

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Колледж инновационных технологий и предпринимательства



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВлГУ

Саралидзе А.М.

"27" октября 2022 г.

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 3 от 27 октября 2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:
технологический

Кафедра: Кафедра строительного производства

Квалификация: Техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 2 от 10.01.2018

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.033	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Виды деятельности
Участие в проектировании зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Маляр

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

/ Панфилов А.А./

Начальник УМУ

/ Шейн И.П./

Директор ИАСиЭ

/ Авдеев С.Н./

Директор КИТП

/ Мишулина Н.Е./

Зав. кафедрой СП

/ Прохоров С.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
I																		Э	К																							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II																		Э	К	К																					Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III														Э	У	У	У	У	Э	К	К																																					
IV																		Э	П	П	П	П	П	Э	К	К																																

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	20	36	12	18	30	12	12	24	129
У	Учебная практика					3	3	4		4				7
П	Производственная практика (по профилю специальности)								6	6	4	1 3/6	5 3/6	11 3/6
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4	4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	2/6	1 4/6	2	1	1	2	1	1	2	1	3/6	1 3/6	7 3/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы										6	6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
	Итого	19 2/6	32 4/6	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
	Студентов													
	Групп													

№	Индекс	Наименование	Семестр 1																Семестр 2																Итого за курс																Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя																						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек					Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль																											
ИТОГО (с факультативами)			624														17	2/6		852														23		4/6		1476										41				
ИТОГО по ОП (без факультативов)			624																	852																		1476														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)			36																	36																		36														
			36																	36																		36														
			34.95																	35																		34.98														
			34.95																	35																		34.98														
дисциплины (модули)			624		594	210	50	334		18		12	ТО: 17 Э: 1/3		852		770	264	88	418		22		60	ТО: 22 Э: 1 2/3		1476	1364	474	138	752		40		72	ТО: 39 Э: 2																
1	СОО.01	Базовые дисциплины	Эк Диф(3) Др(4)	318	306	72		234				12			Диф(5)	308	308	66		242				40			Эк Диф(8) Др(4)	626	614	138		476			12				12													
2	СОО.01.01	Русский язык	Эк	46	34			34				12			Диф(3)	66	66	22		44				20			Эк	46	34			34			12			96	1													
3	СОО.01.02	Литература	Др	52	52	18		34				12			Диф(3)	66	66			66				20			Диф(3) Др	118	118	40		78			12			96	12													
4	СОО.01.03	Иностранный язык	Др	50	50			50				12			Диф(3)	88	88	44		44				20			Диф(3)	88	88	44		44			12			96	2													
5	СОО.01.04	История										12			Диф(3)	66	66			66				20			Диф(3) Др	116	116			116			12			95	12													
6	СОО.01.05	Физическая культура	Др	50	50			50				12												20			Диф(3)	34	34	18		16			12			18	1													
7	СОО.01.06	Основы безопасности жизнедеятельности	Диф(3)	34	34	18		16				12												20			Диф(3)	34	34	18		16			12			96	1													
8	СОО.01.07	Астрономия	Диф(3)	34	34	18		16				12			Диф(3)	22	22			22				20			Диф(3) Др	40	40			40			12			96	12													
9	СОО.01.08	Родная литература	Др	18	18			18				12												20			Диф(3)	34	34	18		16			12			96	1													
10	СОО.01.09	География	Диф(3)	34	34	18		16				12			Эк(2) Диф(3)	326	286	110	66	110				40			Эк(2) Диф(3) Др(3)	546	506	196	116	194			40			96	12													
11	СОО.02	Профильные дисциплины	Др(3)	220	220	86	50	84				12			Эк	152	132	44		86				20			Эк Др	254	234	78		156			20			96	12													
12	СОО.02.01	Математика	Др	102	102	34		68				12			Эк	108	88	44	44					20			Эк Др	176	156	78	78				20			96	12													
13	СОО.02.02	Информатика	Др	68	68	34	34					12			Диф(3)	66	66	22	22	22				20			Диф(3) Др	116	116	40	38	38			20			37	12													
14	СОО.02.03	Физика	Др	50	50	18	16	16				12			Эк	130	88	44		44		22		20			Эк Др	182	122	62		60		40	20			37	12													
15	СОО.ДВ.01.01	Введение в специальность										12			Эк	130	88	44		44		22		20			Эк Др	182	122	62		60		40	20			37	12													
16	СОО.ДВ.01.02	Перспективы развития строительного производства	Др	52	34	18		16		18		12			Диф(3)	44	44	22	22					20			Диф(3)	44	44	22	22							96	2													
17	СОО.ДВ.02.01	Химия										12			Диф(3)	44	44	22	22					20			Диф(3)	44	44	22	22							96	2													
18	СОО.ДВ.02.02	Биология										12			Диф(3)	44	44	22		22				20			Диф(3) Др	78	78	56		22						37	12													
19	СОО.ДВ.03.01	Технологии дополненной реальности в строительстве	Др	34	34	34						12			Диф(3)	44	44	22		22				20			Диф(3) Др	78	78	56		22						37	12													
20	СОО.ДВ.03.02	Аддитивные технологии в строительстве	Др	34	34	34						12			Эк(3) Диф(7)																	Эк(4) Диф(10) Др(8)																				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк Диф(3) Др(8)																Эк(3) Диф(7)																Эк(4) Диф(10) Др(8)																	
ПРАКТИКИ			(План)																																																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																	
КАНИКУЛЫ																			2																9																	11

