МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Приморского края

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Спасский политехнический колледж»

Утверждаю

Директор КГБ ПОУ «СПК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В. Ядова

«\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.

**Основная общеобразовательная программа**

**подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**по профессиям:**

**19.01.17 Повар, кондитер.**

**естественнонаучный профиль**

**г. Спасск - Дальний**

Основные общеобразовательные программы составлены на основе государственного образовательного стандарта среднего общего образования по профессии: 19.01.17 Повар, кондитер

Разработчики:

Лень Т.М. - заместитель директора по УПР КГБ ПОУ «Спасский поли -

технический колледж»;

Бахарева Г.А. – заведующая учебной частью КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Царапкина Е.А. - председатель предметно – цикловой комиссии КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Мирошник Л.В. – преподаватель КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Мирошник А.Г. – преподаватель КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Иванько А.А. – преподаватель КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Глущенко Т.А. – преподаватель КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Шустерова Л.М. - преподаватель КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Большаков Н.В. - преподаватель КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Баранов С.В. - преподаватель КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Лещенко В.П. - преподаватель КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

Сидоренко А.А. – мастер производственного обучения КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения 1-3

1.1. Определение 4-5

1.2. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы 5

1.3. Нормативный срок освоения программы 5

2. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса. 5

2.1. Учебный план 5

2.2. Календарный учебный график 5

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса. 5

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной общеобразовательной программы 5

4.1 Кадровое обеспечение учебного процесса 5

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса 6

4.3 Аудиторный фонд обеспечения учебного процесса 6

5. Использованию образовательных технологий 7

5.1. Формы, методы и средства организации и проведения образовательного процесса 7

5.2. Формы и средства организации образовательного процесса, направленные на теоретическую подготовку 7

5.3. Формы и средства организации образовательного процесса, направленные на

практическую подготовку 7

6. Оценка результатов освоения основной общеобразовательной программы 8

6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся 8-10

6.2. Положение о промежуточной аттестации 10-13

7. Характеристика среды колледжа 13-17

**1. Общие положения**

**1.1. Нормативно – правовые основы разработки общеобразовательной программы**

Основная общеобразовательная программа, реализуемая КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж» по профессиям естественнонаучного профиля – комплекс нормативно – методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся. ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки учащихся по техническому профилю и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. Нормативную правовую основу разработки основной общеобразовательной программы (далее – программа) составляют:

• Федеральный закон № 273 – ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации».

• Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

• Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

• Рекомендации Министерства образования и науки РФ по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования. Москва, 2007.

• Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Одобрено Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г.).

• Нормативно-методические документы Минобрнауки РФ(<http://www.edu.ru>).

• Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО.

• Разъяснения разработчикам основных профессиональных образовательных программ о порядке реализации федеральных государственных образовательных стандартов НПО/СПО.

• Письмо МОН «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО».

• Разъяснения МОН по формированию учебных планов ОПОП НПО/СПО.

• Календарный учебный график образовательного учреждения НПО и СПО.

• Постановление Правительства РФ от 18 июля 2008 г. N 543 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении)».

• Письмо Минобрнауки России от 29 мая 2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в 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».

• Положение о промежуточной аттестации обучающихся краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Спасский политехнический колледж»

• Приказ Минобрнауки России от 20 августа 2008 г. № 241.

• Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин НПО и СПО.

• Положение об оценке и сертификации квалификаций выпускников образовательных учреждений профессионального образования, других категорий граждан, прошедших профессиональное обучение в других формах (утв. Минобрнауки 31 июля 2009 г.).

• Устав КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж».

• Нормативные локальные акты КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж».

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативные сроки освоения ОПОП СПО по профессиям технического профиля

- на базе основного общего образования - 2 года 10 мес.

2. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.

2.1. Рабочий учебный план (приложение 1).

2.2. Календарный учебный график (приложение 2).

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.

3.1. Аннотации на рабочие программы учебных дисциплин (приложение 3).

4**. Материально-техническое обеспечение реализации основной общеобразовательной программы.**

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно - методической документацией по всем дисциплинам**.**

**4.1. Кадровое обеспечение учебного процесса**

Кадровое обеспечение общеобразовательного блока преподавателей общеобразовательных дисциплин составляют 11 преподавателей.

73,3 % педагогических работников, осуществляющих общеобразовательную подготовку в колледже, имеют квалификационную категорию, из них:

* высшую квалификационную категорию - 54,5 % (6 чел.);

• первую квалификационную категорию – 45,5 % (5 чел.);

Педагогические работники систематически повышают свой уровень квалификации.

Все сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса по общеобразовательному циклу приведены в справке.

**4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса**

Реализация общеобразовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин общеобразовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 учащихся.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет (все сведения о библиотечном фонде приведены в справке о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по общеобразовательной подготовке).

**4.3. Аудиторный фонд обеспечения учебного процесса Реализация ОПОП обеспечивает**:

Выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров. При использовании электронных изданий колледж обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

**Перечень кабинетов и др**.

**Кабинеты:**

Русского языка и литературы;

Истории и обществознания;

Физики;

Химии и биологии;

Математики;

Английского языка;

Основы безопасности жизнедеятельности;

Информатика и ИКТ.

