



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО «КМТ» КК

С.Н. Рябиченко

« » 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
ГБОУ СПО «Краснодарский монтажный техникум» Краснодарского края
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 освоения ОПОП

на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего

образования - технический

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Нормативная база реализации ОПОП СПО ПСССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Краснодарский монтажный техникум» Краснодарского края разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25.08.2014) по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Учебный план разработан на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устава техникума;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО (приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968);
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы НПО/СПО (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 №12–696);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерство образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №12-696);
- Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03. 2004 г. № 1312);

– Рекомендаций по реализации образовательных программ среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007 г. № 03-1180);

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы ППССЗ на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев.

Начало учебных занятий – 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет – 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП СПО ППССЗ.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет – 36 академических часов в неделю.

Продолжительность урока – 45 минут. Предусмотрено проведение сгруппированных занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю (2 занятия по 45 минут с перерывом 5 минут).

Продолжительность перемен во время учебных занятий составляет 5 – 10 минут. Для питания студентов предусматривается перерыв 60 минут. Продолжительность урока может меняться в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется техникумом в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Оценкой экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями по каждой дисциплине, МДК, по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются методическими (цикловыми) комиссиями, утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся.

Для закрепления знаний и формирования умений предусмотрены практические занятия.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в состав профессиональных модулей. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводятся, как правило, в организациях на основе договоров.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуются в рамках модулей:

- ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений: учебная практика - 108 часов в 4 и 5 семестрах;
- ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебная практика - 72 часа в 6 семестре и производственная практика (по профилю специальности) – 144 часа в 8 семестре;
- ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений: учебная практика – 36 часа в 7 семестре и производственная практика (по профилю специальности) – 108 часа в 8 семестре;
- ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебная практика – 72 часа в 8 семестре и производственная практика (по профилю специальности) – 144 часа в 8 семестре;
- ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур: учебная практика – 180 часов в 3 семестре.

Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю.

Консультации для обучающихся по очной форме предусматривается образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.

Общий объем каникулярного времени при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 34 недели.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение одной курсовой работы по учебной дисциплине ОП.06 Экономика организации и двух курсовых проектов по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений и МДК.01.02 Проект производства работ.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, который реализуется в пределах образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерство образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007 г. № 03-1180).

Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

| | |
|--|---------|
| теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) | 39 нед. |
| промежуточная аттестация | 2 нед. |
| каникулярное время | 11 нед. |

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин образовательного цикла.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение

соответствующей учебной дисциплины. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамен проводится по русскому языку, математике, а также по профильной дисциплине – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – устно.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП СПО ПСССЗ

На протяжении длительного времени действует установленная связь техникума с представителями работодателей – ООО «Проектстроймонтаж», ООО «Стройэксперт», ООО «ВиватСтрой», КЭС, Краснодарские электрические сети, филиал ОАО «Кубаньэнерго», ЗАО «КМУС-2», ООО «КНОМОСИК», ООО Предприятие «Миг-3», ООО «Южный региональный головной аттестационный центр №3» НАКС, ООО ПП «Сваркаконтрольсервис», юго-западный филиал «Южный» ОАО АКБ «Уралсиббанк» и др.

ОПОП СПО ПСССЗ составлена с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть программы направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности. Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей. По результатам мониторинга было проведено расширенное заседание Общественного Совета Работодателей (председатель ОСР - генеральный директор ООО «Проектстроймонтаж» В.Н. Лупенко). На заседании присутствовали представители от работодателей по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – начальник ПТО ООО «ВиватСтрой» А.В. Шлячков, генеральный директор В.А. Черноусов, кандидат технических наук ООО «Стройэксперт», генеральный директор ООО «Проектстроймонтаж» В.Н. Лупенко. Основные виды деятельности ООО "Проектстроймонтаж": организация и выполнение работ по проектированию и строительству объектов промышленного, гражданского и жилищного назначения. Опыт строительства центра СБС – «Пять звезд», строительство гипермаркета «АШАН» по улице Уральской, строительство Гипермаркета «Леруа - Мерлен» по улице Новороссийской, проектирование и строительство предприятий Новороссийского торгового порта, агропромышленного комплекса, котельных, промышленности строительных материалов (асфальтобетонные заводы, заводы по производству щебня и гравия, арматурные цеха, склады), объектов Краснодарского нефтеперерабатывающего завода, Ильского нефтеперерабатывающего завода, жилых, административных и гражданских зданий. Генподрядчик на первой очереди ТРК «Красная площадь» по улице Дзержинского, 100 г. Краснодар.

