

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Организация общестроительных работ и контроль качества их выполнения»

Категория слушателей: работники - руководители строительно-монтажной организации: генеральный директор (директор), главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	8	8	-	
2	Виды контроля за строительством	10	10	-	
3	Вопросы экологии в строительстве	8	8	-	
4	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	10	10	-	
	Специальная тема				
5	Организация строительного производства общестроительных работ	16	16		
6	Контроль качества общестроительных работ	8	8		
7	Специалист по организации строительства	8	8	-	
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Организация выполнения работ по устройству инженерного и технологического оборудования, инженерных систем и сетей. Контроль качества их выполнения.»

Категория слушателей: работники - руководители строительномонтажной организации: генеральный директор (директор), главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий.

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	8	8	-	
2	Виды контроля за строительством	10	10	-	
3	Вопросы экологии в строительстве	8	8	-	
4	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	10	10	-	
	Специальная тема			-	
5	Организация работ по устройству инженерного и технологического оборудования, инженерных систем и сетей	16	16		
6	Контроль качества работ по устройству инженерного и технологического оборудования, инженерных систем и сетей	8	8	-	
7	Специалист по организации строительства	8	8		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Организация работ и качество строительства объектов нефтяной и газовой промышленности. Устройство переходов через водные преграды»

Категория слушателей: работники строительно-монтажной организации: главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	8	8	-	
2	Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	10	10	-	
3	Качество строительства	12	12	-	
4	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	8	8	-	
5	Вопросы экологии в строительстве	4	4	-	
	Специальная тема				
6	Безопасность и качество строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	18	18	-	
7	Устройство переходов через водные преграды	8	8	-	
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Организация работ дорожного строительства и качество устройства автомобильных дорог, мостов, эстакад, путепроводов, аэродромов, железнодорожных (трамвайных) путей»

Категория слушателей: работники строительно-монтажной организации: главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	8	8	-	
2	Качество дорожного строительства	10	10	-	
3	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	6	6	-	
4	Вопросы экологии в строительстве	6	6	-	
	Специальная тема				
6	Организация работ дорожного строительства и качество устройства автомобильных дорог, мостов, эстакад, путепроводов, аэродромов, железнодорожных (трамвайных) путей	38	38	-	
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
 «Организация строительства технически сложных подземных объектов
 и качество строительства»

Категория слушателей: работники строительной-монтажной организации: главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 102 акад. часа.

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий.

	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	8	8	-	
2	Виды контроля за строительством. Качество строительства	10	10	-	
3	Вопросы экологии в строительстве	8	8	-	
4	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	10	10	-	
	Специальная тема				
5	Организация строительства технически сложных подземных объектов. Соблюдение требований безопасного ведения работ	42	42		
6	Контроль качества подземных работ	12	12		
7	Специалист по организации строительства	8	8	-	
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	102	98	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Порядок осуществления строительного контроля»

Категория слушателей: работники строительно-монтажной организации: главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	8	8	-	
2	Организация строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	10	10	-	
3	Качество строительства	12	12	-	
4	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	8	8	-	
5	Вопросы экологии в строительстве	8	8	-	
	Специальная тема				
6	Порядок осуществления строительного контроля	14	14	-	
7	Специалист по организации строительства	8	8		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, контроль безопасности и качества работ»

Категория слушателей: работники строительно-монтажной организации: руководитель, главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	8	8	-	
2	Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	10	10	-	
3	Качество строительства	12	12	-	
4	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	8	8	-	
5	Вопросы экологии в строительстве	4	4	-	
	Специальная тема				
6	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, контроль безопасности и качества работ	20	20	-	
7	Специалист по организации строительства	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Обеспечение безопасности и качества выполнения работ»

Категория слушателей: работники строительно-монтажной организации: главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 102 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	8	8	-	
2	Качество строительства	14	14	-	
3	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	8	8	-	
4	Вопросы экологии в строительстве	4	4	-	
	Специальная тема				
5	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	56	56	-	
6	Специалист по организации строительства	8	8		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	102	98	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации
«Организация строительства, реконструкции и капитального
ремонта объектов использования атомной энергии.
Обеспечение безопасности и качества выполнения работ»

Категория слушателей: работники строительно-монтажной организации: главный инженер строительной организации, главный технолог, главный механик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, начальник ОКС, начальник отдела механизации, начальник отдела комплектации, начальник ПТО, прораб, начальник отдела контроля качества, инженер-технолог, механик, инженер по качеству, инженер по строительному контролю.

