

**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 - очная

Нормативный срок обучения по ППССЗ - 2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования



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

**1. Календарный учебный график**

Курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего		
	17	18	19	20	4	5	6	10	11	12	15	16	17	19	20	21	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	Обучение по профилю специальности	преддипломная	промежуточная аттестация				Каникулы						
1																																			1	33	6		2	11	52						
2								0	0	0	0	0														8	8	8	8	8	8	8	8	8				2	26	5	9	2	10	52			
3								8	8	8	8															X	X	X	X	Дп	Дп	Г	Δ	ДЭ	ДЭ				3	25		4	4	2	6	2	43
<b>Итого</b>																												<b>84</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</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



МДК.02.04.	Основы инженерной геологии	4				60		60	26	34	32						60			
УП.02	Учебная практика (не предусмотрено)																			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		5*			72					72			72					2 нед	
ПМ.03	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>	2	2			226	15	211	85	126	154		0	36	0	0	0	0	96	130
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	6	5			113	15	98	48	50	48								48	65
МДК.03.02.	Организация строительного производства	6	5			113		113	37	76	70								48	65
УП.03	Учебная практика (не предусмотрено)																			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		5*			36					36			36					1 нед	
ПМ.04	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	2	2			188	0	188	70	118	146	1	0	36	0	0	0	0	84	104
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий	6	5			88		88	22	66	62								36	52
МДК.04.02.	Реконструкция зданий	6	5			100		100	48	52	48	6							48	52
УП.04	Учебная практика (не предусмотрено)																			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		5*			36					36			36					1 нед	
ПМ.05	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	1	1	1		221	12	209	85	124	414		288	0	80	119	22	0	0	0
МДК.05.01.	Освоение одной или несколькими профессий рабочих, должностей служащих - выполнение работ по профессии 19727 Штукатур и 12680 Каменщик	3	2	1		221	12	209	85	124	126			80	119	22				
УП.05	Учебная практика		2,3*			288					288		288			6 нед	2 нед			
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)																			
	<b>Всего часов обучения по учебным циклам ППСЗ:</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>31</b>		<b>3024</b>	<b>202</b>	<b>2822</b>	<b>1138</b>	<b>1684</b>	<b>2034</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>468</b>	<b>576</b>	<b>612</b>	<b>396</b>	<b>540</b>	<b>432</b>	<b>468</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>202</b>	<b>4262</b>	<b>1570</b>	<b>2692</b>	<b>2034</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>468</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>864</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 <i>* не входит в общее количество зачетов и экзаменов</i>																			
													<b>Всего</b>							
															10	12	10	10	9	7
															0	216	108/72	0	0	0
															0	0	0	324	72/36/36	144
															3	5	2	4	2	1
															1	5	1	0	0	6
															0	0	0	0	0	0

## 4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	2,3	11
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	4,5	13
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	6	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 обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю, включая все виды работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Общий объем образовательной программы подготовки специалиста среднего звена – 4464 часа.
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» (4-й семестр), ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (6-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» (4 семестр), по ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» (4,5,6 семестр), по ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» (3й 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 (3 семестр), ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» 8 недель (2, 3 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 (4 семестр), ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 2 недели (5 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 (5 семестр), ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 1 неделя (5й 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 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