На заседании Совета были определены и сформулированы требования к организации учебно – методического, информационного, материально - технического обеспечения образовательного процесса. Было решено: **900** часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК или модулей через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК | Учебная нагрузка обучающихся (час.)- | | | | |
|-----------|---|--------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------|
| | | максимальная | самостоятельная работа | Обяз-ная аудиторная | | |
| | | | | в т.ч. | | |
| | | | | Всего занятий | лаб. и практ. занятий, | курсовые |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 18 | 6 | 12 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | 18 | 6 | 12 | 0 | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 1332 | 444 | 888 | 482 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 620 | 207 | 413 | 244 | 0 |
| ОП.01 | Инженерная графика | 69 | 23 | 46 | 46 | |
| ОП.04 | Основы геодезии | 24 | 8 | 16 | 2 | |
| ОП.05 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 30 | 10 | 20 | 20 | |
| ОП.06 | Экономика организации | 56 | 19 | 37 | 8 | |
| ОП.08 | <i>Охрана труда и техника безопасности в строительстве</i> | 90 | 30 | 60 | 20 | |
| ОП.09 | <i>Строительные материалы и изделия</i> | 165 | 55 | 110 | 60 | |
| ОП.10 | <i>Компьютерная графика</i> | 132 | 44 | 88 | 80 | |
| ОП.11 | <i>Основы бюджетной грамотности</i> | 54 | 18 | 36 | 8 | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 712 | 237 | 475 | 238 | 0 |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | 234 | 78 | 156 | 78 | |
| МДК.01.01 | Проектирование зданий и сооружений | 180 | 60 | 120 | 60 | |
| МДК.01.02 | Проект производства работ | 54 | 18 | 36 | 18 | |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 150 | 50 | 100 | 50 | |
| МДК.02.01 | Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 120 | 40 | 80 | 40 | |

| | | | | | | |
|-----------|--|------|-----|-----|-----|---|
| МДК.02.02 | Учет и контроль технологических процессов | 30 | 10 | 20 | 10 | |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | 120 | 40 | 80 | 36 | |
| МДК.03.01 | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | 120 | 40 | 80 | 36 | |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 120 | 40 | 80 | 36 | |
| МДК.04.01 | Эксплуатация зданий | 75 | 25 | 50 | 24 | |
| МДК.04.02 | Реконструкция зданий | 45 | 15 | 30 | 12 | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур | 88 | 29 | 59 | 38 | |
| МДК.05.01 | Технология штукатурных работ | 88 | 29 | 59 | 38 | |
| Всего | | 1350 | 450 | 900 | 482 | 0 |

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (з), дифференцированного зачета (дз), экзамена (э), по МДК в форме дифференцированного зачета и (или) экзамена, по профессиональным модулям - в форме квалификационного экзамена Э(к).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного) может проводиться за счет часов, отведенных на прохождение соответствующей практики.

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает техникум. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется цикловой комиссией по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ЦК, утверждаются директором техникума.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление в государственную экзаменационную комиссию документов подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождений практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную студентом под руководством руководителя, свидетельствующую об умении студента работать с документацией, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания, практические навыки и компетенции, полученные при освоении ОПОП СПО ППССЗ. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых проектах (работах).

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ создается государственная экзаменационная комиссия. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается учредителем образовательного учреждения.

График проведения государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 2 недели до начала аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с участием не менее двух третей ее состава.

1.6 Другое

Реализацию ОПОП СПО ППССЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Каждого обучающегося необходимо обеспечить:

– доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;

- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям (в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов);
 - доступом к информационным ресурсам сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
 - не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Допускается использование в качестве учебных пособий курсов лекций по МДК, разработанных преподавателями и (или) специалистами профильных организаций;
 - рабочим местом в компьютерном классе при использовании электронных изданий.
- В образовательном процессе используются лицензионные программные продукты.

2 СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|----------|--|------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная (для СПО) | | | | |
| I курс | 39 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 33 | 6 | | | 2 | | 11 | 52 |
| III курс | 36 | 4 | | | 2 | | 10 | 52 |
| IV курс | 15 | 3 | 11 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 123 | 13 | 11 | 4 | 8 | 6 | 34 | 199 |

3 ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений)

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр) | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | | | максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | | всего занятий | в т.ч. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | лаб. и практ. занятий, вкл. семинары | курсовых работ (проектов) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 17/0/0 | 22/0/0 | 11/5/0 | 22/1/0 | 14/2/0 | 22/2/0 | 15/1/0 | 0/2/11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 3э, 11дз, 1з | 2106 | 702 | 1404 | 453 | 0 | 612 | 690 | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ | Базовый | 1э, 8дз, 1з | 1277 | 427 | 850 | 279 | 0 | 374 | 440 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДБ.01 | Русский язык | -,-,-,-,-,-,-,- | 117 | 39 | 78 | 0 | | 34 | 44 | | | | | | |
| ОДБ.02 | Литература | -,-дз,-,-,-,-,-,- | 176 | 59 | 117 | 0 | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | -,-дз,-,-,-,-,-,- | 117 | 39 | 78 | 78 | | 34 | 44 | | | | | | |
| ОДБ.04 | История | -,-дз,-,-,-,-,-,- | 176 | 59 | 117 | 0 | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОДБ.05 | Обществознание | -,-,-дз,-,-,-,-,- | 176 | 59 | 117 | 0 | | 51 | 30 | 36 | | | | | |
| ОДБ.06 | Химия | -,-дз,-,-,-,-,-,- | 117 | 39 | 78 | 38 | | 34 | 44 | | | | | | |
| ОДБ.07 | Биология | -,-дз,-,-,-,-,-,- | 117 | 39 | 78 | 38 | | 34 | 44 | | | | | | |
| ОДБ.08 | Физическая культура | з,дз,-,-,-,-,-,- | 176 | 59 | 117 | 113 | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОДБ.09 | Основы безопасности жизнедеятельности | -,-дз,-,-,-,-,-,- | 105 | 35 | 70 | 12 | | 34 | 36 | | | | | | |
| ОДП | Профильный | 2э, 3дз | 829 | 275 | 554 | 174 | 0 | 238 | 250 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОДП.10 | Математика | дз,дз,э,-,-,-,-,- | 435 | 145 | 290 | 60 | | 136 | 88 | 66 | | | | | |
| ОДП.11 | Физика | -,-,-,-,-,-,-,- | 252 | 83 | 169 | 44 | | 68 | 101 | | | | | | |
| ОДП.12 | Информатика и ИКТ | -,-дз,-,-,-,-,-,- | 142 | 47 | 95 | 70 | | 34 | 61 | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и | 0э, 4дз, 4з | 666 | 222 | 444 | 360 | 0 | 0 | 0 | 44 | 148 | 56 | 136 | 60 | 0 |

| | социально-экономический учебный цикл | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОГСЭ.01 | Основы философии | -,-,-,-,дз,-,- | 60 | 12 | 48 | 14 | | | | | | | 48 | | |
| ОГСЭ.02 | История | -,-,-,дз,-,-,-,- | 78 | 18 | 60 | 14 | | | | 60 | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | -,-,-,-,-,дз,-,- | 192 | 24 | 168 | 168 | | | | 22 | 44 | 28 | 44 | 30 | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | -,-,3,3,3,3,дз,-,- | 336 | 168 | 168 | 164 | | | | 22 | 44 | 28 | 44 | 30 | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 1э, 1дз | 168 | 56 | 112 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.01 | Математика | -,-,-,э,-,-,-,-,- | 102 | 34 | 68 | 26 | | | | | 68 | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | -,-,-,дз,-,-,-,-,- | 66 | 22 | 44 | 40 | | | | | 44 | | | | |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 9э, 22дз, 5Э(к) | 4566 | 1234 | 3332 | 1236 | 140 | 0 | 102 | 430 | 568 | 520 | 728 | 516 | 468 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 3э, 8дз, | 1313 | 438 | 875 | 512 | 20 | 0 | 102 | 143 | 398 | 84 | 88 | 60 | 0 |
| ОП.01 | Инженерная графика | -,-,дз,-,-,-,-,-,- | 165 | 55 | 110 | 110 | | | 66 | 44 | | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | -,-,-,э,-,-,-,-,-,- | 132 | 44 | 88 | 30 | | | | 44 | 44 | | | | |
| ОП.03 | Основы электротехники | -,-,э,-,-,-,-,-,-,- | 83 | 28 | 55 | 20 | | | | 55 | | | | | |
| ОП.04 | Основы геодезии | -,-,-,дз,-,-,-,-,-,- | 132 | 44 | 88 | 40 | | | | | 88 | | | | |
| ОП.05 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | -,-,-,-,дз,-,-,-,-,- | 126 | 42 | 84 | 80 | | | | | | 84 | | | |
| ОП.06 | Экономика организации | -,-,-,-,-,дз,-,-,-,-,- | 132 | 44 | 88 | 32 | 20 | | | | | | 88 | | |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | -,-,-,-,дз,-,-,-,-,-,- | 102 | 34 | 68 | 32 | | | | | 68 | | | | |
| ОП.08 | <i>Охрана труда и техника безопасности в строительстве</i> | -,-,-,-,-,-,дз,-,-,-,-,- | 90 | 30 | 60 | 20 | | | | | | | | 60 | |
| ОП.09 | <i>Строительные материалы и изделия</i> | -,-,-,э,-,-,-,-,-,-,- | 165 | 55 | 110 | 60 | | | | | 110 | | | | |
| ОП.10 | <i>Компьютерная графика</i> | -,-,-,-,дз,-,-,-,-,-,- | 132 | 44 | 88 | 80 | | | | | 88 | | | | |
| ОП.11 | <i>Основы бюджетной грамотности</i> | -,-,дз,-,-,-,-,-,-,-,- | 54 | 18 | 36 | 8 | | | 36 | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 6э, 14дз,5Э(к) | 3253 | 796 | 2457 | 724 | 120 | 0 | 0 | 287 | 170 | 436 | 640 | 456 | 468 |
| ПМ.01 | Участие в проектировании | 0э, 6дз, 1Э(к) | 1098 | 330 | 768 | 308 | 120 | 0 | 0 | 0 | 170 | 240 | 358 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| | зданий и сооружений | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Проектирование зданий и сооружений | -,-,-,дз,дз,дз,-,- | 747 | 249 | 498 | 180 | 70 | | | | 134 | 168 | 196 | | |
| МДК.01.02 | Проект производства работ | -,-,-,-,-,дз,-,- | 243 | 81 | 162 | 128 | 50 | | | | | | 162 | | |
| УП.01 | Учебная практика | -,-,-,дз,дз,-,-,- | 108 | 0 | 108 | 0 | | | | | 36 | 72 | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 3э, 3дз, 1Э(к) | 825 | 203 | 622 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 | 282 | 0 | 144 |
| МДК.02.01 | Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | -,-,-,-,э,э,-,- | 429 | 143 | 286 | 120 | | | | | | 112 | 174 | | |
| МДК.02.02 | Учет и контроль технологических процессов | -,-,-,-,дз,э,-,- | 180 | 60 | 120 | 48 | | | | | | 84 | 36 | | |
| УП.02 | Учебная практика | -,-,-,-,-,дз,-,- | 72 | 0 | 72 | 0 | | | | | | | 72 | | |
| ПП.02 | Производственная практика | -,-,-,-,-,-,дз | 144 | 0 | 144 | 0 | | | | | | | | | 144 |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | 1э, 2дз, 1Э(к) | 369 | 75 | 294 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186 | 108 |
| МДК.03.01 | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | -,-,-,-,-,-,э,- | 225 | 75 | 150 | 80 | | | | | | | | 150 | |
| УП.03 | Учебная практика | -,-,-,-,-,-,дз,- | 36 | 0 | 36 | 0 | | | | | | | | 36 | |
| ПП.03 | Производственная практика | -,-,-,-,-,-,дз | 108 | 0 | 108 | 0 | | | | | | | | | 108 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 2э, 2дз, 1Э(к) | 621 | 135 | 486 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 216 |
| МДК.04.01 | Эксплуатация зданий | -, -, -, -, -, -, Э, - | 225 | 75 | 150 | 60 | | | | | | | | 150 | |
| МДК.04.02 | Реконструкция зданий | -, -, -, -, -, -, Э, - | 180 | 60 | 120 | 48 | | | | | | | | 120 | |
| УП.04 | Учебная практика | -, -, -, -, -, -, ДЗ | 72 | 0 | 72 | 0 | | | | | | | | | 72 |
| ПП.04 | Производственная практика | -, -, -, -, -, -, ДЗ | 144 | 0 | 144 | 0 | | | | | | | | | 144 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур | 0э, 1дз, 1Э(к) | 340 | 53 | 287 | 60 | 0 | 0 | 0 | 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.05.01 | Технология штукатурных работ | - | 160 | 53 | 107 | 60 | | | | 107 | | | | | |
| УП.05 | Учебная практика | -, -, ДЗ, -, -, -, - | 180 | 0 | 180 | 0 | | | | 180 | | | | | |
| ПП.05 | Производственная практика | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Всего | | 13э, 38дз, 5з, 5Э(к) | 7506 | 2214 | 5292 | 2115 | 140 | 612 | 792 | 576 | 828 | 576 | 864 | 576 | 468 |
| ПДП | Преддипломная практика | -, -, -, -, -, -, ДЗ | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Консультации: 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация: 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 21.05 по 16.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 18.06. по 30.06 (всего 2 нед.) 1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – нет | | | | | | Всего | дисциплины и МДК | 612 | 792 | 396 | 792 | 504 | 792 | 540 | 0 |
| учебной практики | 0 | 0 | 180 | 36 | 72 | | 72 | 36 | 72 | | | | | | |
| производ. практики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 396 | | | | | | |
| преддипл. практики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 144 | | | | | | |
| экз. (в т.ч. квалиф.) | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| дифф.зачетов | 1 | 10 | 3 | 7 | 4 | | 5 | 4 | 5 | | | | | | |
| зачетов | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

