

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие положения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена государственного образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» разработан на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании), Закона Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 27-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.02.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25.08.2014) профессионального образования 08.02.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в составе укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства № 113 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по программе базовой подготовки

утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2013 г. № 464», приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения регистра примерных основных образовательных программ», приказа Минобрнауки России от 14 июля 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1115 «Об утверждении порядка выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их признании равнозначными дипломам о среднем образовании», приказа Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их признании равнозначными дипломам о среднем образовании»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «КМТ»

С.Н. Рябиченко
2015 г.

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Общие положения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» разработан на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании), Закона Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 27-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», 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; приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464», приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ», приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов», приказа Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем

общем образовании и их дубликатов», письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования», положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерство образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291) и Устава техникума.

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 учебно-методическими объединениями (далее – УМО), 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. Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение:

- одного курсового проекта на 3 курсе (50 часов) по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений;
- одного курсового проекта на 4 курсе (50 часов) по МДК.01.02 Проект производства работ;
- одного курсового проекта на 4 курсе (20 часов) по МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений;

2 Общеобразовательный цикл

В соответствии с требованиями ФГОС СПО при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- филология;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл содержит 14 учебных дисциплин. Из них 3 учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО. В учебный план включена (по выбору) дополнительная учебная дисциплина УД.14 Основы проектной деятельности, т.к. учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед. При этом обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине составляет: по базовой – не менее 34 час., по профильной – не менее 68 час.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (в письменной форме) и «Физика» (устно).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

3 Формирование вариативной части ОПОП СПО ПСССЗ

Вариативная часть ОПОП СПО ПСССЗ составлена с учетом потребностей регионального рынка труда и направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций соответствующих запросу работодателей.

Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей. По результатам мониторинга было проведено расширенное заседание Управляющего совета техникума и Общественного Совета Работодателей (председатель ОСР - генеральный директор ООО «Проекстроймонтаж» В.Н. Лупенко).

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, практик	Нагрузка обучающихся, час				
		макс-ная	самост-ная работа	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	400	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	318	106	212	139	0
ОП.01	Инженерная графика	69	23	46	46	
ОП.04	Основы геодезии	24	8	16	8	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	30	10	20	20	
ОП.06	Экономика организации	56	19	37	8	
ОП.08	<i>Компьютерная графика</i>	85	28	57	57	
ОП.09	<i>Основы бюджетной грамотности</i>	54	18	36	8	
ПМ.00	Профессиональные модули	1014	338	676	261	0
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	429	143	286	101	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	270	90	180	60	
МДК.01.02	Проект производства работ	159	53	106	41	
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	195	65	130	38	
МДК.05.01	Технология штукатурных работ	195	65	130	38	
Всего		1350	450	900	400	0

4 Консультации и аттестация

4.1 Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и др.) определяются преподавателем.

4.2 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. 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.

4.3 Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется УМО по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях УМО, 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 Министерством образования и науки Краснодарского края. 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.

5 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 планируется 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.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, модулям	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	33	5	2		2		10	52
IV курс	18	3	8	4	2	6	2	43
Всего	123	14	10	4	8	6	34	199

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)								
			максимальная	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т.ч.		1 сем 17 нед	2 сем 22 нед	3 сем 16 нед	4 сем 23 нед	5 сем 16 нед	6 сем 24 нед	7 сем 16 нед	8 сем 13 нед	
						лаб. и практ. занятия	курсовых проектов									
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	3э, 11дз, 1з	2106	515	1031	604	0	612	756	36	0	0	0	0	0	0
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	1э, 9дз, 1з	1365	455	874	432	0	386	488	0	0	0	0	0	0	0
ОУДб.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	76		34	44							
ОУДб.02	Литература	-, ДЗ	176	59	117	12		51	66							
ОУДб.03	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	117		51	66							
ОУДб.04	История	-, ДЗ	175	58	117	20		51	66							
ОУДб.05	Физическая культура	3, ДЗ	176	59	117	113		51	66							
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	12		34	36							
ОУДб.07	Химия	-, ДЗ	117	39	78	38		34	44							
ОУДб.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, Э	162	54	108	20		44	64							
ОУДб.09	Биология	ДЗ	54	18	36	8			36							
ОУДб.10	География	ДЗ	54	18	36	8		36								
ОУДб.11	Экология	ДЗ	54	18	36	8				36						
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	2э, 1дз	682	227	455	168	0	187	268	0	0	0	0	0	0	0
ОУДп.12	Математика: алгебра и начала математического анализа,	-, Э	351	117	234	60		102	132							

