

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ГАПОУ "Сабинский
аграрный колледж"

З.М. Бикмухаметов
" 28 " _____ 2019 г.


УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального учреждения
«Сабинский аграрный колледж»

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 - 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технический

**1. Сводные данные по бюджету времени в часах
по специальности 08.02.01 Строительство зданий и сооружений (квалификация «техник»)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			По профилю профессии / специальности	Преддипломная (для СПО)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404	-	-	-	-	72	-	1476	396 (11 нед.)
II курс	1228	36	-	-	160	54	-	1476	396 (11 нед.)
III курс	672	396	252	-	96	96	-	1512	360 (10 нед.)
IV курс	730	72	108	144	104	102	216	1476	72 (2 нед.)
Всего	4032	504	360	144	360	324	216	5940	1224 (34 нед.)

форм промежуточной аттестации, проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета.

Производственная практика оценивается как «Зачтено» или «Не зачтено» выполнению соответствующих видов работ предусмотренных профессиональном модуле.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в рамках промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования формируется соответствии с ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

При реализации образовательной программы среднего общего образование в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования: программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений профиль профессионального образования - технический.

Нормативный срок освоения ОПОП СПО (1П1СС3) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение - 41 неделя, канкуллярное время - 11 недель и составляет 10 месяцев.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.) распределяется на изучение общих и по выбору из обязательных предметных областей учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклу составляет около 70 процентов от общего объема времени отведенного на их освоение. Вариативная часть (1296 часов) направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимы для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

В целях высокопрофессиональной подготовки молодых специалистов считается необходимым - уделить серьезное внимание развитию коммуникативных умений выпускников. Умение развивать и поддерживать деловые отношения между представителями разных социальных и профессиональных уровней в значительной степени является залогом профессионального успеха молодого специалиста.

(Обозначения ПС- взято из профстандарта, WS- взято из требования WSR)

		с помощью информационных технологий;
90 ч	МДК 01.02	<p>знать: основные конструктивные системы и решения частей зданий;</p> <p>основные строительные конструкции зданий;</p> <p>современные конструктивные решения подземной и надземной части зданий;</p> <p>принцип назначения глубины заложения фундамента;</p> <p>конструктивные решения фундаментов;</p> <p>конструктивные решения энергосберегающих ограждающих конструкций;</p> <p>основные узлы сопряжений конструкций зданий;</p> <p>нормативно-техническую документацию на проектирование, строительство и реконструкцию зданий конструкций;</p> <p>особенности выполнения строительных чертежей;</p> <p>графические обозначения материалов и элементов конструкций;</p> <p>требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;</p> <p>понятия о проектировании зданий и сооружений;</p> <p>правила привязки основных конструктивных элементов зданий к координационным осям;</p> <p>порядок выполнения чертежей планов, фасадов, разрезов, схем;</p> <p>профессиональные системы автоматизированного проектирования работ для выполнения архитектурно-строительных чертежей;</p> <p>нормативно-техническую документацию на проектирование строительных конструкций из различных материалов и оснований;</p> <p>методику подсчета нагрузок;</p> <p>правила построения расчетных схем;</p> <p>методику определения внутренних усилий от расчетных нагрузок;</p> <p>работу конструкций под нагрузкой;</p> <p>прочностные и деформационные характеристики строительных материалов;</p> <p>основы расчета строительных конструкций;</p> <p>виды соединений для конструкций из различных материалов;</p>
ПМ.02- 312 ч		
96 ч	МДК 02.01	<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять организацию рабочих мест при производстве строительно – монтажных и ремонтных работ; - рассчитывать сметную стоимость при производстве СМР; - использовать нормативную литературу при разработке элементов технологической карты.

		к началу строительства по требованиям безопасности труда; - проводить расследование несчастных случаев на производстве.
ПМ.04-66 ч		
30 ч	МДК 04.02	WS- уметь: работать с нормативными правовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности; оформлять, вести, организовывать учет и хранение технической и иной документации на многоквартирный дом; проводить осмотр состояния общедомового имущества МКД и составлять по итогам соответствующие документы взаимодействовать с собственниками помещений МКД и представителями сторонних организаций. технические решения по устранению дефектов конструктивных элементов и инженерных систем здания; правила организации и выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию, и ремонту общего имущества многоквартирного дома; критерии оценки качества выполнения работ и услуг по обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома.
6 ч	УП.04	Практический опыт -применения техники и приемов эффективного общения в профессиональной деятельности; -использования приемов саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; - взаимосвязи общения и деятельности; - социальных взаимодействий; - механизмов взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения. - рассмотрения вопросов на собраниях собственников помещений в многоквартирном доме, общих собраниях членов товарищества или кооператива вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом; -организации общественного контроля
М.05- 144 ч		
ч	УП.05	Практический опыт - пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора; - пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора; - расстилать и разравнивать раствор при кладке простейших конструкций; - пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора;

Всего на теоретическое обучение **на первом курсе** отводится **41** неделя: недель в первом семестре и 24 недели во втором семестре. По окончании 1 курс обучающиеся сосредоточено сдают экзамены по дисциплинам: ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика, ОУД.10 Физика.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) и демонстрационный экзамен. Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На подготовку выпускной квалификационной работы отведено 4 недели, на защиту - 1 неделя, на демонстрационный - 1 неделя.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

После окончания полного курса обучения и успешной сдачи ГИА выпускникам выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального и среднего общего образования с присвоением квалификаций техник.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

Директор ГАПОУ «Самарский аграрный колледж «Лес»»

Виктор Хаматов



Handwritten signature in blue ink.