcijas; - kokių ūkio subjektų patikrinimus atlieka Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija. 	Branduolinės energijos įstatymas 19 str., 1d; 19 str. 5 d.; 19 str. 22 d. 6 p. [4.1.8]	V
6.10.3	<p>Branduolinės energetikos objektų projektavimo ir statybos specialiosios sąlygos</p> <p>Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - branduolinės energetikos objektų projektavimo teisinės prielaidas; - branduolinės energetikos objekto projekto derinimo tvarką; - branduolinės energetikos objekto statinių statybos, rekonstravimo, kapitalinio remonto ar griovimo valstybinės priežiūros tvarką; - sanitarinėje apsaugos zonoje keliamus reikalavimus. 	Branduolinės energijos įstatymas 25 str., 26 str., 27 str., 28 str. [4.1.8]	V
6.10.4	<p>Branduolinės energetikos objektų eksploatavimas ir eksploatavimo nutraukimas</p> <p>Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - branduolinės energetikos objekto eksploatavimo sąlygas; - licencijos turėtojo pagrindines pareigas; - branduolinės energetikos objekto eksploatavimo nutraukimo sąlygas. 	Branduolinės energijos įstatymas 29 str., 30 str., 31 str. [4.1.8]	V
6.10.5	<p>Branduolinės energetikos objektų, branduolinių medžiagų ir branduolinio kuro ciklo medžiagų fizinė sauga</p> <p>Statybos inžinierius privalo žinoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fizinės saugos tikslai; - branduolinės energetikos objekto apsaugos zonas; - prevencinės priemonės branduolinės energetikos objekto fizinei saugai užtikrinti. 	Branduolinės energijos įstatymas 33 str., 34 str., 36 str. [4.1.8]	V

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.10.6	Pagrindinės sąvokos Statybos inžinierius privalo žinoti šiuos apibrėžimus: Branduolinė sauga, branduolinės energetikos objekto pripažinimas tinkamu eksploatuoti, branduolinės energetikos objekto saugos analizės ataskaita, pirmasis branduolinės (atominės) elektrinės energijos bloko arba neenergetinio branduolinio reaktoriaus paleidimas, saugai svarbios branduolinės energetikos objekto konstrukcijos, sistemos ir komponentai.	Branduolinės saugos įstatymas 2 str. [4.1.9]	V
6.10.7	Pagrindiniai branduolinės saugos ir fizinės saugos užtikrinimo principai	Branduolinės saugos įstatymas 3 str. [4.1.9]	V
6.10.8	Pagrindinės branduolinės saugos reglamentavimo sritys	Branduolinės saugos įstatymas 4 str. [4.1.9]	V
6.10.9	Branduolinės saugos normatyvinių techninių dokumentų sistema	Branduolinės saugos įstatymas 5 str. [4.1.9]	V
6.10.10	Atsakomybė už branduolinę saugą	Branduolinės saugos įstatymo 16 str. [4.1.9]	V
6.10.11	Reikalavimai branduolinės energetikos objekto statinių statybos dalyviams	Branduolinės saugos įstatymas 19 str. [4.1.9]	V
6.10.12	Licencijos ir leidimai	Branduolinės saugos įstatymas 22 str. [4.1.9]	V
6.10.13	Branduolinės saugos vertinimo etapai	Branduolinės saugos įstatymas 30 str. 2 d. [4.1.9]	V
6.10.14	Branduolinės energetikos objekto veiklos ir kitos su branduolinėmis ir (arba) branduolinio kuro ciklo medžiagomis susijusios veiklos saugos analizės ir pagrindimo dokumentai	Branduolinės saugos įstatymas 32 str. [4.1.9]	V
6.10.15	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo pagrindinės sąvokos Statybos inžinierius privalo žinoti šiuos apibrėžimus: Radioaktyviosios atliekos, radioaktyviųjų atliekų atliekynas, radioaktyviųjų atliekų saugykla, radioaktyviųjų atliekų tvarkymas, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo sauga.	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas 2 str. [4.1.10]	V
4.10.16	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių aikštelių parinkimas, projektavimas ir statyba Statybos inžinierius privalo žinoti radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių aikštelių parinkimo, projektavimo ir statybos principus ir reikalavimus.	Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymas Šeštas skirsnis [4.1.10]	V
6.10.17	Radiacinės saugos pagrindinės sąvokos Statybos inžinierius privalo žinoti: - kas yra apšvita, branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, darbuotojas, dirbantis su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais	Radiacinės saugos įstatymo 2 str. [4.1.11]	V

