Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.03.11 «Организация строительного производства»

Код и направление подготовки

(специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Год начала подготовки 2022

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. 108 / 3

Форма контроля (промежуточная аттестация)

зачет

	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
9	108 / 3	2	ı	4	3	95	4	зачет
Итого	108 / 3	2	-	4	3	95	4	зачет

Универса.	пьные компетенции:					
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их					
	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
ИД-1 УК- 2	Определяет круг задач в рамках поставленной цели, обеспечивающих ее достижение					
ИД-2 УК- 2	Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения					
Общепрос	рессиональные компетенции:					
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства					
ИД-1 ОПК-10	Выполняет составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту профильного объекта профессиональной деятельности					
ИД-2 ОПК-10	Осуществляет составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности					
ИД-3 ОПК-10	Производит составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности					
ИД-4 ОПК-10	Осуществляет оценку результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности					
ИД-5 ОПК-10	Проводит оценку технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности					
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документаци а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства					
ИД-1 ОПК-4	Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства дл решения задачи профессиональной деятельности					
ИД-4 ОПК-4	Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности					
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии					

ИД-1	Составляет перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением						
ОПК-9							
ИД-2	Определяет потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых						
ОПК-9	pecypcax						
ИД-3	Осуществляет определение квалификационного состава работников производственного подразделения						
ОПК-9							
ИД-4	Составляет документы для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и						
ОПК-9	охране окружающей среды						
ИД-5	Осуществляет контроль соблюдения требований охраны труда на производстве						
ОПК-9							
ИД-6	Проводит контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении						
ОПК-9							
Професс	иональные компетенции:						
	не предусмотрены учебным планом						

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией строительного производства.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в формезадач для решения на практических занятиях, кейса-заданий, контрольной работы и промежуточный контроль в форме зачета.