Продолжительность обучения: 115 акад. часов

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий.

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	4	4	-	
2	Виды контроля за строительством	22	22	-	
3	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	8	8	-	
4	Вопросы экологии при строительстве объектов использования атомной энергии	8	8	-	
	Специальная тема				
5	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	61	61	-	
6	Специалист по организации строительства	8	8		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	115	111	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Требования к организации и порядку проведения инженерно-геодезических изысканий, в т.ч. для строительства линейных объектов»

Категория слушателей: работники изыскательской, проектно-изыскательской организаций: руководители и их заместители, начальник отдела изысканий, главный специалист, ведущий инженер, инженер отдела изысканий, руководитель полевой партии, старший топограф, топограф, картограф, буровой мастер, техник, полевые работники.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий.

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база по инженерным изысканиям для проектирования строительства объектов капитального строительства	8	8	-	
2	Порядок выполнения инженерных изысканий для строительства	20	20		
3	Контроль производства инженерных изысканий и качества изыскательской продукции	4	4	-	
4	Ответственность за выполнение инженерных изысканий	2	2		
	Специальная тема				
5	Состав и порядок проведения работ по инженерно-геодезическим изысканиям	12	12	-	
6	Техническая оснащенность организации для выполнения инженерно-геодезических изысканий. Метрологический контроль	10	10	-	
7	Оформление результатов инженерно-геодезических изысканий	6	6	-	
8	Техника безопасности при выполнении инженерно-геодезических изысканий	2	2	-	
9	Специалист по организации инженерных изысканий (ГИП, ГАП)	4	4		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Требования к организации проведения и порядок выполнения инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий, в т.ч. на территориях со сложными геологическими условиями»

Категория слушателей: работники изыскательской, проектно-изыскательской организаций: руководители и их заместители, начальник отдела изысканий, главный специалист, ведущий инженер, инженер отдела изысканий, начальник лаборатории, руководитель полевой партии, старший геолог, геолог-картограф, эколог, буровой мастер, техник, полевые работники.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база по инженерным изысканиям для проектирования, строительства объектов капитального строительства	8	8	-	
2	Порядок выполнения инженерных изысканий для строительства	20	20		
3	Контроль производства инженерных изысканий и качества изыскательской продукции	4	4	-	
4	Ответственность за выполнение инженерных изысканий	2	2		
	Специальная тема				
5	Состав и порядок проведения работ по инженерно-геологическим и инженерно-геотехническим изысканиям	18	18	-	
6	Техническая оснащенность организации для выполнения инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий	6	6	-	
7	Оформление результатов инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий	4	4	-	
8	Техника безопасности при выполнении инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий	2	2	-	
9	Специалист по организации инженерных изысканий (ГИП, ГАП)	4	4		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации
«Требования к организации проведения и порядок выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий. Гидрометеорологические процессы и их влияние на объекты строительства»

Категория слушателей: работники изыскательской, проектно-изыскательской организаций: руководители и их заместители, начальник отдела изысканий, главный специалист, ведущий инженер, инженер отдела изысканий, начальник метеостанции, руководитель полевой партии, техник, полевые работники (старший гидролог, метеоролог).

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база по инженерным изысканиям для проектирования, строительства объектов капитального строительства	8	8	-	
2	Порядок выполнения инженерных изысканий для строительства	20	20		
3	Контроль производства инженерных изысканий и качества изыскательской продукции	4	4	-	
4	Ответственность за выполнение инженерных изысканий	2	2		
	Специальная тема				
5	Состав и порядок проведения работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	16	16	-	
6	Техническая оснащенность организации для выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий	8	8	-	
7	Оформление результатов инженерно-гидрометеорологических изысканий	4	4	-	
8	Техника безопасности при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий	2	2	-	
9	Специалист по организации инженерных изысканий (ГИП, ГАП)	4	4		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Требования к организации проведения и порядок выполнения инженерно-экологических изысканий. Взаимовлияние экосистемы и объектов строительства»

