

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



Ректор

Саралидзе А.М.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 7 от 24.02.2022

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: 3г 10м

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
16.025	ОРГАНИЗАТОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
16.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ
16.034	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛАМИ И КОНСТРУКЦИЯМИ

Виды деятельности
Участие в проектировании зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

/ Панфилов А.А./

Начальник УМУ

/ Шеин 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	К																																													
II																		Э	К	К																						Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
III										Э	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К																		Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П				
IV										Э	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К														П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд								

**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	5	11
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4	4		4
Э	Промежуточная аттестация	2/6	1 4/6	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	8
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
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	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	19	24	<b>43</b>	199
Студентов														
Групп														







№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов									Неделя	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			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП				СР	Конт роль		
<b>ИТОГО (с факультативами)</b>				<b>612</b>										17		<b>864</b>										24		<b>1476</b>										37	
<b>ИТОГО по ОП (без факультативов)</b>				<b>612</b>												<b>864</b>												<b>1476</b>											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				<b>36</b>												<b>36</b>												<b>36</b>											
ОП, факультативы (в период ТО)				<b>36</b>												<b>36</b>												<b>36</b>											
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				<b>33</b>												<b>34</b>												<b>33.5</b>											
Аудиторная нагрузка				<b>33</b>												<b>34</b>												<b>33.5</b>											
Во взаимодействии с преподавателем				<b>33</b>												<b>34</b>												<b>33.5</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>468</b>	<b>396</b>	<b>168</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>24</b>			<b>36</b>	<b>36</b>	ТО: 12 Э: 1		<b>468</b>	<b>408</b>	<b>156</b>	<b>24</b>	<b>228</b>				<b>24</b>	<b>36</b>	ТО: 12 Э: 1		<b>936</b>	<b>804</b>	<b>324</b>	<b>48</b>	<b>408</b>	<b>24</b>		<b>60</b>	<b>72</b>	ТО: 24 Э: 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	ОПЦ.09	Сметное дело	Эк	54	36	12	24						18		Эк	42	24			24				18			Эк(2)	96	60	12	48				36		37	5678	
4	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Эк ДифЗ(4) КП	510	456	156		276	24			36	18													Эк ДифЗ(4) КП	510	456	156		276	24		36	18			7	
5	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ДифЗ КП	106	96	48		24	24			10														ДифЗ КП	106	96	48		24	24		10			37	7	
6	МДК.03.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДифЗ	132	120	60		60				12														ДифЗ	132	120	60		60			12			6	7	
7	МДК.03.03	Охрана труда в строительстве	ДифЗ	110	96	48		48				14														ДифЗ	110	96	48		48			14			18	7	
8	ЭМ.ПМ.03.01	Экзамен по модулю	Эк	18								18												18		Эк	18							18			37	7	
9	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов													Эк ДифЗ(4)	414	372	156		216				24	18		Эк ДифЗ(4)	414	372	156		216		24	18			8	
10	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений													ДифЗ	116	108	48		60				8			ДифЗ	116	108	48		60			8			33	8
11	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений													ДифЗ	120	108	48		60				12			ДифЗ	120	108	48		60			12			33	8
12	МДК.04.03	Организация работ при модернизации зданий и сооружений													ДифЗ	124	120	60		60				4			ДифЗ	124	120	60		60			4			33	8
13	ЭМ.ПМ.04.01	Экзамен по модулю													Эк	18								18		Эк	18							18			33	8	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				<b>Эк(2) ДифЗ(3) КП Др</b>											<b>Эк(2) ДифЗ(3)</b>											<b>Эк(4) ДифЗ(6) КП Др</b>													
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)	144	144			144					4		180	180			180					5		324	324			324						9			
	ПП.03.01	Производственная практика	ДифЗ	144	144			144				4														ДифЗ	144	144			144						4		
	ПП.04.01	Производственная практика												ДифЗ	36	36			36					1		ДифЗ	36	36			36						1		
	ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика												ДифЗ	144	144			144					4		ДифЗ	144	144			144						4		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)												216								216	6		216								216			2		
	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы													144								144	4		144							144			4			
	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы													72								72	2		72						72			2				
<b>КАНИКУЛЫ</b>													2																						2				



<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<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
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений</i>	4	2
	<i>МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений</i>	4	2







Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 1.1.; ПК 1.4.
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ПК 1.1.; ПК 1.4.
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 10.
БД.01	Русский язык	ОК 05.; ОК 10.
БД.02	Литература	ОК 05.
БД.03	Иностранный язык	ОК 10.
БД.04	История	ОК 06.
БД.05	Физическая культура	ОК 08.
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 06.; ОК 07.
БД.07	Астрономия	ОК 01.
БД.08	Родная литература	ОК 05.
БД.09	География	ОК 07.
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.
ПД.01	Математика	ОК 01.
ПД.02	Информатика	ОК 02.; ОК 09.
ПД.03	Физика	ОК 01.
ЭК	Элективные курсы	ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 1.4.
ЭК.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОК 03.; ПК 1.1.
ЭК.ДВ.01.01	Введение в специальность	ОК 03.; ПК 1.1.
ЭК.ДВ.01.02	Перспективы развития строительного производства	ОК 03.; ПК 1.1.
ЭК.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОК 03.
ЭК.ДВ.01.01	Основы проектной деятельности	ОК 03.
ЭК.ДВ.01.02	Методология проектно-исследовательской деятельности	ОК 03.
ЭК.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОК 03.; ПК 1.4.
ЭК.ДВ.01.01	Технологии дополненной реальности в строительстве	ОК 03.; ПК 1.4.
ЭК.ДВ.01.02	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.; ОК 10.; ОК 11.; 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. ; 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 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 11
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОГСЭ.02	История	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ЛР 1; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 8; ЛР 11
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08.; ЛР 9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ЛР 3; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ЛР 4; ЛР 10
ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ЛР 4; ЛР 10
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ЛР 10
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 9; ЛР 10
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ОК 10.
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.; ОК 10.
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных системах	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.
ОПЦ.06	Экономика отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ЛР 2
ОПЦ.07	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 11.; ЛР 2
ОПЦ.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ЛР 1; ЛР 9; ЛР 10
ОПЦ.09	Сметное дело	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 11.; ЛР 2
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; 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. ; ЛР 3; ЛР13; ЛР14; ЛР15; ЛР16; ЛР17
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ЛР14; ЛР15; ЛР16; ЛР17
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР14; ЛР15; ЛР16
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 10.; ПК 1.4.; ЛР14; ЛР15; ЛР16
МДК.01.03	Проектирование строительных конструкций	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР14; ЛР15
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ЛР17
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ЛР13; ЛР14; ЛР15; ЛР16; ЛР17
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ЛР13; ЛР14; ЛР15; ЛР16
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; 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.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР14; ЛР15; ЛР16
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР17
ЭМ.ПМ.02.01	Экзамен по модулю	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР 3; ЛР13; ЛР14; ЛР15; ЛР16; ЛР17
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.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР13; ЛР14; ЛР15; ЛР16
МДК.03.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 10.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ЛР 3; ЛР14; ЛР15; ЛР16
МДК.03.03	Охрана труда в строительстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.2.; ЛР14; ЛР15
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 03.; ПК 3.2.; ЛР17
ЭМ.ПМ.03.01	Экзамен по модулю	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР14; ЛР15; ЛР17
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР14; ЛР15
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР14; ЛР15
МДК.04.03	Организация работ при модернизации зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР14; ЛР15
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ЛР17
ЭМ.ПМ.04.01	Экзамен по модулю	ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 03.; ОК 10.; ПК 3.3.; ЛР14; ЛР15; ЛР17
МДК.05.01	Производство работ по профессии " Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства"	ОК 01.; ОК 03.; ОК 10.; ПК 3.3.; ЛР14; ЛР15
УП.05.01	Учебная практика по модулю ПМ.09	ПК 3.3.; ЛР17
ЭК.ПМ.05.01	Экзамен квалификационный	ПК 3.3.
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.
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной 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.
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной 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», ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки №413 от 17.05.2012, 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.

## 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 недель; преддипломная практика - 4 недели; промежуточная аттестация - 6 недель; итоговая государственная аттестация - 6 недель; каникулярное время - 23 недели.

2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по очной форме обучения составляет 36 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 двойных 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 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 отчёт 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 объёма времени, отведённого на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение дополнительных дисциплин.

3. Часы вариативной части распределены следующим образом: Иностранный язык в профессиональной деятельности (20 часов), Математика (28 часов), Экологические основы природопользования (8 часов), Основы электротехники (22 часа), Общие сведения об инженерных системах (20 часов), Сметное дело (182 часа), Проектирование строительных конструкций (134 часа), Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства (50 часов), Применение автоматизированных систем при реализации технологических процессов (160 часов), Правовое обеспечение профессиональной деятельности (132 часа), Охрана труда в строительстве (110 часов), Эксплуатация зданий и сооружений (36 часов), Реконструкция зданий и сооружений (58 часов), Организация работ при модернизации зданий и сооружений (124 часа), Производство работ по профессии " Специалист в области планово-экономического обеспечения

строительного производства" (56 часов), Учебная практика по модулю ПМ.09 (72 часа), экзамены по профессиональным модулям (84 часа).

#### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

1. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.
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 «Строительное производство»  
протокол № 12 от «2.02» 2022 г. зав. кафедрой СП Прохоров С.В.  
(наименование) (подпись) (расшифровка)

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа инновационных технологий и предпринимательства:  
протокол № 7 от «14.02» 2022 г. директор КИТП Мишулина Н.Е.  
(подпись) (расшифровка)

Одобен научно-метод. советом университета:  
протокол № 6 от «17.02» 2022 г. проректор по ОД Панфилов А.А.  
(подпись) (расшифровка)

Согласовано с представителем  
работодателя:



Соков С.А. ГИО ОООЦМП  
(расшифровка)