

УТВЕРЖДАЮ:
Директор



В.Л. Баскаков

27 мая 2022 г.

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 СПССЗ - 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

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	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего																						
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24																														
1																																										1	39		2	11	52																										
2																										0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	::	::	::	::					2	29	7	3	2	11	52																					
3																										0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	::	::	::					3	30	2	8	2	10	52																					
4																										9	0	8	8	8	8	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Г	Г			4	25	1	3	4	2	6	2	43																			
Итого																																																																		123	10	14	4	8	6	34	199

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

□ 0 8 X :: Г Δ =

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			курсовых работ (проектов)	учебная	производственная (по профилю специальности)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							всего занятий	в т. ч.					1 семестр 17 недель (612 час)	2 семестр 22 недель (792 час)	3 семестр 16 недель (576 час)	4 семестр 13 недель (468 час)	5 семестр 16 недель (576 час)	6 семестр 14 недель (504 час)	7 семестр 16 недель (576 час)	8 семестр 9 недель (324 час)
								занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий											
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	3(1 к)	10		13	1404	98	1306	590	716			612	792	576	468	576	504	576	324
ОУД.01	Русский язык	2			1	78	12	66	34	32			34	44						
ОУД.02	Литература		2		1	117	6	111	55	56			51	66						
ОУД.03	Иностранный язык		2		1	117		117		117			51	66						
ОУД.04	Математика	2			1	251	20	231	115	116			119	132						
ОУД.05	История		2		1	117	8	109	54	55			51	66						
ОУД.06	Физическая культура		2		1	117		117		117			51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		1	78		78	39	39			34	44						
ОУД.08	Астрономия		2		1	39	6	33	16	17			17	22						
	По выбору из обязательных предметных областей																			
ОУД.09	Информатика	2			1	117	20	97	57	40			51	66						
ОУД.10	Физика	2			1	156	20	136	110	26			68	88						
ОУД.11	Химия		2		1	78		78	40	38			34	44						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)		2		1	100		100	52	48			34	66						
УД.00	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся		1		1	39	6	33	18	15			17	22						
УДп.01	Индивидуальный проект		2		1	39	6	33	18	15			17	22						
УДп.01	Введение в специальность																			
УДп.01	Родная речь																			
УДп.01	Родная литература																			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		1	13	3	613	80	533	100	433				144	117	64	70	128	90	
ОГСЭ.01.	Основы философии			4		52	8	44	22	22					52					
ОГСЭ.02.	История			3		48	8	40	20	20				48						
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	4	3,5,7	213	48	165		165				32	39	32	42	32	36	
ОГСЭ.04.	Физическая культура			3-8		168		168		168				32	26	32	28	32	18	
ОГСЭ.05.	Психология общения			8		36	4	32	16	16									36	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи/ Психология личности и профессиональное самоопределение			3		32	4	28	14	14				32						
ОГСЭ.07.	Деловое общение			7		32	4	28	14	14									32	
ОГСЭ.08.	Основы предпринимательства			7		32	4	28	14	14									32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2				160	32	128	64	64				160	0	0	0	0	0	0
ЕН.01.	Математика	3				96	16	80	40	40				96						
ЕН.02.	Информатика	3				64	16	48	24	24				64						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9	3	6		1194	198	996	497	499				272	195	400	42	240	45	
ОП.01.	Инженерная графика	3				112	16	96	48	48				112						
ОП.02.	Техническая механика	4				104	20	84	42	42				104						
ОП.03.	Основы электротехники			5		64	22	42	24	18						64				

ОП.04.	Основы геодезии		3			64		64	32	32					64						
ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5				64	16	48	24	24							64				
ОП.06.	Экономика организации			5		32	2	30	15	15							32				
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности		5			80		80	40	40							80				
ОП.08.	Строительные материалы	4				91	22	69	34	35					91						
ОП.09.	Строительные конструкции	5				64	18	46	22	24							64				
ОП.10.	Инновации в строительстве		5			48	4	44	22	22							48				
ОП.11.	Сварка и резка металлов			3		48	2	46	23	23					48						
ОП.12.	Метрология, стандартизация и сертификация			3		48	2	46	22	24					48						
ОП.13.	Инженерные системы зданий и сооружений	6		5		90	22	68	34	34							48	42			
ОП.14.	Благоустройство территории	7				80	16	64	32	32									80		
ОП.15.	Управление жилищным фондом	8		7		125	20	105	51	54									80	45	
ОП.16.	Энергосбережение в городском хозяйстве	7				80	16	64	32	32									80		
ПЦ.00	Профессиональный цикл	4	8	3	3	1057	190	867	426	441	2	360	504		0	156	112	392	208	189	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	1	2	2	1	358	82	276	134	142	1	108	144		0	78	112	168	0	0	
МДК.01.01.	Проектирование зданий и сооружений	6	5		4	229	68	161	78	83	6					39	64	126			
МДК.01.02.	Проект производства работ		6	4,5		129	14	115	56	59						39	48	42			
УП.01	Учебная практика		4*									108				3 нед					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6*										144					4 нед			
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	1	2	1		216	26	190	94	96		36	36		0	0	0	0	144	72	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8	7			107	18	89	44	45									80	27	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов		8	7		109	8	101	50	51									64	45	
УП.02	Учебная практика		8*									36								1 нед	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		8*										36							1 нед	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		1			84	10	74	36	38		36	144		0	0	0	84	0	0	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		6			84	10	74	36	38								84			
УП.03	Учебная практика		6*									36						1 нед			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		6*										144					4 нед			
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	2		2	321	62	259	128	131	1	36	72		0	0	0	140	64	117	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий	8	7		6	156	14	142	70	72								70	32	54	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий	8	7		6	165	48	117	58	59	8							70	32	63	
УП.04	Учебная практика		6*									36						1 нед			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		8*										72							2 нед	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		1			78	10	68	34	34		144	108		0	78	0	0	0	0	
МДК.05.01.	Освоение одной или нескольким профессий рабочих, должностей служащих - выполнение работ по профессии 19727 Штукатур		4			78	10	68	34	34						78					
УП.05	Учебная практика		4*									144				4 нед					
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		4*										108			3 нед					
Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ:		18	22	22	19	4428	598	3830	1677	2153	2	360	504	578	726	576	468	576	504	576	324
УП	Учебная практика					360		360		360						252		72		36	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)					504		504		504						108		288		108	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)					144		144		144										144	
ПА	Промежуточная аттестация					288		288	288					72	36	36	36	36	36	36	
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216		216	216											216	
Итого общий объем образовательной программы:		18	22	22	19	5940	598	5342	2181	3161	2	360	504	578	798	612	864	612	900	612	864