№	Индекс	Наименование	Семестр 5														Семестр 6														Итого за курс														Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя																						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль																									
ИТОГО (с факультативами)			612														17	900														25	1512														42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			612															900															1512															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			36															36															36															
ОП, факультативы (в период ТО)			36															36															36															
ОП, факультативы (в период экз. сес.)			30															30															30															
Аудиторная нагрузка			30															30															30															
Во взаимодействии с преподавателем			30															30															30															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			468	360	144		216			72	36	ТО: 12 Э: 1	684	540	198		306	36		108	36	ТО: 18 Э: 1	1152	900	342		522	36		180	72	ТО: 30 Э: 2																
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	24	24			24				Др	36	36			36					Др(2)	60	60			60					71	345678															
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	24	24			24				За	36	36			36					За(2)	60	60			60					95	345678															
3	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных системах	Эк	142	96	48		48		28	18											Эк	142	96	48		48			28	18	34	5															
4	ОПЦ.06	Экономика отрасли	ДифЗ	144	108	48		60		36												ДифЗ	144	108	48		60			36		84	5															
5	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства										Эк(2) ДифЗ(3) КП	828	684	198		450	36		108	36	Эк(2) ДифЗ(3) КП	828	684	198		450	36		108	36	37	6															
6	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства										Эк КП	220	198	72		90	36		4	18	Эк КП	220	198	72		90	36		4	18	37	6															
7	МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства										ДифЗ	196	162	72		90			34		ДифЗ	196	162	72		90			34		37	6															
8	МДК.02.03	Применение автоматизированных систем при реализации технологических процессов										ДифЗ	178	108	54		54			70		ДифЗ	178	108	54		54			70		37	6															
9	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю										Эк	18								18	Эк	18								18	37	6															
10	ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр	Эк ДифЗ(2)	278	252	48		204		8	18											Эк ДифЗ(2)	278	252	48		204			8	18	37	5															
11	МДК.05.01	Производство работ по профессии «Маляр»	ДифЗ	116	108	48		60		8												ДифЗ	116	108	48		60			8		37	5															
12	ПМ.05.01(К)	Экзамен квалификационный	Эк	18							18											Эк	18								18	37	5															
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) ДифЗ(2) Др														Эк(2) ДифЗ(2) КП Др														Эк(4) ДифЗ(4) КП Др(2)																	
																	4															6															10	
ПРАКТИКИ			(План)														4															6															6	
УП.05.01 Учебная практика			ДифЗ														4	216 216														6	ДифЗ														6	
ПП.02.01 Производственная практика																																																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														2															8															10	
КАНИКУЛЫ																																																

