

**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 - очно-заочная

Нормативный срок обучения по ППССЗ - 4 года 10 месяцев

на базе основного общего образования



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
И.Т. Истомин  
27 мая 2024 г.

**1. Календарный учебный график**

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

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего			
	1 7	8 14	15 21	22 28	29.IX - 5.X	6 12	13 19	20 26	27.X - 2.XI	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29.XII - 4.I	5 11	12 18	19 25	26.I - 1.II	2 8	9 15	16 22	23.II - 1.III	2 8	9 15	16 22	23 29	30.III - 5.IV	6 12	13 19	20 26	27.IV - 3.V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29.VI - 5.VII	6 12	13 19	20 26	27.VII - 2.VIII				3 9	10 16				17 23	24 31	Курс
1					17												=	=																							1	41					11	52											
2					13												=	=																							2	30					11	41											
3					12												::	=																							3	22	6		2		11	41											
4					8				0	0	0	0	0					::	=										8	8	8	8	8	8	8	8					4	16	5	9	2		10	42											
5					8				8	8	8	8					::	=														::	X	X	X	X	Дп	Дп	Г	Δ	ДЭ	ДЭ	5	16		4	4	2	6	2	34								
<b>Итого</b>																											<b>125</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>210</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		0	8	X	::	Г	Δ	=
2 модуль								
3 модуль								
4 модуль								
5 модуль								

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, МДК и практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		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		5 курс	
							всего занятий	занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий	практической подготовки	курсовых работ (проектов)	1 семестр 17 недель (272 час)			2 семестр 24 недели (384 час)	3 семестр 13 недель (208 час)	4 семестр 17 недель (272 час)	5 семестр 12 недель (192 час)	6 семестр 10 недель (160 час)	7 семестр 8 недель (128 час)	8 семестр 8 недель (128 час)	9 семестр 8 недель (128 час)	10 семестр 8 недель (128 час)	
																								в т. ч.
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>4</b>	<b>9</b>		<b>13</b>	<b>1476</b>	<b>820</b>	<b>656</b>	<b>315</b>	<b>341</b>				<b>272</b>	<b>384</b>	<b>208</b>	<b>272</b>	<b>192</b>	<b>160</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	
	<b>Уровень освоения: базовый</b>																							
ОД.01	Русский язык	2			1	82	41	41	16	25				17	24									
ОД.02	Литература		2		1	106	65	41	16	25				17	24									
ОД.03	История	2			1	140	99	41	25	16				17	24									
ОД.04	Обществознание		2			72	48	24	10	14				24										
ОД.05	География		2			72	48	24	14	10				24										
ОД.06	Иностранный язык		2		1	82	41	41	2	39				17	24									
ОД.07	Математика	2**			1	294	212	82	60	22				34	48									
ОД.08	Информатика		2		1	106	41	65	8	57				17	48									
ОД.09	Физическая культура		2		1	82	41	41	14	27				17	24									
ОД.10	ОБЖ		1			68	34	34	10	24				34										
ОД.11	Физика	2**			1	174	75	99	71	28				51	48									
ОД.12	Химия		2		1	82	41	41	16	25				17	24									
ОД.13	Биология		2		1	75	34	41	27	14				17	24									
ОД.14	Индивидуальный проект (Математика, Физика, Информатика)					41		41	26	15				17	24									
<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>272</b>	<b>220</b>	<b>37</b>	<b>183</b>						<b>26</b>	<b>68</b>	<b>24</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОГСЭ.01.	Основы философии	6				60	30	30	14	16									30					
ОГСЭ.02.	История			4		51	17	34	18	16							34							
ОГСЭ.03.	Психология общения			6		45	25	20	5	15									20					
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	3-7		168	100	68		68						13	17	12	10	8	8			
ОГСЭ.05.	Физическая культура		8	3-7		168	100	68		68						13	17	12	10	8	8			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>2</b>				<b>146</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>22</b>					<b>39</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ЕН.01.	Математика	3				80	41	39	18	21	8					39								
ЕН.02.	Информатика	4				66	32	34	16	18	14						34							
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>632</b>	<b>235</b>	<b>397</b>	<b>179</b>	<b>218</b>	<b>186</b>					<b>143</b>	<b>170</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОП.01.	Инженерная графика	3				112	47	65	29	36	36					65								
ОП.02.	Техническая механика		4	3		115	42	73	33	40	36					39	34							
ОП.03.	Основы электротехники			4		56	22	34	14	20	16						34							
ОП.04.	Основы геодезии					64	25	39	23	16	16					39								
ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4		34		34	12	22	24						34							
ОП.06.	Экономика организации		5			55	19	36	20	16	18	5						36						
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности		4			68	34	34	8	26	6						34							
ОП.08.	Строительные конструкции и материалы		5	4		128	46	82	40	42	34						34	48						
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>		<b>1754</b>	<b>1100</b>	<b>654</b>	<b>214</b>	<b>440</b>	<b>1418</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>468</b>										
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>		<b>1754</b>	<b>1100</b>	<b>654</b>	<b>214</b>	<b>440</b>	<b>1418</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>468</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>128</b>	<b>128</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>336</b>	<b>202</b>	<b>78</b>	<b>124</b>	<b>596</b>	<b>1</b>	<b>108</b>	<b>324</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.01.01.	Проектирование зданий и сооружений	8	6	5,7		235	141	94	42	52	84							24	30	24	16			
МДК.01.02.	Проект производства работ	8	6	5,7		159	105	54	18	36	40							12	10	16	16			
МДК.01.03.	Архитектура зданий	8		5-7		144	90	54	18	36	40	8						12	10	16	16			



