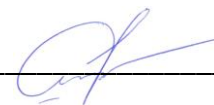


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПД_3-07.03.04.01_2017_81146
Актуализировано: 12.02.2020

Аннотированная программа дисциплины
Основы строительного производства

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	07.03.04 шифр
	Градостроительство наименование
Направленность (профиль)	3-07.03.04.01 шифр
	Градостроительное проектирование наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра строительного производства (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Новосельцева Елена Леонидовна

ФИО

Бузиков Шамиль Викторович

ФИО

Аннотированная программа учебной дисциплины: Основы строительного производства

Дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Цель дисциплины	Изучение основных положений и задач строительного производства, видов и особенностей строительных процессов, необходимых ресурсов, технического и тарифного нормирования, требований к качеству строительной продукции.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • выработка у студентов навыков по выбору технологических решений на стадиях проектирования и реализации • обучение студентов умению обоснованно принимать метод строительного процесса • обучение студентов навыкам разработки проектов производства работ, а также разработки технологических карт на различные виды строительного-монтажных работ
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Введение. Основные положения технологии строительных процессов</p> <p>Модуль 2. Технологические процессы переработки грунтов и устройства фундаментов</p> <p>Модуль 3. Технология процессов устройства конструкций из монолитного бетона.</p> <p>Модуль 4. Технологические процессы при возведении кирпичных зданий</p> <p>Модуль 5. Технология процессов монтажа строительных конструкций</p> <p>Модуль 6. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОК-4; ОПК-1;