№	Индекс	Наименование	Семестр 7														Семестр 8														Итого за курс														Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя																				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль																							
ИТОГО (с факультативами)			612														864														1476														41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			612														864														1476															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			36														36														36															
ОП, факультативы (в период ТО)			36														36														36															
ОП, факультативы (в период экз. сес.)			30														30														30															
Аудиторная нагрузка			30														30														30															
Во взаимодействии с преподавателем			30														30														30															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			468	360	132		204	24			72	36	ТО: 12 Э: 1	450	360	144		216			72	18	ТО: 12 Э: 1/2	918	720	276		420	24		144	54	ТО: 24 Э: 1 1/2													
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	24	24			24					ДифЗ	24	24			24						ДифЗ Др	48	48			48					71	345678											
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	24	24			24					ДифЗ	24	24			24						За ДифЗ	48	48			48					95	345678											
3	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Эк(2) ДифЗ(3) КП	564	456	132		300	24		72	36											Эк(2) ДифЗ(3) КП	564	456	132		300	24		72	36		37	7											
4	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Эк КП	160	120	36		60	24		22	18											Эк КП	160	120	36		60	24		22	18		37	7											
5	МДК.03.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДифЗ	132	96	48		48			36												ДифЗ	132	96	48		48			36			5	7											
6	МДК.03.03	Охрана труда в строительстве	ДифЗ	110	96	48		48			14												ДифЗ	110	96	48		48			14			18	7											
7	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	Эк	18								18											Эк	18								18		37	7											
8	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Эк ДифЗ(4)	456	366	144		222			72	18											Эк ДифЗ(4)	456	366	144		222			72	18		33	8											
9	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ДифЗ	116	96	48		48			20												ДифЗ	116	96	48		48			20			33	8											
10	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ДифЗ	132	108	48		60			24												ДифЗ	132	108	48		60			24			33	8											
11	МДК.04.03	Организация работ при модернизации зданий и сооружений	ДифЗ	136	108	48		60			28												ДифЗ	136	108	48		60			28			33	8											
12	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	Эк	18								18											Эк	18								18		33	8											
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) ДифЗ(2) КП Др														Эк ДифЗ(4)														Эк(3) ДифЗ(6) КП Др															
ПРАКТИКИ (План)			144 144 144														198 198 198														342 342 342														9 1/2	
ПП.03.01 Производственная практика			144 144 144														54 54 54														144 144 144														4	37 7
ПП.04.01 Производственная практика			144 144 144														144 144 144														54 54 54														1 1/2	33 8
ПДП.01 Производственная (преддипломная) практика			144 144 144														144 144 144														144 144 144														4	37 8
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)			216														216														216														6	6
01(Д) Демонстрационный экзамен			108														108														108														3	3 37 8
02(Д) Защита дипломного проекта (работы)			108														108														108														3	3 37 8
КАНИКУЛЫ			2																																										2	

КОМПЛЕКСНЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_22_ СПО 2022-10.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2022

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений</i>	2	2
	<i>МДК.01.02 Проект производства работ</i>	2	2
	<i>МДК.01.03 Проектирование строительных конструкций</i>	2	2

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот
СОО.Среднее общее образование											
+	СОО.01.01	Русский язык	1		46						
+	СОО.01.02	Литература	1		52						
			2		66						
+	СОО.01.03	Иностранный язык	1		50						
			2		66						
+	СОО.01.04	История	2		88						
+	СОО.01.05	Физическая культура	1		50						
			2		66						
+	СОО.01.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1		34						
+	СОО.01.07	Астрономия	1		34						
+	СОО.01.08	Родная литература	1		18						
			2		22						
+	СОО.01.09	География	1		34						
+	СОО.02.01	Математика	1		102						
			2		152						
+	СОО.02.02	Информатика	1		68						
			2		108						
+	СОО.02.03	Физика	1		50						
			2		66						
+	СОО.ДВ.01.01	Введение в специальность	1		52	16			16		
			2		130	44			44		
-	СОО.ДВ.01.02	Перспективы развития строительного производства	1		52	16			16		
			2		130	44			44		
+	СОО.ДВ.02.01	Химия	2		44						
-	СОО.ДВ.02.02	Биология	2		44						
+	СОО.ДВ.03.01	Технологии дополненной реальности в строительстве	1		34						
			2		44	22			22		
-	СОО.ДВ.03.02	Аддитивные технологии в строительстве	1		34						
			2		44	22			22		
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл											
+	ОГСЭ.01	Основы философии	3		48						
+	ОГСЭ.02	История	3		58	16			16		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		32	16			16		
			4		40	20			20		
			5		24	12			12		
			6		36	12			12		
			7		24	12			12		
			8		24	12			12		
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	3		32						
			4		40						
			5		24						
			6		36						
			7		24						
			8		24						
+	ОГСЭ.05	Психология общения	3		32						
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл											
+	ЕН.01	Математика	3		122						
+	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		36						
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл											
+	ОПЦ.01	Инженерная графика	3		64						
+	ОПЦ.02	Техническая механика	3		98						
+	ОПЦ.03	Основы электротехники	4		60						
+	ОПЦ.04	Основы геодезии	3		42	16			16		
			4		120	40		40			
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных системах	5		142	48			48		
+	ОПЦ.06	Экономика отрасли	5		144	48			48		
+	ОПЦ.07	Основы финансовой грамотности	3		32						
+	ОПЦ.08	Безопасность жизнедеятельности	3		16						
			4		52						
ПЦ.Профессиональный цикл											