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
	<ul style="list-style-type: none"> - pagrindinius radiacinės saugos principus; - Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos kompetenciją radiacinės saugos valstybinio valdymo srityje. 	Radiacinės saugos įstatymas 3 str. [4.1.11] Radiacinės saugos įstatymas 7 ¹ str. [4.1.11]	V V
6.10.18	Statybos techninės veiklos pagrindinės sritys Statybos inžinierius privalo žinoti, kokioms branduolinio energetikos objekto statinių statybos techninės veiklos sritims yra taikomas reikalavimas dėl atestavimo	Statybos įstatymas 10 str. 19 d. [4.1.1]	V
6.10.19	Statybos vieta Statybos inžinierius privalo žinoti, kaip nustatoma atominės elektrinės statybos vieta.	Atominės elektrinės įstatymas 12 str. [4.1.12]	V
6.10.20	Statybos inžinierius privalo žinoti, kaip suteikiama žemė naujos atominės elektrinės statybai.	Atominės elektrinės įstatymas 13 str. [4.1.12]	V
6.10.21	Statybos inžinierius privalo žinoti Ignalinos atominės elektrinės atskyrimo nuo projekto nuostatas.	Atominės elektrinės įstatymas 17 str. [4.1.12]	V
6.10.22	Statybos inžinierius privalo žinoti, kokiais atvejais branduolinės energetikos objekto statybos ar rekonstravimo projektas laikomas suderintu.	LRV 2002 m. gruodžio 3 d. nutarimas Nr. 1873 8 p. [4.1.13]	V
6.10.23	Statybos inžinierius privalo žinoti, kur turi kreiptis Statytojas, norėdamas gauti leidimą statyti, rekonstruoti, kapitališkai remontuoti ar griauti branduolinės energetikos objekto statinius	LRV 2002 m. liepos 19 d. nutarimas Nr. 1165 5 p. [4.1.14]	V
6.10.24	Statybos inžinierius privalo žinoti, kokius ūkio subjektus tikrina VATESI ir kokie šių patikrinimų tikslai.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.1.3-2011 2 p. [4.4.1]	V
6.10.25	Saugai svarbių produktų tiekimas	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.4.1-2010 IV sk. [4.4.2]	
6.10.26	Statybos inžinierius privalo žinoti, kas yra branduolinės energetikos modifikacija.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.8.2-2011, p. 9 [4.4.3]	V
6.10.27	Statybos inžinierius privalo žinoti, kokius etapus apima branduolinės energetikos modifikacijos procesas.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.8.2-2011, p. 9 [4.4.3]	V
6.10.28	Statybos inžinierius privalo žinoti, kokie yra branduolinės energetikos objekto modifikacijos tikslai.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.8.2-2011, p. 5 [4.4.3]	V

Eil. Nr.	Skyriai/Temos	Teisės aktai	Grupės
6.10.29	Statybos inžinierius privalo žinoti, į kiek kategorijų skirstomos modifikacijos.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.8.2-2011, p. 10 [4.4.3]	V
6.10.30	Statybos inžinierius privalo žinoti, kokios kategorijos modifikacijoms turi būti gautas VATESI suderinimas.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.8.2-2011, p. 26 [4.4.3]	V
6.10.31	Statybos inžinierius privalo žinoti, kas yra modifikacijos techninė specifikacija.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.8.2-2011, p. 34 [4.4.3]	V
6.10.32	Statybos inžinierius privalo žinoti, kada modifikacija laikoma baigta.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.8.2-2011, p. 54 [4.4.3]	V
6.10.33	Statybos inžinierius privalo žinoti neprojektinės ir projektinės avarijų apibrėžimus.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.2-2010, p. 5.35, 5. 46 [4.4.4]	V
6.10.34	Statybos inžinierius privalo žinoti, kokių principu skirstomi AE sistemos ir elementai.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.2-2010, p. 39 [4.4.4]	V
6.10.35	Statybos inžinierius privalo žinoti, kaip AE sistemos ir elementai skirstomi pagal atliekamų saugos funkcijų pobūdį.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.2-2010, p. 42 [4.4.4]	V
6.10.36	Statybos inžinierius privalo žinoti, kiek yra saugos klasių pagal AE elementų poveikį saugai.	Branduolinės saugos reikalavimai BSR-2.1.2-2010, p. 43 [4.4.4]	V