Категория слушателей: работники изыскательской, проектно-изыскательской организаций: руководители и их заместители, начальник отдела изысканий, главный специалист-эколог, ведущий инженер, инженер отдела изысканий, руководитель полевой партии, полевые работники (старший эколог, техник-эколог), лаборант.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база по инженерным изысканиям для проектирования, строительства объектов капитального строительства	8	8	-	
2	Порядок выполнения инженерных изысканий для строительства	20	20		
3	Контроль производства инженерных изысканий и качества изыскательской продукции	4	4	-	
4	Ответственность за выполнение инженерных изысканий	2	2		
	Специальная тема				
5	Состав и порядок проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям	16	16	-	
6	Техническая оснащенность организации для выполнения инженерно-экологических изысканий	8	8	-	
7	Оформление результатов инженерно-экологических изысканий	4	4	-	
8	Техника безопасности при выполнении инженерно-экологических изысканий в условиях экологической опасности	2	2	-	
9	Специалист по организации инженерных изысканий (ГИП, ГАП)	4	4		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Требования к организации проведения и порядок обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, в т.ч. грунтов оснований особо опасных, технически сложных объектов»

Категория слушателей: работники изыскательской, проектно-изыскательской организаций: руководители и их заместители, начальник отдела изысканий, главный специалист, ведущий инженер, инженер отдела изысканий, начальник лаборатории, руководитель полевой партии, старший геолог, геолог-картограф, эколог, буровой мастер, техник, полевые работники.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база по инженерным изысканиям для проектирования, строительства объектов капитального строительства	8	8	-	
2	Порядок выполнения инженерных изысканий для строительства	20	20		
3	Контроль производства инженерных изысканий и качества изыскательской продукции	4	4	-	
4	Ответственность за выполнение инженерных изысканий	2	2		
	Специальная тема				
5	Состав и порядок проведения обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений	12	12	-	
6	Техническая оснащенность организации для проведения обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений	10	10	-	
7	Оформление результатов проведенных обследований и исследований состояния грунтов оснований зданий и сооружений	6	6	-	
8	Техника безопасности при обследовании состояния грунтов оснований зданий и сооружений	2	2	-	
9	Специалист по организации инженерных изысканий (ГИП, ГАП)	4	4		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации
«Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной
организации земельного участка»

Категория слушателей: работники проектной организации: руководители и их заместители, главный инженер проекта, главный конструктор проекта, заведующий конструкторским отделом, руководитель проектной группы, заведующий отделом, заведующий бюро, главный специалист в отделе (мастерской), инженер-конструктор, инженер-проектировщик (по направлениям), техник-проектировщик.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база для проектирования объектов капитального строительства	12	12	-	
2	Подготовка проектной документации для строительства объектов капитального строительства	18	18	-	
3	Управление качеством проектирования	16	16	-	
	Специальная тема				
4	Схемы планировочной организации земельного участка	16	16	-	
5	Специалист по организации подготовки проектной документации (ГИП, ГАП)	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Проектирование зданий и сооружений. Архитектурные решения.
Конструктивные решения. Проекты мероприятий по обеспечению
доступа маломобильных групп населения. Обследование
строительных конструкций зданий и сооружений»

Категория слушателей: работники проектной организации: руководители и их заместители, главный инженер проекта, главный конструктор проекта, заведующий конструкторским отделом, руководитель проектной группы, заведующий отделом, заведующий бюро, главный специалист в отделе (мастерской), инженер-конструктор, инженер-проектировщик (по направлениям), техник-проектировщик.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база для проектирования объектов капитального строительства	12	12	-	
2	Подготовка проектной документации для строительства объектов капитального строительства	18	18	-	
3	Управление качеством проектирования	16	16	-	
	Специальная тема				
4	Архитектурные решения. Конструктивные решения. Проекты мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	16	16	-	
5	Специалист по организации подготовки проектной документации (ГИП, ГАП)	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий, технологические решения зданий и сооружений»

Категория слушателей: работники проектной организации: руководители и их заместители, главный инженер проекта, главный конструктор проекта, заведующий конструкторским отделом, руководитель проектной группы, заведующий отделом, заведующий бюро, главный специалист в отделе (мастерской), инженер-конструктор, инженер-проектировщик (по направлениям), техник-проектировщик.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа.

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий.