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА											
Учебный план ППОС СПО 06.02.01_22_ СПО 2022-10- исправленная версия.rix , код нап											
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	4		130	60			40	20	
+	МДК.01.02	Проект производства работ	4		168	40			40		
+	МДК.01.03	Проектирование строительных конструкций	4		134	60			60		
+	УП.01.01	Учебная практика	4		108	108			108		
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	4		12						
+	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6		220	22			36	36	
+	МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	6		196	36			36		
+	МДК.02.03	Применение автоматизированных систем при реализации технологических процессов	6		178	36			36		
+	ПП.02.01	Производственная практика	6		216	216			216		
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	6		18						
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7		160	84			60	24	
+	МДК.03.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7		132	48			48		
+	МДК.03.03	Охрана труда в строительстве	7		110	48			48		
+	ПП.03.01	Производственная практика	7		144	144			144		
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	7		18						
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	8		116	48			48		
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	8		132	60			60		
+	МДК.04.03	Организация работ при модернизации зданий и сооружений	8		136	60			60		
+	ПП.04.01	Производственная практика	8		54	54			54		
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	8		18						
+	МДК.05.01	Производство работ по профессии «Маляр»	5		116	48			48		
+	УП.05.01	Учебная практика	5		144	144			144		
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен квалификационный	5		18						
+	ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика	8		144	144			144		
ГИА. Государственная итоговая аттестация											
+	02(Д)	Демонстрационный экзамен	8		108	108					108
+		Защита дипломного проекта (работы)	8		108						

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.
СОО.01	Базовые дисциплины	ОК 01.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СОО.01.01	Русский язык	ОК 05.
СОО.01.02	Литература	ОК 05.
СОО.01.03	Иностранный язык	ОК 09.
СОО.01.04	История	ОК 06.
СОО.01.05	Физическая культура	ОК 08.
СОО.01.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 06.; ОК 07.
СОО.01.07	Астрономия	ОК 01.
СОО.01.08	Родная литература	ОК 05.
СОО.01.09	География	ОК 07.
СОО.02	Профильные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.
СОО.02.01	Математика	ОК 01.
СОО.02.02	Информатика	ОК 02.
СОО.02.03	Физика	ОК 01.
СОО.03	Элективные курсы	
СОО.04	Предлагаемые ОО	
СОО.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОК 03.; ПК 1.1.
СОО.ДВ.01.01	Введение в специальность	ОК 03.; ПК 1.1.
СОО.ДВ.01.02	Перспективы развития строительного производства	ОК 03.; ПК 1.1.
СОО.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОК 01.
СОО.ДВ.02.01	Химия	ОК 01.
СОО.ДВ.02.02	Биология	ОК 01.
СОО.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОК 03.; ПК 1.4.
СОО.ДВ.03.01	Технологии дополненной реальности в строительстве	ОК 03.; ПК 1.4.
СОО.ДВ.03.02	Аддитивные технологии в строительстве	ОК 03.; ПК 1.4.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР13; ЛР14; ЛР15; ЛР16; ЛР17
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 11
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 06.
ОГСЭ.02	История	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ЛР 1; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 8; ЛР 11
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03.; ОК 04.; ОК 08.; ЛР 9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ЛР 3; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ЛР 4; ЛР 10
ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ЛР 4; ЛР 10
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 9; ЛР 10
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ОПЦ.03	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОПЦ.04	Основы геодезии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных системах	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОПЦ.06	Экономика отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ЛР 2
ОПЦ.07	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ЛР 2
ОПЦ.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 06.; ОК 07.; ЛР 1; ЛР 9; ЛР 10
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР 10; ЛР13; ЛР14; ЛР15; ЛР16; ЛР17
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ЛР14; ЛР15; ЛР16
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР14
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 09.; ПК 1.4.; ЛР14; ЛР15; ЛР16
МДК.01.03	Проектирование строительных конструкций	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР14
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ЛР15; ЛР16
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ЛР 10; ЛР13; ЛР14; ЛР15; ЛР16
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ЛР 10; ЛР13; ЛР14; ЛР16
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ЛР14; ЛР15
МДК.02.03	Применение автоматизированных систем при реализации технологических процессов	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР14; ЛР15; ЛР16
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ЛР14; ЛР15; ЛР16
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5; ЛР13; ЛР14; ЛР16

