

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

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПД_4-08.03.01.01_2017_81427

Аннотированная программа учебной дисциплины
Технология и организация работ при реконструкции зданий и сооружений
(Модуль 1, 2, 3)

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр. <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	08.03.01 <small>шифр</small>
	Строительство <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-08.03.01.01 <small>шифр</small>
	Промышленное и гражданское строительство <small>наименование</small>
Формы обучения	Заочная, Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра строительного производства (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра строительного производства (ОРУ) <small>наименование</small>

**Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной
дисциплины**

Технология и организация работ при реконструкции зданий и сооружений (Модуль 1, 2, 3)

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	08.03.01
	шифр
	Строительство
	наименование
Направленность (профиль)	3-08.03.01.01
	шифр
	Промышленное и гражданское строительство
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование

Разработчики РП

Новосельцева Елена Леонидовна

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: технические, Чаганов Алексей Борисович

степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Технология и организация работ при реконструкции зданий и сооружений (Модуль 1, 2, 3)

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Предшествующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Реконструкция зданий и сооружений (Модуль 3)
Концепция учебной дисциплины	Курс является одним из основных профессиональных при подготовке специалистов для строительной области. В ходе изучения дисциплины изучаются состав и содержание строительных процессов при производстве ремонта и реконструкции зданий. Основные направления дальнейшего совершенствования технологии связаны с решением задач энергосбережения, повышения безопасности, снижения нагрузки на окружающую природу и социальную среду.
Цель учебной дисциплины	Изучение современных материалов технологий при производстве работ по ремонту и реставрации зданий
Задачи учебной дисциплины	Выработка у студентов навыков по выбору методов проведения ремонта и реконструкции Обучение студентов методам подбора средств механизации и технико-экономического сравнения вариантов Обучение студентов навыкам разработки проектов производства работ на ремонтно-строительные работы
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Организация и проведение ремонтов зданий и сооружений Модуль 2. Ремонт жилых зданий Модуль 3. Ремонт и усиление конструкций Модуль 4. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-8; ПК-16;