

**Учебный план**  
**Профессиональной образовательной организации автономной некоммерческой**  
**организации "Колледж культуры и спорта"**

по специальности среднего профессионального образования

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

по программе базовой подготовки

Квалификация - техник

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения по ППССЗ - 3 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор



Д.Д. Истомин

27 мая 2024 г.

**1. Календарный учебный график**

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Каникулы	Всего
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24				Курс	по профилю специальности		
1																																													1	30				11	41				
2																																									2	22	6		2	11	41								
3									0	0	0	0																	8	8	8	8									3	16	5	9	2	10	42								
4									8	8	8	8																													4	16		4	4	2	6	2	34						
<b>Итого</b>																												<b>84</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>158</b>																				

Обозначения:

Теоретическое обучение

Практика учебная

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Каникулы

- 1 модуль
- 2 модуль
- 3 модуль
- 4 модуль
- 5 модуль



ДЭ - демонстрационный экзамен

Дп - подготовка ВКР

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, МДК и практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		зачет (иные формы контроля)	итоговая контрольная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		экзамен	дифференцированный зачет			максимальная	самостоятельная работа/ подготовка к экзамену	Обязательная аудиторная				учебная	производственная (по профилю специальности)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
								всего занятий	занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий	практической подготовки			курсовых работ (проектов)	1	2	3	4	5	6	7	8
															13 неделя (80 час)	17 неделя (80 час)	12 неделя (80 час)	10 неделя (80 час)	8 неделя (80 час)	8 неделя (80 час)	8 неделя (80 час)	8 неделя (80 час)
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>		<b>492</b>	<b>376</b>	<b>116</b>	<b>6</b>	<b>110</b>				<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОГСЭ.01.	Основы философии	4				60	48	12	2	10						12						
ОГСЭ.02.	История			2		51	43	8	2	6				8								
ОГСЭ.03.	Психология общения			4		45	33	12	2	10						12						
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6	1-5		168	126	42		42				6	8	6	6	8	8			
ОГСЭ.05.	Физическая культура		6	1-5		168	126	42		42				6	8	6	6	8	8			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>2</b>				<b>146</b>	<b>110</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>22</b>			<b>20</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ЕН.01.	Математика	1				80	60	20	6	14	8			20								
ЕН.02.	Информатика	2				66	50	16	4	12	14				16							
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>632</b>	<b>508</b>	<b>124</b>	<b>36</b>	<b>88</b>	<b>96</b>			<b>48</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОП.01.	Инженерная графика	1				112	92	20	6	14	14			20								
ОП.02.	Техническая механика		2	1		115	93	22	6	16	14			14	8							
ОП.03.	Основы электротехники			2		56	48	8	2	6	8				8							
ОП.04.	Основы геодезии	1				64	50	14	4	10	14			14								
ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2		34	26	8	2	6	8				8							
ОП.06.	Экономика организации	3				55	39	16	6	10	12	3				16						
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности		2			68	60	8	2	6	6				8							
ОП.08.	Строительные конструкции и материалы	3		2		128	100	28	8	20	20				8	20						
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>		<b>1754</b>	<b>1390</b>	<b>364</b>	<b>84</b>	<b>280</b>	<b>1136</b>	<b>396</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>		<b>1754</b>	<b>1390</b>	<b>364</b>	<b>84</b>	<b>280</b>	<b>1136</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>		<b>538</b>	<b>436</b>	<b>102</b>	<b>30</b>	<b>72</b>	<b>512</b>	<b>1</b>	<b>108</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01.	Проектирование зданий и сооружений	6	4	3,5		235	193	42	10	32	40					8	12	12	10			
МДК.01.02.	Проект производства работ	6	4	3,5		159	129	30	10	20	20					6	6	8	10			
МДК.01.03.	Архитектура зданий	6		3-5		144	114	30	10	20	20	4				6	6	8	10			
УП.01	Учебная практика		5*			108					108		108						3 нед			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*			324					324		324						9 нед			
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</b>	<b>4</b>		<b>3</b>		<b>581</b>	<b>479</b>	<b>102</b>	<b>26</b>	<b>76</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8		6,7		329	281	48	8	40	30	6							12	16	20	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов	7		6		132	102	30	10	20	20								10	20		
МДК.02.03.	Проектно-сметная документация и ценообразование	6				60	48	12	4	8	8								12			
МДК.02.04.	Основы инженерной геологии	5				60	48	12	4	8	8							12				
УП.02	Учебная практика (не предусмотрено)																					
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		7*			72					72		72							2 нед		

ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2	2		226	170	56	14	42	76		0	36	0	0	0	0	0	0	24	32
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	8	7		113	85	28	8	20	20										12	16
МДК.03.02.	Организация строительного производства	8	7		113	85	28	6	22	20										12	16
УП.03	Учебная практика (не предусмотрено)																				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	7*			36					36			36							1 нед	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	2		188	140	48	8	40	74	1	0	36	0	0	0	0	0	0	20	28
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий	8	7		88	66	22	4	18	18										10	12
МДК.04.02.	Реконструкция зданий	8	7		100	74	26	4	22	20	8									10	16
УП.04	Учебная практика (не предусмотрено)																				
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	7*			36					36			36							1 нед	
ПМ.05	Освоение одной или нескольким профессий рабочих, должностей служащих	1	1	1	221	165	56	6	50	336		288	0	0	0	12	20	24	0	0	0
МДК.05.01.	Освоение одной или нескольким профессий рабочих, должностей служащих - выполнение работ по профессии 19727 Штукатур и 12680 Каменщик	5	4	3	221	165	56	6	50	48						12	20	24			
УП.05	Учебная практика		4,5*		288					288		288								6 нед	2 нед
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)																				
<b>Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ:</b>		<b>13</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>3024</b>	<b>2384</b>	<b>640</b>	<b>136</b>	<b>504</b>	<b>1254</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>468</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
УП	Учебная практика				396		396		396											216	180
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)				468		468		468											324	144
ПДП	Производственная практика (преддипломная)				144		144		144												144
ПА	Промежуточная аттестация				216		216	216								36	36	36	36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216		216	216													216
<b>Итого общий объем образовательной программы:</b>		<b>13</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>4464</b>	<b>2384</b>	<b>2080</b>	<b>568</b>	<b>1512</b>	<b>1254</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>468</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>260</b>	<b>476</b>
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																				4нед
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																				6нед
	1.Программа базовой подготовки																				216
	1.1. Выпускная квалификационная работа и демонстрационный экзамен																				216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы (дипломного проекта))																				72
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																				36
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену																				36
ГИА.04	Демонстрационный экзамен																				72
К.00	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год * не входит в общее количество зачетов и экзаменов													6	8	8	8	7	8	6	5
														0	0	0	216	108/72	0	0	0
														0	0	0	0	0	324	72/36/36	144
														3	5	2	4	2	1	2	1
														1	5	1	0	0	6	0	6
														0	0	0	0	0	0	0	0

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	4,5	11
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	6,7	13
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4
<b>Всего:</b>			28

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики, информатики и информационно-коммуникационных технологий;
3	инженерной графики и перспективы;
4	технической механики;
5	электротехники;
6	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
7	основ геодезии;
8	информационных технологий в профессиональной деятельности;
9	экономики организации;
10	строительных материалов и изделий;
11	эксплуатации и реконструкции зданий;
12	организации строительных процессов;
13	проектно-сметного дела;
14	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
15	оперативного управления деятельностью структурных подразделений;
16	технологии и организации строительных процессов;
17	проектирования производства работ и проектирования зданий и сооружений;
18	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
19	самостоятельной работы
<b>Лаборатории:</b>	
1	информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
<b>Мастерские:</b>	
1	штукатурных и облицовочных работ;
2	каменных работ;
3	малярных работ;
4	плотнично-столярных работ.
<b>Полигоны:</b>	
1	геодезический.
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	спортивный зал;

Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал

### Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 г., зарегистрированным Министерством юстиции России (№ 49797 от 26.01.2018г.), (ред. от 01.09.2022) с учетом, Кодов по Перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2013 г., регистрационный N 29322), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 декабря 2013 г. N 1348 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2014 г., регистрационный N 31163), от 28 марта 2014 г. N 244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2014 г., регистрационный N 31953), от 27 июня 2014 г. N 695 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 июля 2014 г., регистрационный N 33205), от 3 февраля 2017 г. N 106 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля, а именно реализуемого в данном учебном плане Профессионального стандарта Штукатур 19727 (16.055), регистрационный № 418 утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «15» июня 2020 г. № 336н., а также Профессионального стандарта Каменщик 12680 (16.048) регистрационный № 1150н утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от от 25 декабря 2014 с изменениями 28 октября 2015 год, приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778); приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (вступает в силу с 01.09.2022г и действует до 01.09.2028г.), письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям».
2. В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений к группе специальностей технического профиля, УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов. Максимальный объем обязательных аудиторных занятий и практики в период сессии не превышает 36 академических часов в неделю, включая все виды работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Общий объем образовательной программы – 4464 часа - объем образовательной программы подготовки специалиста среднего звена.
4. Консультации предусмотрены в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
5. В профессиональных модулях предусмотрено выполнение курсовой работы (курсового проекта): Курсовая работа (курсовой проект) по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.03 «Архитектура зданий» (6-й семестр), ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (8-й семестр) и ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.04.02 Реконструкция зданий, а также в дисциплинах профессионального цикла по дисциплине ОП.06 Экономика организации (3-й семестр)

6. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: по ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» (6 семестр), по ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» (5,6,7,8 семестр), по ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» (5й семестр). Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля ПМ.05 Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей с присвоением разряда. Экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

7. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) являются обязательным разделом ППССЗ и проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 11 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» 3 недели (5 семестр), ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» 8 недель (4,5 семестры). Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 13 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности: ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» 9 недель (6 семестр), ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 2 недели (7 семестр), ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» 1 неделя (7 семестр), ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 1 неделя (7й семестр). Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности и направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Производственная (преддипломная) практика рассчитана на 4 недели (6 семестр). проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между ПОО АНО ККС и организациями. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций

8. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

9. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период

10. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

11. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

12. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

13. Освоение образовательной программы завершается государственной итоговой аттестацией - 6 недель. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Демонстрационный экзамен, который включается в выпускную квалификационную работу, предусматривает моделирование производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников ПОО АНО ККС, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, а также экспертов союза Ворлдскиллс Россия. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом Ворлдскиллс Россия, ПОО АНО ККС обеспечивает проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена. По результатам государственной итоговой аттестации выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию - техник.

Согласовано:  
Зам директора по УР

Зав. Учебной частью