4. Учебная и производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	6,7	10		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	8,9	14		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	10	4		
	<b>Всего:</b>		28		
					<b>Кабинеты:</b>
				1	социально-экономических дисциплин;
				2	математики, информатики и информационно-коммуникационных
				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;
<b>Залы:</b>	
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», приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 N 70167) (вступает в силу с 01.03.2023), 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»; 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); письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов получаемой профессии или специальности СПО».

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 обязательных аудиторных занятий в очно-заочной форме обучения не превышает 16 академических часов в неделю и практики 36 часов в неделю, включая все виды работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Общий объем образовательной программы – 5940 часов, из них 4464 часа - объем образовательной программы подготовки специалиста среднего звена.

4. Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла образовательной программы для обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчёта:

Теоретическое обучение при (нагрузке 36 часов в неделю) – 41 недель (1476 часа)

Каникулы 11 недель.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачёты – за счёт времени, отведённого на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - в период экзаменационной сессии. Учебный план предусматривает экзамены по таким дисциплинам общеобразовательного цикла, как «Математика», «Физика», «Информатика», «Русский язык», «История». Период изучения общеобразовательных дисциплин – 1 и 2 семестры. Общеобразовательный цикл включает 13 учебных предметов (не менее одной из каждой предметной области): русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. и индивидуального проекта который может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Профильными общеобразовательными учебными дисциплинами, изучаемыми более углубленно с учётом технического

профиля профессионального образования, а также, рекомендуемые предметы для сдачи ВПР на выбор образовательной организацией в соответствии с реализуемой профессией/специальностью являются «Математика», «Физика», «Информатика». Объем отведенного для выполнения индивидуального проекта времени составляет - 41 час.

5. 1. Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.
2. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации.
3. В рамках общеобразовательного цикла должна быть предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.
4. В учебном плане могут быть также отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплину(ы).
5. Обучающиеся по ОП СПО, не имеющие СОО, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании.
6. Консультации предусмотрены в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
7. В 1-ом, 2-м, 3-м и 4-м семестрах при изучении дисциплин, модулей, промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на их изучение.
8. 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» (8-й семестр), ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (10-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 (5-й семестр)

9. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: по ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» (8 семестр), по ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» (7,8,9,10 семестр), по ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» (7й 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.

10. 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 (7 семестр), ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» 8 недель (6,7 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 (8 семестр), ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 2 недели (9 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 (9 семестр), ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 1 неделя (9й 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.

11. 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.

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

13. 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.

14. 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.

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

16. 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 Ворлдскилл Россия. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом Ворлдскилл 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

