



ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амурский политехнический техникум»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет содержание, порядок разработки и утверждения образовательных программ, реализующих Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования в Краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Амурский политехнический техникум» (далее Техникум)

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. №464);
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по соответствующим специальностям и профессиям;
- Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ (Приказ Минобрнауки РФ от 28 мая 2014 года № 594)
- Устава и локальных актов Техникума.

1.3. Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих служащих (далее ППКРС), программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ).

2. Принципы проектирования образовательных программ

2.1 Образовательные программы разрабатываются, утверждаются и реализуются Техникумом самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС), примерных образовательных программ. Требования ФГОС являются обязательными для выполнения. При разработке образовательных программ

разрешается вводить дополнительные требования к знаниям, умениям и навыкам.

2.2 Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы в соответствии с настоящим Положением.

2.3 Образовательная программа разрабатывается в форме комплекта документов, который ежегодно обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

2.4 Информация об образовательной программе размещается на официальном сайте Техникума в сети Интернет.

3. Требования к программе подготовки специалистов среднего звена

3.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общего гуманитарного и социально-экономического;
математического и общего естественнонаучного;
профессионального

и разделов:

учебная практика;
производственная практика (по профилю специальности);
производственная практика (преддипломная);
промежуточная аттестация;
государственная итоговая аттестация.

3.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются Техникумом.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

3.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического

учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура"; углубленной подготовки - "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

4. Требования к программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

4.1. ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общепрофессионального;

профессионального

и разделов:

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

4.2. Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются Техникумом.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой квалификации. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

5. Структура и содержание образовательной программы (ППССЗ /

ППКРС)

5.1 Обязательными элементами структуры и содержания образовательной программы являются:

- общая характеристика образовательной программы;
- учебный план, график учебного процесса (Приложение 1, 2);
- рабочие программы дисциплин (модулей), практик (Приложение 3, 4).

5.2 Общая характеристика образовательной программы включает в себя:

5.2.1 Титульный лист, на котором указываются :

- полное наименование Техникума в соответствии с Уставом;
- гриф утверждения ППССЗ/ ППКРС директором Техникума;
- наименование ППССЗ/ППКРС (код специальности/ профессии);
- квалификация выпускника;
- форма обучения;
- место и год разработки образовательной программы.

Указываются разработчики ППССЗ/ ППКРС, данные рецензента-организации-работодателя, сведения об рассмотрении образовательной программы на ПЦК (дата заседания и № протокола).

5.2.2 Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана образовательная программа.

5.2.3 Цели образовательной программы.

В области воспитания общими целями образовательной программы является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, повышении их общей культуры, толерантности.

В области обучения общими целями являются удовлетворение потребности общества и государства в образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности; удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе, способной к социальной и профессиональной мобильности.

Конкретизация общей цели осуществляется содержанием последующих разделов образовательной программы и отражена в совокупности компетенций как результата освоения программы.

5.2.4 Срок освоения и трудоемкость в соответствии с ФГОС.

Срок освоения образовательной программы в годах указывается для конкретной формы обучения в соответствии с ФГОС СПО по специальности/профессии. Трудоемкость ППССЗ/ППКРС указывается в часах за весь период обучения в соответствии с ФГОС СПО.

5.2.5 Требования к абитуриенту.

В данном разделе указываются требования к уровню образования абитуриента, с которым он допускается к освоению данной программы.

5.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника.

5.3.1 Область профессиональной деятельности выпускника.

Указываются возможности Техникума в формировании общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников. Дается характеристика социокультурной среды Техникума, условия, созданные для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

5.8 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися.

5.8.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

5.8.2 Государственная итоговая аттестация выпускников.

В разделе указываются конкретные формы проведения государственной итоговой аттестации с учетом требований ФГОС СПО, требования к содержанию, объему и структуре государственной итоговой аттестации выпускников, перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы. Программа государственной итоговой аттестации представлена в виде аннотации.

6. Порядок разработки образовательной программы (ППССЗ / ППКРС)

6.1 Образовательная программа разрабатывается на основе ФГОС СПО с учетом примерных образовательных программ среднего профессионального образования. При этом примерные образовательные программы имеют рекомендательный характер.

6.2 Образовательные программы ежегодно обновляются (в части состава дисциплин (модулей), установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

6.2 Ответственными за разработку и формирование, хранение комплекта документов, входящих в ОПОП ППССЗ/ППКРС является Методическая служба Техникума.

6.3 Программы подготовки специалистов среднего звена, программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих обсуждаются на заседании Методического совета и утверждаются директором Техникума советов.

6.4 С целью обеспечения качества образовательной программы ППССЗ/ППКРС проходят внешнюю экспертизу и рецензирование у представителей работодателей.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее положение вступает в силу с момента утверждения директором Техникума.

7.2. При изменении законодательства в Положение вносятся изменения в установленном законом порядке.

7.3. С настоящим Положением должны быть ознакомлены обучающиеся

Техникума и их родители (законные представители), абитуриенты и их родители (законные представители).

7.4. Ознакомление с условиями настоящего Положения производится путем размещения данной информации на сайте техникума.

7.5. Контрольный экземпляр настоящего положения хранится в сборнике локальных актов.

7.6. Электронная копия настоящего положения размещена на официальном сайте техникума.

Согласовано

советом техникума

Протокол № 1

«04» сентября 20 17 года