

4. Пояснительная записка.

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящий рабочий учебный план по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 356 от 15 апреля 2010г. Форма обучения заочная. Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев. Обучение организуется на базе среднего общего образования.

Перечень нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273;
- ФГОС СПО по ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 29 октября 2013г. № 1199;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18 апреля 2013 г. №291;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013 г. №968;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14 июня 2013 г. №464;
- Письмо МОРФ от 20.10.2010г. № 12-6986 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»
- Устав колледжа;
- Рекомендации МО РБ по изучению башкирского языка от 20 апреля 2011г № 03-13/85;
- Письмо Минобрнауки России от 30 декабря 1999 г. N 16-52-290ин/16-13 «Рекомендации по организации учебного процесса по заочной форме обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- нормативный срок освоения ППССЗ по специальности по заочной форме обучения увеличен на один год по сравнению с очной формой на базе среднего общего образования согласно ФГОС;
- начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается с 1 октября;
- осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа промежуточная аттестация, консультации, учебная, производственная, преддипломная практика, итоговая государственная аттестация;

- основной формой организации образовательного процесса является лабораторно
 - экзаменационная сессия;
 - годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы на 1 и 2 курсах по 11 недель, на 3 курсе 10 недель, на 4 курсе 2 недели, сессия – 4 недели на 1 и 2 курсах, 6 недель на 3 курсе, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На 4 курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, преддипломная (квалификационная) практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время;
 - в рабочем учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа данной дисциплины реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение письменной контрольной работы;
 - программа дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения;
 - сессия в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени может быть разделена на несколько частей (периодов сессии). На 1-2 курсах-30 дней, на 3-4 курсах -40 дней. Установочная сессия 6 дней с 01 октября, зимняя - 14 или 20 дней с 01 декабря, весенняя – 10 или 14 дней с 01 марта;
 - на обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов;
 - продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий 8 часов в день;
 - обзорные занятия проводятся по наиболее сложным темам учебных дисциплин и междисциплинарных курсов;
 - курсовая работа (проект) выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, и в объеме, предусмотренном примерным учебным планом для очной формы обучения;
 - консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными и планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время;
 - в межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине - не более двух;
 - домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию, которое может выполняться с использованием всех доступных современных информационных технологий.
- Каждая контрольная работа проверяется преподавателем в срок не более семи дней. Общий срок нахождения домашней контрольной работы в образовательном учреждении не должен превышать двух недель. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учебной карточке студента.
- учебная и производственная практика реализуются студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Преддипломная (квалификационная) практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней сессии и предшествует итоговой

государственной аттестации. Преддипломная (квалификационная) практика реализуется студентом по направлению образовательного учреждения. Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной (квалификационной);

- извещение о календарных сроках проведения сессии направляется персонально каждому успешно обучающемуся студенту не позднее, чем за месяц до ее начала, а справка - вызов - не позднее, чем за 2 недели до начала сессии;
- не позднее, чем за 10 дней до начала сессии составляется расписание ее проведения, которое утверждается руководителем образовательного учреждения;
- после окончания сессии составляется сводная ведомость итоговых оценок по учебным группам;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность учебных занятий 45 минут и группировка парами;
- оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию – 32 дифференцированных зачета, 11 экзаменов, 1 курсовой проект, защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект), 33 домашних контрольных работы. Используется накопительная система оценивания по 5 балльной шкале. Количество форм промежуточной аттестации оптимизировано за счет накопительной системы оценивания.

Количество часов учебной практики составляет 216 часов – 6 недель, производственной практики 648 часов – 18 недель, всего 24 недели. Учебная и производственная практика проводится рассредоточено. Количество недель преддипломной практики составляет 4 недели – 144 часа. Консультации составляют по 4 часа в год на каждого студента. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

4.3. Профессиональный цикл

Из часов, отведенных в стандарте на вариативную часть - 414 часов выделены на профессиональные модули обязательной части, 208 часов на самостоятельную работу, которые распределены следующим образом:

№ п/п	Индекс	Наименование модуля, МДК	Часы обязательной нагрузки	Часы самостоятельной работы
1	ПМ.01.	<i>Участие в проектировании зданий и сооружений</i>		
2	МДК.01.01.	Проектирование зданий и сооружений	72	36
3	МДК.01.02.	Проект производства работ	40	16
4	ПМ.02.	<i>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</i>		
5	МДК.02.01.	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	30	16
6	МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов	20	10
7	ПМ.03.	<i>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации, ремонте и</i>		

		реконструкции зданий и сооружений		
8	МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	60	30
9	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
10	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий	60	30
11	МДК.04.02.	Реконструкция зданий	20	10
12	ПМ.05.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (каменщик, маляр, облицовщик-плиточник, штукатур)		
13	МДК.05.01.	Технология выполнения работ по профессиям: каменщик, маляр, облицовщик-плиточник, штукатур	112	60
		Итого	414	208

Из часов, отведенных на вариативную часть, 150 часов выделены на общепрофессиональные дисциплины обязательной части, и 74 часа на самостоятельную работу, которые распределены следующим образом:

№	Индекс	Наименование дисциплины	Часы обязательной нагрузки	Часы самостоятельной работы
1	ОП.01.	Инженерная графика	40	20
2	ОП.02.	Техническая механика	30	16
3	ОП.03.	Основы электротехники	20	10
4	ОП.04.	Основы геодезии	12	6
5	ОП.05.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	14	6
6	ОП.06.	Экономика организации	34	16
		Итого:	150	74

4.5 Вариативная часть

Вариативная часть содержит следующие учебные дисциплины:

- экологические основы природопользования – 36 часов;
- стандартизация – 36 часов;
- документальное обеспечение профессиональной деятельности – 42 часа;
- практикум по проектированию – 64 часа;
- психология общения – 40 часов;
- башкирский язык – 78 часов;
- русский язык и культура речи – 40 часов.

Итого: 336 часов.

предусмотрена с целью формирования дополнительных профессиональных компетенций у студентов, дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, работодателей и родителей обучающихся.

4.6. Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов, которые проводятся согласно календарного графика в конце семестра и указаны в рабочем учебном плане. Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы – дипломного проекта.

Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких модулей. Требования к содержанию, объему, структуре дипломного проекта определяется на основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования.

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, выдача задания на выполнение проекта;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения проекта;
- разработка проекта;
- представление проекта научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее, не позднее октября месяца четвертого курса.

Темы дипломных проектов определяются преподавателями совместно со специалистами предприятий-партнеров, одобряются на заседаниях методической комиссии и утверждаются директором колледжа.

Подготовка дипломного проекта сопровождается консультациями. Руководители дипломного проекта разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Необходимым условием допуска к ГИА является освоение студентами всех дисциплин и модулей, преддипломной практики, в том числе выпускник представляет свое «Портфолио», состоящее из отчетов о ранее достигнутых результатах, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик, дневников практик.

Заместитель директора по УПР:

Т.А.Полюдова