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)) - лето с 16.05 по 11.06.2022																		144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы включая демонстрационный экзамен с 13.06 по 25.06.2022																		72
К.00	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год * не входит в общее количество зачетов и экзаменов	Всего	дисциплин и МДК	13	13	10	8	11	8	11	8								
			учебной практики	0	0	0	108/144	0	36/36	0	36								
			производственной практики/ преддипломной практики	0	0	0	108	0	144/144	0	36/72/144								
			экзаменов	0	3	3	2	2	2	2	4								
			дифференцированных зачетов	0	10	1	1	3	2	3	3								
контрольных работ	13	0	1	1	1	2	1	0											

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	4,6,8	10		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	4,6,8	14	1	социально-экономических дисциплин;
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4	2	математики и информатики;
	Всего:		28	3	инженерной графики;
				4	технической механики;
				5	строительных материалов и изделий;
				6	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
				7	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
				8	экономики организации;
				9	проектно-сметного дела;
				10	проектирования, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений;
				11	проектирования производства работ;
				12	технологии и организации строительных процессов;
				13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
				14	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
				15	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
				16	самостоятельной работы
					Лаборатории:
				1	безопасности жизнедеятельности;
				2	технической механики и испытания строительных материалов и конструкций.
					Мастерские:
				1	штукатурных и облицовочных работ;
				2	медико-социальных основ здоровья.
					Полигоны:
				1	геодезический.
					Спортивный комплекс:
				1	спортивный зал;
				2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
				3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
					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.), 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., приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальности 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 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 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 – 5940 часов, из них 4464 часа - объем образовательной программы подготовки специалиста среднего звена.
4. Объем образовательной программы в количестве 1476 часов направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом получаемой специальности (технический профиль). Из них, 72 часа составляет промежуточная аттестация, включающая часы на консультации по дисциплинам, по которым предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена. Период изучения общеобразовательных дисциплин – 1 и 2 семестры. Предусмотрено изучение 13 общеобразовательных дисциплин, в том числе профильных и дисциплин по выбору. В рамках изучения профильной дисциплины – математики обучающиеся самостоятельно под руководством преподавателя в течение 1 курса выполняют индивидуальный проект, который защищают в виде завершеного разработанного проекта. Объем отведенного для выполнения индивидуального проекта времени составляет - 39 часов.
5. Во 2-ом семестре в цикле общеобразовательных дисциплин проводятся письменные экзамены по Русскому языку, по Математике: алгебра, начала математического анализа, геометрия, Информатика и Физика.
6. В 1-ом семестре при изучении общеобразовательных дисциплин промежуточная аттестация проводится в форме контрольных работ, а контрольные работы проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин.
7. Консультации предусмотрены в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

8. В профессиональных модулях ПМ.02 предусмотрено выполнение курсовой работы (курсового проекта): Курсовая работа (курсовой проект) по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 «Проектирование зданий и сооружений» (6-й семестр) и ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.04.02 «Реконструкция зданий» (8-й семестр).

9. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: МДК.01.01 «Проектирование зданий и сооружений» (6 семестр), МДК.02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (8 семестр), МДК.04.01 «Эксплуатация зданий» (8й семестр), МДК.04.02 «Реконструкция зданий» (8й 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 10 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» 3 недели (4 семестр), ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 1 неделя (8 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 (6 семестр), ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 1 неделя (6й семестр), ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» 4 недели (4 семестр). Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 14 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности: ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» 4 недели (6 семестр), ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 1 неделя (8 семестр), ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» 4 недели (6 семестр), ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 2 недели (8й семестр), ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» 3 недели (4 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 (8 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 УМР

Нач. отдела УР



Председатели ЦК:

