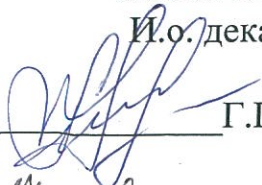


ДПО-ПК-2018-03

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тихоокеанский государственный университет»

СОГЛАСОВАНО
И.о. декана ФППК



Г.Г. Медведева

«17» февраля 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ТОГУ

С. Н. Иванченко

«17» февраля 2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ПО ПРОГРАММЕ

«ПАСПОРТИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ С ЭЛЕМЕНТАМИ ДИАГНОСТИКИ»

Правообладатель программы: ТОГУ

Хабаровск – 2018

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Цель: Методически грамотно и последовательно сформировать целостную систему по реализации требований к подготовке, организации и проведению работ по паспортизации автомобильной дороги или ее участка. Изучить нормативную базу, структуру и состав паспорта автомобильной дороги, методику выполнения полевых работ, применяемые ходовые лаборатории, приборы, программное обеспечение для создания электронной версии паспорта.

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Профиль: 08.03.01 «Автомобильные дороги»

Форма дополнительного профессионального образования: Повышение квалификации.

Базовые дисциплины направления подготовки:

Строительные материалы;

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества;

Инженерная геодезия;

Безопасность жизнедеятельности;

Основы проектирования автомобильных дорог;

Реконструкция автомобильных дорог;

Эксплуатация автомобильных дорог в различные периоды года.

Проектирование дорожных одежд. Транспортные узлы.

Нормативный срок освоения программы (для очной формы обучения): 2 зачетные единицы (1 зач. ед. = 36 ак. часов)

Категория слушателей: руководители и специалисты со средним и высшим профессиональным образованием.

Продолжительность обучения: 72 часа.

Период обучения: 9 дней.

Форма обучения: очная с отрывом от производства

Режим занятий: не более 8 часов в день

Вид профессиональной деятельности (профессионального уровня):

1. Производственно-технологическая и производственно-управленческая;
2. Монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная.
3. Изыскательская и проектно-конструкторская

Компетенции: из Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Уровень высшего образования «Бакалавриат» 08.03.01 «Строительство». Приказ министра образования от 12 марта 2015 г. N 201.

В результате освоения программы у слушателя должны быть сформированы следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

- умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);

- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские рабо-

т ы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);

- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9);

- владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11);

- знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием (ПК-16);

- способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем (ПК-19);

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов (модулей)	Всего, час.	В том числе (час.)		
			Лекции	Практические и лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Паспортизация автомобильных дорог	62	Л		
2	Надзор за состоянием искусственных сооружений, диагностика, паспорт моста	8	Л	Пр	
	Итоговое занятие				
	Итоговая аттестация	2	Тест		
	ИТОГО	72			

3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов (модулей), темы	Всего, час.	В том числе (час.)			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	Паспортизация автомобильных дорог	62				
1.1	Нормативная база. Термины и опреде-	12	Л			