. Индивидуальный план-дневник учебной (изыскательской) практики

Индивидуальный план-дневник практики составляется обучающимся на основании полученного задания на практику в течение организационного этапа практики (до фактического начала выполнения работ) с указанием запланированных сроков выполнения этапов работ.

Отметка о выполнении (слово «Выполнено») удостоверяет выполнение каждого этапа учебной практики в указанное время. В случае обоснованного переноса выполнения этапа на другую дату, делается соответствующая запись («Выполнение данного этапа перенесено на... в связи с...»).

Таблица индивидуального плана-дневника заполняется шрифтом Times New Roman, размер 12, оформление – обычное, межстрочный интервал – одинарный, отступ первой строки абзаца – нет.

	№ п/п	Содержание этапов работ, в соответствии с индивидуальным заданием на практику	Дата выполнения этапов работ	Отметка о выполнении
	1	Изучить основные понятия, определяющие тепловлажностный, акустический и световой режимы помещений в зданиях, включая климатическую и		Выполнено
OT	ЧĖ	l	юд к	ЛЮЧ
		Изучить законы, определяющих процессы передачи теплоты, влаги, воздуха, зруча и звета в ограждеющих конструкцих у д нийт сооружений в ракка прохождения учебной практики.	e	
	2	Изучить теоретические основы и норматирную базу жимищь о-ком мунального холяйства в рамиах прохождения учебной практики;	5-05	Выполнено
		Изучить методы и методики решения галач профестис нальдой деятельности в общест строительства и строительной индуструи в рамках прохождения учебной практики.	l.ru	
	3	Изучить основные требования нормативно-правовых и		Выполнено
		нормативно-технических документов, предъявляемых к		
		выполнению инженерных изысканий в строительстве в		
		рамках прохождения учебной практики;		
		Изучить проектную строительную документацию, на		
		предмет ее соответствия требованиям нормативно-		
		правовых и нормативно-технических документов в		
		рамках прохождения учебной практики.		
	4	Изучить состав работ по инженерным изысканиям,		Выполнено
		необходимых для строительства и реконструкции		
		объектов строительства и жилищно-коммунального		
		хозяйства в соответствии с поставленной задачей в		
		рамках прохождения учебной практики;		
		Изучить основы инженерно-геологических изысканий		
		для строительства и реконструкции объектов		
		строительства и жилищно-коммунального хозяйства в		
		рамках прохождения учебной практики.		

	5	Изучить исходные данные, необходимые для	Выполнено
		проектирования здания (сооружения) и инженерных	
		систем жизнеобеспечения объектов строительства и	
		жилищно-коммунального хозяйства в рамках	
		прохождения учебной практики;	
		Изучить основные средства и методы составления	
		проектной документации, в том числе с использованием	
		средств автоматизированного проектирования и	
		вычислительных программных комплексов;	
		Изучить расчётное и технико-экономическое	
		обоснование режимов работы инженерных систем	
		жизнеобеспечения здания.;	
		Изучить методы оценки основных технико-	
		экономических показателей проектных решений	
		профильного объекта в рамках прохождения учебной	
		практики.	
	6	Изучить регламент работ по технической эксплуатации	Выполнено
		(техническому обслуживанию или ремонту) объектов	
	_	строительства в рамках прохождения учебной практики;	
OT'	ЧĖ	Изучить основы технического надзора, экспертизы объектов огроительства и сизы и технического объекта профессиональной	, ключ!
		деятельности в рамках прохождения учебной практики; Изучить споровь от сект результатов ремочтных работ в области технической эксплуатации и ремонта зданий в	
		рамках прохождення учебной практики.	5
		' 1 (T33) 322-13-0	J
		3227505@mail.ru	I
			4