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР13; ЛР14; ЛР16
МДК.03.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР14; ЛР16
МДК.03.03	Охрана труда в строительстве	ОК 07.; ПК 3.2.; ПК 3.5
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР16
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР13; ЛР14; ЛР16; ЛР17
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР14; ЛР16
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР16
МДК.04.03	Организация работ при модернизации зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.4. ; ЛР13; ЛР16; ЛР17
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 03.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР17
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр	ОК 01.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 3.3.; ЛР14; ЛР15; ЛР17
МДК.05.01	Производство работ по профессии «Маляр»	ОК 01.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 3.3.; ЛР14; ЛР15
УП.05.01	Учебная практика	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 3.3.; ЛР17
ПМ.05.01(К)	Экзамен квалификационный	
ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР17
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
02(Д)	Демонстрационный экзамен	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (далее - ВлГУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции (№ 49797 от 26.01.2018) 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», письма Минпросвещения Российской Федерации №05-772 от 20.07.2020 «О направлении инструктивно-методического письма», Распоряжения МИНПРОСВЕЩЕНИЯ Российской Федерации №Р-98 от 30.04.2021 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования", примерной основной образовательной программы, Приказом Минпросвещения от 1 сентября 2022 г. N 796 "О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, включая: всего 147 недель согласно ФГОС 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»: теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование - 90 недель; учебная и производственная практика - 18 3/6 недель; преддипломная практика - 4 недели; промежуточная аттестация - 5 3/6 недель; итоговая государственная аттестация - 6 недель; каникулярное время - 23 недели.
2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по очной форме обучения составляет 28,6 - 35 академических часов в неделю.
3. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на каждого обучающегося на каждый год обучения.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, квалификационных экзаменов за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию; зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
5. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета дисциплины «Физическая культура»).
6. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
7. Продолжительность занятий - группировка парами. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут. При использовании сдвоенных уроков предусматриваются между ними 20-ти минутные перерывы на отдых.
8. Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентируются локальными нормативными актами.
9. Учебная практика (7 недель) и производственная практика (11 3/6 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено и/или концентрированно в несколько периодов. Практики проводятся на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, предприятиях и учреждениях Владимирской области по профилю профессиональной деятельности, с которыми заключен соответствующий договор. Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференциального зачёта с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики. По результатам практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник по практикам.
10. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, предприятиях и организациях с которыми заключен соответствующий договор, предоставляющих рабочие места будущим выпускникам. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.
11. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность

жизнедеятельности» может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

12. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

13. Лабораторные и практические занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 17.03.2015. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дисциплина «Астрономия» изучается на основе Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования". Экзамены проводят по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Введение в специальность», «Математика», «Физика».

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

1. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часов. Вариативная часть составляет 1296 часов.

2. Вариативная часть циклов ППССЗ использована на увеличение объема времени, отведённого на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение дополнительных дисциплин.

3. Часы вариативной части распределены следующим образом: История (10 часов), Иностранный язык в профессиональной деятельности (20 часов), Математика (14 часов), Техническая механика (8 часов), Основы электротехники (22 часа), Основы геодезии (68 часов), Общие сведения об инженерных системах (20 часов), Экономика отрасли (40 часов), Проект производства работ (94 часа), Проектирование строительных конструкций (134 часа), Организация технологических процессов на объекте капитального строительства (18 часов), Применение автоматизированных систем при реализации технологических процессов (178 часов), Правовое обеспечение профессиональной деятельности (132 часа), Охрана труда в строительстве (110 часов), Эксплуатация зданий и сооружений (28 часов), Реконструкция зданий и сооружений (70 часов), Организация работ при модернизации зданий и сооружений (136 часов), Производство работ по профессии «Маляр» (56 часов), Учебная практика по модулю ПМ.05 (72 часа), экзамены по профессиональным модулям (66 часа).

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).
2. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке программы государственной итоговой аттестации.
3. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.
4. Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

Учебный план составлен согласно ФГОС СПО, утвержденного Министерством образования и науки РФ
приказ № 2 от «10» января 2018 г.

Учебный план рассмотрен на заседании кафедры «Автомобильный транспорт, безопасность и управление качеством»
протокол № 4 от «13.10» 20 22 г. зав. кафедрой СП Прохоров С.В.
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства:
протокол № 3 от «20.10» 20 22 г. директор КИТП Саф Мишулина Н.Е.
(подпись) (расшифровка)

Одобен научно-метод. советом университета:

протокол № 2 от «20.10» 20 22 г. проректор по ОД АА Панфилов А.А.
(подпись) (расшифровка)

Согласовано с представителем
работодателя:



Самков С.А. ГИП
(расшифровка)