

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 7 от 11.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль: Городское строительство и хозяйство

Кафедра: Кафедра городского строительства и хозяйства

Институт: Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 6м

Код		Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10		АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.005		СПЕЦИАЛИСТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ОЗЕЛЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ
16		СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.006		РАБОТНИК В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
16.009		СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЖИЛИЩНЫМ ФОНДОМ
16.011		СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ
16.032		СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
16.114		ОРГАНИЗАТОР ПРОЕКТНОГО ПРОИЗВОДСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
16.128		СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

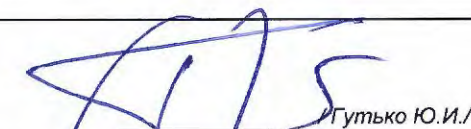
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	изыскательский
+	+	проектный
+	+	технологический
+	+	сервисно-эксплуатационный
+	+	экспертно-аналитический
+	-	организационно-управленческий

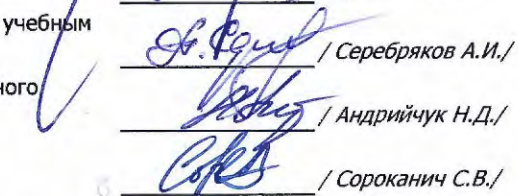
СОГЛАСОВАНО

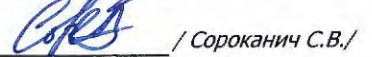
Первый проректор

Директор департамента управления учебным процессом
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Заведующий кафедрой "Городское строительство и хозяйство"


Гулько Ю.И./


Серебряков А.И./

Анричук Н.Д./

Сороканич С.В./

Календарный учебный график

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность			39			39
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность			49			49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность			49			
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	33	33	33	10	142
Э	Экзаменационные сессии	7	7	7	7	3	31
У	Учебная практика	4	2				6
П	Производственная практика		2	2	2		6
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	8	8	10	10	3	39
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и□ не более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	26	234
Студентов							
Групп							

-	-	-	-	Форма контроля							з.е.		Итого акад.часов						Закрепленная кафедр
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Др	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Код	
Блок 1.Дисциплины (модули)										207	207	7452	7452	724	724	6728			
Обязательная часть										102	102	3672	3672	398	398	3274			
+	Б1.0.01	Философия	2							3	3	108	108	8	8	100		406	
+	Б1.0.02	История России	1	1						4	4	144	144	58	58	86		406	
+	Б1.0.03	Иностранный язык		112						6	6	216	216	12	12	204		406	
+	Б1.0.04	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации		1						4	4	144	144	6	6	138		406	
+	Б1.0.05	Физическая культура и спорт		1						2	2	72	72	4	4	68		406	
+	Б1.0.06	Основы военной подготовки		2						3	3	108	108	12	12	96		53	
+	Б1.0.07	Математика	112						112	10	10	360	360	42	42	318		406	
+	Б1.0.08	Физика	12							6	6	216	216	22	22	194		406	
+	Б1.0.09	Химия	2							3	3	108	108	10	10	98		406	
+	Б1.0.10	Экология		2						2	2	72	72	8	8	64		406	
+	Б1.0.11	Информатика и информационные технологии	11			1		1		6	6	216	216	18	18	198		406	
+	Б1.0.12	Теоретическая механика	2	1				12		6	6	216	216	18	18	198		406	
+	Б1.0.13	Механика грунтов		3					3	3	108	108	10	10	98		406		
+	Б1.0.14	Техническая механика	2					2	3	3	3	108	108	10	10	98		406	
+	Б1.0.15	Начертательная геометрия, инженерная, компьютерная графика и визуализация	1			1				4	4	144	144	8	8	136		406	
+	Б1.0.16	Инженерное обеспечение строительства (геология)		2						2	2	72	72	8	8	64		406	
+	Б1.0.17	Инженерное обеспечение строительства (геодезия)		1						2	2	72	72	8	8	64		406	
+	Б1.0.18	Строительные материалы	2					2	3	3	108	108	12	12	96		402		
+	Б1.0.19	Основы организации и управления в строительстве	4		4					4	4	144	144	16	16	128		403	
+	Б1.0.20	Технологические процессы в строительстве	3			3				4	4	144	144	12	12	132		403	
+	Б1.0.21	Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества	3							3	3	108	108	16	16	92		402	
+	Б1.0.22	Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с элементами теплотехники)	3					3	3	3	108	108	12	12	96		401		
+	Б1.0.23	Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение с элементами гидравлики)			3			3		3	3	108	108	12	12	96		401	
+	Б1.0.24	Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с элементами электротехники)		4					4	3	3	108	108	12	12	96		406	
+	Б1.0.25	Основы архитектуры и строительных конструкций			1		1			3	3	108	108	12	12	96		402	
+	Б1.0.26	Безопасность жизнедеятельности		4						3	3	108	108	12	12	96		406	
+	Б1.0.27	Экономическая теория		2						2	2	72	72	12	12	60		405	
+	Б1.0.28	Основы российской государственности		1						2	2	72	72	8	8	64		49	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										105	105	3780	3780	326	326	3454			