	геометрия														
ОУДп.13	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	74		34	66						
ОУДп.14	Физика	-, Э	181	60	121	34		51	70						
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	0э, 1дз	59	20	39	4	0	39	0	0	0	0	0	0	0
УД.15	Основы проектной деятельности	ДЗ	59	20	39	4		39							
	Индивидуальный проект			39*											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1э, 3дз, 5э	666	222	444	360	0	0	0	56	136	104	76	48	24
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	14					48				
ОГСЭ.02	История	Э	78	18	60	14				60					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	192	24	168	168				28	38	28	38	24	12
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	164				28	38	28	38	24	12
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1э, 1дз	168	56	112	66	0	0	0	112	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	105	35	70	26				70					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	63	21	42	40				42					
П.00	Профессиональный цикл	4э, 26дз, 5Э(к)	4566	1234	3332	1435	120	0	36	372	692	472	788	528	444
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1э, 8дз	1250	417	833	565	0	0	36	187	328	84	114	36	48
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	206	69	137	137				42	95				
ОП.02	Техническая механика	-, ДЗ	210	70	140	72				42	98				
ОП.03	Основы электротехники	-, ДЗ	149	50	99	52						42	57		
ОП.04	Основы геодезии	-, Э	169	56	113	56				75	38				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	149	50	99	99						42	57		
ОП.06	Экономика организации	-, ДЗ	162	54	108	52								36	48
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	32				28	40				
ОП.08	Компьютерная графика	ДЗ	85	28	57	57					57				
ОП.09	Основы бюджетной грамотности	ДЗ	54	18	36	8			36						
ПМ.00	Профессиональные модули	3э, 18дз, 5Э(к)	3316	817	2409	870	120	0	0	185	364	388	674	492	396
ПМ.01	Участие в проектировании	0э, бдз,	1017	303	714	366	100	0	0	0	180	282	132	120	0

	зданий и сооружений	1Э(к)															
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ДЗ, ДЗ, ДЗ	729	243	486	280	50					144	210	132			
МДК.01.02	Проект производства работ	ДЗ	180	60	120	86	50							120			
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	1э, 4дз, 1Э(к)	912	196	716	168	0	0	0	0	0	0	106	466	144	0	
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ДЗ, Э	415	138	277	120							106	171			
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	Э	173	58	115	48								115			
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108	0	108	0								108			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ, ДЗ	216	0	216	0								72	144		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	0э, 3дз, 1Э(к)	366	98	268	100	20	0	0	0	0	0	0	76	60	132	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ,-,-	294	98	196	100	20							76	60	60	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	0	36	0										36	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36	0	36	0										36	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	0э, 3дз, 1Э(к)	558	126	432	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	264

МДК.04.01	Эксплуатация зданий	ДЗ, -	216	72	144	80								84	60
МДК.04.02	Реконструкция зданий	-, -	162	54	108	60								84	24
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72	0	72	0									72
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	108	0	108	0									108
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	1э, 2дз, 1Э(к)	463	94	369	96	0	0	0	185	184	0	0	0	0
МДК.05.01	Выполнение штукатурных работ	Э,-	283	94	189	96				113	76				
УП.05	Учебная практика	ДЗ, ДЗ	180	0	180	0				72	108				
ПП.05	Производственная практика	-	0	0	0	0									
Всего		11э, 40дз, 5з, 5Э(к)	7506	2214	5292	2465	120	612	792	576	828	576	864	576	468
								36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ													4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
<p>Консультации: 4 часа на одного обучающегося в год</p> <p>Государственная итоговая аттестация: выполнение дипломного проекта - 4 недели защита дипломного проекта - 2 недели</p>					Всего	диц-ны, МДК	612	792	504	684	504	684	432	216	
						УП	0	0	72	144	72	108	0	108	
						ПП	0	0	0	0	0	72	144	144	
						ПДП	0	0	0	0	0	0	0	144	
						экз. (в т.ч. кв.)	0	3	2	3	1	2	2	2	
						дифф.зачетов	2	9	3	7	4	6	3	8	
зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0							


Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.01

№ 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
12	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

«31» 08 2015 г.  Ж.Г. Рувина


Зам. директора по учебно-производственной работе

«31» 08 2015 г.  Н.В. Воронина

Зам. директора по учебно-методической работе

«31» 08 2015 г.  Н.Н. Каленникова

Председатель учебно-методического объединения общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

«31» 08 2015 г.  Т.Г. Скосырева

Председатель учебно-методического объединения математических и общих естественнонаучных дисциплин

«31» 08 2015 г.  И.В. Чаплыгина

Председатель учебно-методического объединения специальности 08.02.01

«31» 08 2015 г.  Г.Н. Селиванова

Руководитель физической культуры

«31» 08 2015 г.  Т.Н. Андрющенко