

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.07.2023 13:14:31
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ecf



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ О.Г. Волокитин
_____ 2020 г.

ПРОГРАММА повышения квалификации

«Проект производства работ в дорожном строительстве.
Контроль качества работ»

Томск – 2020

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
«Проект производства работ в дорожном строительстве.
Контроль качества работ»

Цель - повышение квалификации инженерно-технических работников дорожных организаций в области организации и технологии основных видов дорожно-строительных работ, создать условия для приобретения ими навыков и знаний, необходимых специалисту по организации строительства автомобильных дорог.

Категория слушателей – инженерно-технические работники дорожных организаций.

Продолжительность обучения – 18 час.

Форма обучения – очная.

Содержание программы.

Календарный учебный график.

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего учебного года.

Занятия проводятся по мере комплектования групп.

Таблица 1. Форма календарного учебного графика

Форма обучения	График обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы (дней, недель, месяцев)
очная		6	3	3 дня

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Самостоятельная работа слушателей	Форма контроля
			лекции	практич. занятия		
1	Состав и содержание проектов производства работ	10	2	5	3	собеседование
1.1	<i>Общие положения разработки проектов производства работ</i>	2	2			
1.1	<i>Определение объемов работ.</i>	1		0,5	0,5	
1.2	<i>Установление сроков строительства по их видам.</i>	1		0,5	0,5	
1.3	<i>Разработка календарного плана строительства.</i>	1		0,5	0,5	
1.4	<i>Комплектование дорожно-строительных отрядов.</i>	1		0,5	0,5	
1.5	<i>Разработка технологических карт и схем на сооружение земляного полотна</i>	2		1,5	0,5	
1.6	<i>Разработка технологических карт и схем на устройство дорожной одежды.</i>	2		1,5	0,5	
2	Организация строительного контроля в дорожном строительстве	6		4,5	1,5	собеседование
2.1	<i>Входной контроль качества дорожно-строительных материалов.</i>	1		0,5	0,5	
2.2	<i>Операционный контроль качества строительства автомобильных дорог.</i>	2		1,5	0,5	
2.3	<i>Разработка карт операционного контроля качества строительства автомобильных дорог.</i>	2		1,5	0,5	

	Итоговая аттестация по курсу	2		2		зачет
	ВСЕГО:	18	2	11,5	4,5	

Требования итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в виде зачета. Оценка уровня освоения программы осуществляется по двухбалльной системе («зачет», «незачет»).

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Условия реализации программы.

Материально-технические условия реализации.

Занятия проводятся в аудиториях, оборудованных компьютерной и проекционной техникой.

Учебно-методическое обеспечение программы.

Основная литература:

- 1.
- 2.

Дополнительная литература:

- 1.
- 2.

. Кадровое обеспечение программы.

Образовательный процесс обеспечивается кадрами, имеющими специальное образование, соответствующее профилю модуля, и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Таблица 5. Кадровое обеспечение.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), разделов (тем, элементов и т.д.)	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Ученая степень, ученое звание	Стаж	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству (если есть)

6. Разработчики программы.

Ю.М. Чарыков

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы:

_____ (В.Н. Ефименко)

Директор ИНО-ТГАСУ

А.Н. Хуторной