+	51.В.01	Правоведение (основы законодательства в строительстве)		3					2	2	72	72	8	8	64		406
+	51.В.02	Строительная физика		2					3	3	108	108	10	10	98		402
+	51.В.03	Строительные конструкции	33			3			8	8	288	288	28	28	260		402
+	51.В.04	Основания и фундаменты	3			3			4	4	144	144	12	12	132		402
+	51.В.05	Обследование и испытания зданий и сооружений		4					3	3	108	108	10	10	98		402
+	51.В.06	Строительные машины и оборудование	3						4	4	144	144	8	8	136		402
+	51.В.07	Технология возведения зданий и сооружений	4			4			3	3	108	108	12	12	96		402
+	51.В.08	Системы автоматизированного проектирования		3					4	4	144	144	6	6	138		402
+	51.В.09	Ценообразование и сметы в строительной индустрии		4					4	4	144	144	10	10	134		402
+	51.В.10	Санитарное благоустройство городов	4						4	4	144	144	8	8	136		402
+	51.В.11	Архитектура гражданских зданий	2	2	22				6	6	216	216	20	20	196		402
+	51.В.12	Организация и проведение капитального ремонта жилого фонда	4						4	4	144	144	8	8	136		402
+	51.В.13	Садово-парковое и ландшафтное строительство		3					4	4	144	144	14	14	130		402
+	51.В.14	Системы жизнеобеспечения городов	4	4		4			8	8	288	288	26	26	262		402
+	51.В.15	Реконструкция объектов городского строительства и хозяйства	4	4		4			7	7	252	252	26	26	226		402
+	51.В.16	Технология специальных строительно-монтажных работ			5				4	4	144	144	16	16	128		402
+	51.В.17	Инженерные изыскания в городском строительстве		2					3	3	108	108	10	10	98		402
+	51.В.18	Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий	5						4	4	144	144	10	10	134		402
+	51.В.19	Основы территориально-пространственного развития городов	3						4	4	144	144	8	8	136		402
+	51.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2					2	2	72	72	8	8	64		406
+	51.В.ДВ.01.01	Основы психологии и инклюзивного взаимодействия		2					2	2	72	72	8	8	64		406
-	51.В.ДВ.01.02	Психология личности и группы		2					2	2	72	72	4	4	68		406
+	51.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		2					2	2	72	72	8	8	64		406
+	51.В.ДВ.02.01	Социология		2					2	2	72	72	8	8	64		406
-	51.В.ДВ.02.02	Социальные коммуникации в профессиональной деятельности		2					2	2	72	72	4	4	68		406
+	51.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		3			3		3	3	108	108	8	8	100		405
+	51.В.ДВ.03.01	Экономика отрасли		3			3		3	3	108	108	8	8	100		405
-	51.В.ДВ.03.02	Технологическое предпринимательство		3			3		3	3	108	108	8	8	100		405
+	51.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		4					2	2	72	72	8	8	64		406
+	51.В.ДВ.04.01	Политология		4					2	2	72	72	8	8	64		406
-	51.В.ДВ.04.02	Основы государственной политики		4					2	2	72	72	8	8	64		406
+	51.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		1		1			2	2	72	72	10	10	62		402
+	51.В.ДВ.05.01	Архитектурно-строительное черчение		1		1			2	2	72	72	10	10	62		402
-	51.В.ДВ.05.02	Строительное черчение		1		1			2	2	72	72	10	10	62		402

+	51.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)			5					4	4	144	144	12	12	132		402	
+	51.В.ДВ.06.01	Коррозия и долговечность материалов			5					4	4	144	144	12	12	132		402	
-	51.В.ДВ.06.02	Защита строительных конструкций от коррозии			5					4	4	144	144	12	12	132		402	
+	51.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	2							4	4	144	144	14	14	130		402	
+	51.В.ДВ.07.01	Инженерная подготовка городских территорий	2							4	4	144	144	14	14	130		402	
-	51.В.ДВ.07.02	Комплексное инженерное благоустройство городских территорий	2							4	4	144	144	14	14	130		402	
+	51.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		5						3	3	108	108	8	8	100		402	
+	51.В.ДВ.08.01	Экология городской и производственной среды		5						3	3	108	108	8	8	100		402	
-	51.В.ДВ.08.02	Экология предприятий строительной индустрии		5						3	3	108	108	8	8	100		402	
Блок 2.Практика											24	24	864	864	72	72	792		
Обязательная часть											6	6	216	216	18	18	198		
+	52.0.01(У)	Изыскательная геодезическая практика		1						3	3	108	108	9	9	99		406	
+	52.0.02(У)	Изыскательная геологическая практика		2						3	3	108	108	9	9	99		406	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											18	18	648	648	54	54	594		
+	52.В.01(У)	Ознакомительная практика		1						3	3	108	108	9	9	99		402	
+	52.В.02(П)	Исполнительская практика			2					3	3	108	108	9	9	99		402	
+	52.В.03(П)	Технологическая практика			3					3	3	108	108	9	9	99		402	
+	52.В.04(П)	Проектная практика			4					3	3	108	108	9	9	99		402	
+	52.В.05(Пд)	Преддипломная практика			5					6	6	216	216	18	18	198		402	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											9	9	324	324	27	27	297		
+	53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			5					9	9	324	324	27	27	297		402	
ФТД.Факультативные дисциплины											6	6	216	216	14	14	202		
+	ФТД.01	Русский язык и культура речи		1						1	2	2	72	72	6	6	66		406
+	ФТД.02	Далеведение		1						1	2	2	72	72	4	4	68		406
+	ФТД.03	Введение в профессию, история строительства, теплоснабжения и вентиляции		1						2	2	72	72	4	4	68		402	

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы									
			Академических часов							Академических часов							Академических часов							Академических часов																	
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Дней	Недель											
		ИТОГО (с факультативами)										936									792							49		1728					48		42				
		ИТОГО по ОП (без факультативов)										936									792									1728					48						
		УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												40,5											
		КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												148											
		ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)										936	90	48		42	846					684	58	22	4	32	626				1620	148	70	4	74	1472	45	ТО: 333 3: 7			
1	51.0.19	Основы организации и управления в строительстве										Эк КП	144	16	8		8	128																			403	4			
2	51.0.24	Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с элементами электротехники)										За Др	108	12	8		4	96																		406	4				
3	51.0.26	Безопасность жизнедеятельности																																		406	4				
4	51.8.05	Обследование и испытания зданий и сооружений										За	108	10	6		4	98																		402	4				
5	51.8.07	Технология возведения зданий и сооружений										Эк КР	108	12	6		6	96																		402	4				
6	51.8.09	Ценообразование и сметы в строительной индустрии																																		402	4				
7	51.8.10	Санитарное благоустройство городов																																		402	4				
8	51.8.12	Организация и проведение капитального ремонта жилого фонда										Эк	144	8	4		4	136																	402	4					
9	51.8.14	Системы жизнеобеспечения городов										За	144	12	6		6	132																		402	4				
10	51.8.15	Реконструкция объектов городского строительства и хозяйства										За	108	12	6		6	96																		402	4				
11	51.8.ДВ.04.01	Политология										За	72	8	4		4	64																		406	4				
12	51.8.ДВ.04.02	Основы государственной политики										За	72	8	4		4	64																		406	4				
		ФОРМЫ КОНТРОЛЯ										Эк(3) За(5) КП КР Др							Эк(3) За(2) КР(2)							Эк(6) За(7) КП КР(3) Др															
		ПРАКТИКИ	(План)																		108	9		9	99				108	9		9	99	3	2						
		62.В.04(П)	Проектная практика																		ЗаО	108	9		9	99				ЗаО	108	9		9	99	3	2				
		ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)																																						
		КАНИКУЛЫ																																					10		

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				3	960	246	57.5	58.5	52	48	30
	Итого по ОП (без факультативов)				3	720	240	51.5	58.5	52	48	30
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	20.9%		240	207	45.5	52.5	49	45	15
Б1.0	Обязательная часть					240	102	43.5	32.5	16	10	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					240	105	2	20	33	35	15
Б2	Практика	25%	75%	0%		240	24	6	6	3	3	6
Б2.0	Обязательная часть					240	6	3	3			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					240	18	3	3	3	3	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	240	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины					240	6	6				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				44.4	46.4	47.3	44.1	40.5	41.6	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				147.6	204	186	154	148	46	
Суммарная контактная работа (акад. час)		Блок Б1				724	190	186	154	148	46	
		Блок Б2				72	18	18	9	9	18	
		Блок Б3				27					27	
		Блок ФТД				14	14					
		Итого по всем блокам				837	222	204	163	157	91	
Обязательные формы контроля		ЭКЗАМЕН (Эк)				7	9	8	6	1		
		ЗАЧЕТ (За)				10	11	5	7	1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				2	1	2	1	4		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					2	1	1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)				4		2	3			
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						2				
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)				4	4	2	1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				50.28%						
	Объём обязательной части от общего объема программы (%)					45%						
	Объём конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					9.72%						