

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_81406

Аннотированная программа учебной дисциплины
Организация и планирование в строительстве

	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

Организация и планирование в строительстве

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

Вологжанина Светлана Анатольевна

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: Организация и планирование в строительстве

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	Технологическое предпринимательство
Концепция учебной дисциплины	<p>Изучение курса является одним из важнейших при подготовке организаторов строительного производства, знающих теоретические основы организации и планирования строительного производства и умеющих их использовать в практической деятельности в строительных организациях.</p> <p>В процессе изучения курса студент должен получить основополагающие знания теоретических положений и практических рекомендаций по организации работ, планированию и управлению в строительстве.</p> <p>Курс предусматривает изложение материала с учетом широкого применения экономико-математических методов.</p> <p>Посредством разборов примеров решения задач следует добиваться понимания обучающимися сути и прикладной значимости решаемых задач, а также сути и назначения осваиваемых и используемых для их решения методов и алгоритмов.</p> <p>Курс базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения общеобразовательных дисциплин.</p>
Цель учебной дисциплины	Обучение студентов основополагающим знаниям теоретических положений и практических рекомендаций по организации работ, планированию и управлению в строительстве.
Задачи учебной дисциплины	<p>Изучить принципы организации строительства, организационные структуры и производственной деятельности строительно-монтажных организаций.</p> <p>Изучить модели строительного производства и модели организации работ.</p> <p>Ознакомить с основами управления в строительстве.</p>
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Основы организации строительства и строительного производства</p> <p>Модуль 2. Организация проектирования и изысканий</p> <p>Модуль 3. Организация работ подготовительного периода</p> <p>Модуль 4. Организация поточного метода строительного производства</p> <p>Модуль 5. Сетевое моделирование строительного производства.</p> <p>Модуль 6. Календарное планирование</p>

	<p>Модуль 7. Строительные генеральные планы</p> <p>Модуль 8. Организация материально-технического обеспечения строительного производства</p> <p>Модуль 9. Планирование строительного производства</p> <p>Модуль 10. Управление качеством строительной продукции</p> <p>Модуль 11. Основы и принципы управления строительством</p> <p>Модуль 12. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-9; ПК-12; ПК-16;