

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 22.05.2024 10:18:43

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8e96f

## ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Наименование образовательной программы высшего образования:** направление подготовки 08.03.01

**Строительство, направленность (профиль)** «Городское строительство и хозяйство»

2. **Руководитель образовательной программы высшего образования:** заведующий кафедрой строительства, кандидат технических наук, доцент Щитов Д.В.

3. **Выпускающая кафедра:** строительства

4. **Организации-партнеры, принимающие участие в реализации данной образовательной программы высшего образования:** Управление архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска; Управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки; ООО «Модуль-Строй», г. Пятигорск; ООО «КМВ-ПРОЕКТ», г. Минеральные Воды; ООО «КАДАСТР-ПРОЕКТ», Предгорный район; ООО «ТВК Сервис», г. Пятигорск; ООО «Опора», г. Пятигорск; ООО «Регионстрой», г. Ставрополь; Северо-Кавказское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, г. Ессентуки; Северо-Осетинское производственное отделение Северо-Кавказского филиала АО «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», г. Владикавказ.

5. **Возможные места трудоустройства и должности:** Выпускник по профилю «Городское строительство и хозяйство» имеет знания и потенциал в различных сферах строительного производства, управления, регистрации и обслуживания объектов капитального строительства. Строительные подрядные организации, выполняющие работу по любому виду строительного производства, могут принять выпускника профиля ГСХ в качестве специалиста, мастера, прораба или инженера с дальнейшим карьерным ростом. Органы Государственной технической инвентаризации объектов капитального строительства (БТИ) могут принимать в штат выпускника ГСХ в качестве инженера БТИ с дальнейшим карьерным ростом. Организации по эксплуатации объектов капитального строительства (управляющие компании, ТСЖ, отделы управления капитальным строительством) могут принимать выпускников профиля ГСХ в качестве руководителей служб диспетчеризации и ТСЖ. Муниципальные унитарные предприятия могут принимать выпускников профиля ГСХ в качестве инженера различной категории с дальнейшим карьерным ростом.

6. **Краткая характеристика образовательной программы высшего образования:** Строительство — это одна из наиболее востребованных специальностей на рынке труда современного мира. Создание новых зданий и сооружений, эксплуатация существующих объектов недвижимости, реконструкция зданий и сооружений, снос существующих объектов, девелопемент и редевелопемент — все это дело профессиональных строителей. Строительство сегодня — это необъятное поле деятельности и творческого поиска, область воплощения новых идей и замыслов. Таким образом, важной задачей является качественная подготовка специалистов, в первую очередь кадров строительной отрасли, а также сферы сервиса и эксплуатации зданий и сооружений, необходимых для обеспечения потенциального экономического роста субъектов СКФО и региона КМВ. Северо-Кавказский федеральный университет ведет комплексную подготовку специалистов в области строительства зданий и сооружений с учетом требований развивающейся экономики и современных стандартов по направлению 08.03.01 «Строительство». Ключевым параметром образовательной программы является практикоориентированная подготовка бакалавра за счет преподавания дисциплин, дающих глубокую теоретическую подготовку и практические умения и навыки в области проектирования, исследования и строительства. Полученные знания в процессе освоения образовательной программы и реализации компетенций позволяют выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда, в частности, что подтверждает сотрудничество с рядом проектных, строительно-монтажных и эксплуатирующих организаций, в частности администрация города Пятигорска; Управление архитектуры и градостроительства администрации города Ессентуки; Северо-Кавказское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; ООО «Модуль-Строй»; ООО «КМВ-ПРОЕКТ»; ООО «КАДАСТР-ПРОЕКТ»; ООО «ТВК Сервис»; ООО «Опора». Все преподаватели, реализующие данную ОП ВО имеют ученую степень и высокие профессиональные знания и навыки.

7. **Дисциплины профилизации:** Инженерное обеспечение строительства (геодезия), Инженерное обеспечение строительства (геология), Механика (механика грунтов), Технологические процессы в строительстве, Основы организации и управления в строительстве, Физика среды и ограждающих конструкций, Урбанистика, архитектура городских сооружений, Железобетонные и каменные конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс, Конструкции городских зданий и сооружений (основания и фундаменты, металлические конструкции), Технология городского строительства, Планировка территорий населенных мест, Организация строительного производства, Строительные машины и оборудование, Оценка технического состояния эксплуатируемых зданий, Основы проектирования зданий и сооружений, Экономика городского строительства и хозяйства, Основы строительной-технической и судебной экспертизы, Радиационный контроль и радиационная безопасность в строительстве.

8. **Дополнительные сведения:** Выпускники данного направления могут продолжить свое обучение в профильной магистратуре по направлению 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Технология, организация и экономика строительства». Вдобавок есть возможность пройти профессиональную переподготовку или повышение квалификации на базе имеющегося у бакалавра высшего (среднего) профессионального образования по следующим направлениям: «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Техносферная безопасность», «Автомобильные дороги и аэродромы», «Водоснабжение и водоотведение», а также по программам углубленного изучения расчета строительных конструкций ЛИРА и SCAD.