

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	6	5			107	18	89	44	45								80	27
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов		6	5		109	8	101	50	51								64	45
УП.02	Учебная практика		6*									36							1 нед
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		6*										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		4			84	10	74	36	38							84		
УП.03	Учебная практика		4*									36						1 нед	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		4*										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	6	5		4	156	14	142	70	72							70	32	54
МДК.04.02.	Реконструкция зданий	6	5		4	165	48	117	58	59	8						70	32	63
УП.04	Учебная практика		4*									36						1 нед	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		6*										72						2 нед
ПМ.05	Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих		1			78	10	68	34	34		144	108	0	78	0	0	0	0
МДК.05.01.	Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих - выполнение работ по профессии 19727 Штукатур		2			78	10	68	34	34							78		
УП.05	Учебная практика		2*									144						4 нед	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		2*										108					3 нед	
Всего часов обучения по учебным циклам ШПСЗ:		15	12	22	6	3024	500	2524	1087	1437	2	360	504	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					216		216	216					36	36	36	36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216		216	216										216
Итого общий объем образовательной программы:		15	12	22	6	4464	500	3964	1519	2445	2	360	504	612	864	612	900	612	864
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																		4 нед
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																		6 нед
	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													10	8	11	8	11	8
														0	108/144	0	36/36	0	36
														0	108	0	144/144	0	36/72/144
														3	2	2	2	2	4
														1	1	3	2	3	3
														1	1	1	2	1	0

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	4,6,8	10
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	4,6,8	14
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4
	Всего:		28

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики и информатики;
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 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 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 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» (4-й семестр) и ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.04.02 «Реконструкция зданий» (6-й семестр).
6. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: МДК.01.01 «Проектирование зданий и сооружений» (4 семестр), МДК.02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (6 семестр), МДК.04.01 «Эксплуатация зданий» (6й семестр), МДК.04.02 «Реконструкция зданий» (6й семестр). Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля ПМ.05 Освоение одной или несколькими профессий 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 10 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» 3 недели (2 семестр), ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 1 неделя (6 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 (4 семестр), ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 1 неделя (4й семестр), ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» 4 недели (2 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 (4 семестр), ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 1 неделя (6 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 (4 семестр), ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 2 недели (6й семестр), ПМ.05 «Освоение одной или несколькими профессиями рабочих, должностей служащих» 3 недели (2 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 УМР
Нач. отдела УР

Председатели ЦК: