Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 «Технология возведения специальных зданий и сооружений»

Код и направление подготовки

(специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Выпускающая кафедра Строительство

Кафедра-разработчик Строительство

Объем дисциплины, ч. / з.е. 252 / 7

Форма контроля (промежуточная аттестация)

экзамен, курсовая работа

Курс	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Форма контроля
9	252 / 7	6	0	8	7	222	экзамен, курсовая работа
Итого	252 / 7	6	0	8	7	222	экзамен, курсовая работа

Универсальные компетенции:							
не предусмотрены учебным планом							
Общепрофессиональные компетенции:							
не предусмотрены учебным планом							
Профессиональные компетенции:							
ПК-5	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и						
	сооружений промышленного и гражданского назначения						
ПК-5.1	Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического						
	проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения						
ПК-5.2	Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и						
	гражданского назначения в составе проекта организации строительства						
ПК-5.3	Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского						
	назначения в составе проекта организации строительства						
ПК-5.4	Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в						
	составе проекта организации строительства						
ПК-5.5	Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения)						
	промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства						
ПК-5.6	Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания						
	(сооружения) промышленного и гражданского назначения						
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства						
ПК-6.1	Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-						
	монтажных работ						
ПК-6.2	Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ						
ПК-6.3	Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ						
ПК-6.4	Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах						
ПК-6.5	Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда; пожарной безопасности и						
	охраны окружающей среды на участке строительства						
ПК-6.6	Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в						
	составе проекта производства работ						
ПК-6.7	Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания						
	(сооружения) промышленного и гражданского назначения						
ПК-6.8	Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ						

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме практических занятий и промежуточный контроль в форме курсовой работы и экзамена.