| № п/п | Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских |
|-------|---|
| | КАБИНЕТЫ |
| 1 | социально-экономических дисциплин |
| 2 | математики |
| 3 | информатики |
| 4 | инженерной графики |
| 5 | технической механики |
| 6 | электротехники |
| 7 | строительных материалов и изделий |
| 8 | основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке |
| 9 | основ геодезии |
| 10 | инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок |
| 11 | экономики организации |
| 132 | проектно-сметного дела |
| 13 | проектирования зданий и сооружений |
| 14 | эксплуатации зданий |
| 15 | реконструкции зданий |
| 16 | проектирования производства работ |
| 17 | технологии и организации строительных процессов |
| 18 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 19 | оперативного управления деятельностью структурных подразделений |
| | ЛАБОРАТОРИИ |
| 1 | безопасности жизнедеятельности |
| 2 | испытания строительных материалов и конструкций |
| 3 | технической механики |
| 4 | информационных технологий в профессиональной деятельности |
| | МАСТЕРСКИЕ |
| 1 | каменных работ |
| 2 | плотнично-столярных работ |
| 3 | штукатурных и облицовочных работ |
| 4 | малярных работ |

| | |
|---|---|
| | ПОЛИГОНЫ |
| 1 | геодезический |
| | СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС |
| 1 | спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| | ЗАЛЫ |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет |
| 2 | актовый зал |

Согласовано:

Зам.директора по учебной работе

«11» 09 2014г.  Ж.Г. Рувина

И.о. зам.директора по учебно-производственной работе

«11» 09 2014г.  Е.Б. Новикова

Зам.директора по учебно-методической работе

«11» 09 2014г.  Н.Н. Каленникова

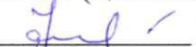
Председатель методической комиссии общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

«11» 09 2014г.  Т.Г. Скосарева

Председатель методической комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин

«11» 09 2014г.  И.В. Чаплыгина

Председатель методической (цикловой) комиссии профессионального цикла специальности 08.02.01

«11» 09 2014г.  Г.Н. Селиванова

Руководитель физической культуры

«11» 09 2014г.  Т.Н. Андриющенко