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база для проектирования объектов капитального строительства	12	12	-	
2	Подготовка проектной документации для строительства объектов капитального строительства	18	18	-	
3	Управление качеством проектирования	16	16	-	
	Специальная тема				
4	Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий, технологические решения зданий и сооружений	16	16	-	
5	Специалист по организации подготовки проектной документации (ГИП, ГАП)	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации
«Проектирование зданий и сооружений. Разработка специальных разделов проектной документации. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»

Категория слушателей: работники проектной организации: руководители и их заместители, главный инженер проекта, главный конструктор проекта, заведующий конструкторским отделом, руководитель проектной группы, заведующий отделом, заведующий бюро, главный специалист в отделе (мастерской), инженер-конструктор, инженер-проектировщик (по направлениям), техник-проектировщик.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база для проектирования объектов капитального строительства	12	12	-	
2	Подготовка проектной документации для строительства объектов капитального строительства	18	18	-	
3	Управление качеством проектирования	16	16	-	
	Специальная тема				
4	Разработка специальных разделов проектной документации. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	16	16	-	
5	Специалист по организации подготовки проектной документации (ГИП, ГАП)	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр повышения квалификации и переподготовки кадров
для строительства и ЖКХ»

УТВЕРЖДЕНО
приказом от ____ .07.2017 № ____

Директор АНО ДПО
«Учебный центр РСС»

_____ М.М. Куликов

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Проектирование зданий и сооружений.
Организация подготовки проектной документации
генеральным проектировщиком» (П5)**

Москва - 2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации
«Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки
проектной документации генеральным проектировщиком»

Категория слушателей: работники проектной организации: руководители и их заместители, главный инженер проекта, главный конструктор проекта, заведующий конструкторским отделом, руководитель проектной группы, заведующий отделом, заведующий бюро, главный специалист в отделе (мастерской), инженер-конструктор, инженер-проектировщик (по направлениям), техник-проектировщик.

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база для проектирования объектов капитального строительства	12	12	-	
2	Подготовка проектной документации для строительства объектов капитального строительства	18	18	-	
3	Управление качеством проектирования	16	16	-	
	Специальная тема				
4	Организация подготовки проектной документации генеральным проектировщиком	16	16	-	
5.	Специалист по организации подготовки проектной документации (ГИП, ГАП)	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
 «Проектирование объектов использования атомной энергии»

Категория слушателей: работники проектной организации: руководители и их заместители, главный инженер проекта, главный конструктор проекта, заведующий конструкторским отделом, руководитель проектной группы, заведующий отделом, заведующий бюро, главный специалист в отделе (мастерской), инженер-конструктор, инженер-проектировщик (по направлениям), техник-проектировщик.

Продолжительность обучения: 115 акад. часов

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база для проектирования объектов капитального строительства	12	12	-	
2	Подготовка проектной документации для строительства объектов капитального строительства	18	18	-	
3	Управление качеством проектирования	16	16	-	
	Специальная тема				
4	Проектирование объектов использования атомной энергии	59	59	-	
5	Специалист по организации подготовки проектной документации (ГИП, ГАП)	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	115	111	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации
«Проектирование особо опасных и технически сложных объектов.
Разработка проектов организации строительства»

Категория слушателей: работники проектной организации: руководители и их заместители, главный инженер проекта, главный конструктор проекта, заведующий конструкторским отделом, руководитель проектной группы, заведующий отделом, заведующий бюро, главный специалист в отделе (мастерской), инженер-конструктор, инженер-проектировщик (по направлениям), техник-проектировщик.

Продолжительность обучения: 102 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Правовая и нормативно-техническая база для проектирования объектов капитального строительства	12	12	-	
2	Подготовка проектной документации для строительства объектов капитального строительства	18	18	-	
3	Управление качеством проектирования	16	16	-	
	Специальная тема				
4	Проектирование особо опасных и технически сложных объектов, в т.ч. линейных (линии связи, автомобильные дороги, железные дороги, метрополитен, магистральные трубопроводы)	40	40	-	
5	Разработка проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	6	6	-	
6.	Специалист по организации подготовки проектной документации (ГИП, ГАП)	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	102	98	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
 «Энергоаудит. Энергетическое обследование»

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных обучающих технологий

	Наименование разделов	Всего	В том числе:		Форма контроля
			лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательная, правовая и нормативно-техническая база в области энергосбережения и проведения энергетических обследований	18	18	-	
2	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности при проектировании	12	12	-	
	Специальная тема				
3	Энергоаудит. Энергетическое обследование	38	38	-	
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
 «Энергетический паспорт на здания, строения, сооружения»

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных обучающих технологий

№	Наименование разделов	Всего	В том числе:		Форма контроля
			лекции	ПЗ	
	Общая часть				
1	Законодательная, правовая и нормативно-техническая база в области энергосбережения и проведения энергетических обследований	18	18	-	
2	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности при проектировании	12	12	-	
	Специальная тема				
3	Энергетический паспорт на здания, строения, сооружения	38	38	-	
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4