**Спортивный комплекс:**

Спортивный зал;

Тренажерный зал;

Стрелковый электронный тир.

**Залы:**

Библиотека;

Читальный зал;

Актовый зал.

**5. Использование образовательных технологий**

**5.1. Формы, методы и средства организации и проведения образовательного процесса (общие для всех профилизаций основной образовательной программы).**

а) формы, направленные на теоретическую подготовку:

– лекция;

– семинар;

– лабораторная работа;

– самостоятельная аудиторная работа;

– самостоятельная внеаудиторная работа;

– консультация;

б) формы, направленные на практическую подготовку:

– практическое занятие;

– экскурсия;

– промежуточная аттестация.

**5.2. Формы и средства организации образовательного процесса, направленные на теоретическую подготовку.**

**Лекция.** Можно использовать различные типы лекций:

* вводная, мотивационная (возбуждающая интерес к осваиваемой дисциплине);
* подготовительная (готовящая к более сложному материалу);
* интегрирующая (дающая общий теоретический анализ предшествующего материала);
* установочная (направляющая студентов к источникам информации для дальнейшей самостоятельной работы).

Содержание и структура лекционного материала должны быть направлены на формирование у учащихся соответствующих компетенций и соотноситься с выбранными преподавателем методами контроля и оценкой их усвоения.

**Семинар**. Эта форма обучения с организацией обсуждения призвана активизировать работу учащихся при освоении теоретического материала, изложенного на лекциях. Рекомендуется использовать семинарские занятия при освоении дисциплин гуманитарно- социально-экономического, математико-естественнонаучного и профессионального циклов (профильные дисциплины).

**Лабораторная работа** должна помочь практическому освоению научно- теоретических основ изучаемых естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, овладению техникой эксперимента, освоению основных методов работы в области профилизации (информатика и ИКТ, математика, физика). Идет внедрение инновационных образовательных технологий: деловых игр, эссе, диспутов и др., направленных на формирование у учащихся универсальных и профессиональных компетенций.

**Самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа** учащихся при освоении учебного материала. Самостоятельная работа может выполняться в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах (лабораториях), компьютерных классах, а также в домашних условиях. Организация самостоятельной работы должна предусматривать контролируемый доступ к лабораторному оборудованию, приборам, базам данных, к ресурсу Интернет. Необходимо предусмотреть получение учащимся профессиональных консультаций, контроля и помощи со стороны преподавателей. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, учебным программным обеспечением.

**5.3. Формы и средства организации образовательного процесса, направленных на практическую подготовку.**

**Практическое занятие**. Эта форма обучения направлена на практическое освоение и закрепление теоретического материала, изложенного на лекциях. Освоение базовых и профильных дисциплин профессионального цикла происходит на практических занятиях.

**Экскурсия.** Форма обучения, позволяющая познакомить учащегося с объектами, сведения о которых он получил в теоретической части курса. Рекомендуется использовать экскурсии для практического освоения таких дисциплин как общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением и др. При проведении всех видов учебных занятий используются различные формы текущего и промежуточного (рубежного) контроля качества усвоения учебного материала: контрольные работы, индивидуальное собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен, защита выпускной работы, а также формируются инновационные оценочные средства на основе компетентностного подхода.

**6. Оценка результатов освоения основной общеобразовательной программы**

**6.1. Контроль и оценка достижений учащихся**.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

•входной контроль;

•текущий контроль;

•рубежный контроль;

•итоговый контроль.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о текущем контроле обучающихся, Положением о промежуточной аттестации обучающихся.

Входной контроль знаний проводится в начале изучения дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике) с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения.

Оперативный контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, профессиональных модулей, а также стимулирования учебной работы, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебно- воспитательного процесса. Оперативный контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы оперативного контроля (контрольная работа, выполнение обучающимися всех видов аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ, защита творческой работы, результаты работы на практических и семинарских занятиях, выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д.) выбираются преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике).

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению отдельного раздела дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов), имеющих логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся.

Результаты успеваемости оцениваются 5-ти бальной системой оценок 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно».

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются программой учебной дисциплины, календарно-тематическим планированием. Результат текущего контроля представляется ежемесячно в форме ведомости, составленной классным руководителем и сдается заведующему по учебной работе.

Данные текущего контроля используются администрацией и преподавателями колледжа для анализа освоения учащимися основных профессиональных образовательных программ по направлениям подготовки, обеспечения ритмичной учебной работы учащимися, привития им умения четко организовывать свой труд, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, для организации индивидуальных занятий творческого характера с наиболее подготовленными обучающимися, а также для совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Разработку компетентностно-ориентированных материалов и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки учащихся, разрабатываются преподавателем и мастером производственного обучения самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью учащихся и проводится с целью:

- выявить сформированности практического опыта, умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач, выполнении лабораторных и самостоятельных работ;

- оценить соответствие уровня и качества подготовки обучающегося федеральному государственному образовательному стандарту по соответствующей профессии в части требований к результатам освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию:

- экзамен по дисциплине; без учета времени на промежуточную аттестацию:

- зачет по дисциплине;

- дифференцированный зачет по дисциплине.

При планировании промежуточной аттестации по каждой дисциплине предусмотрена

форма промежуточной аттестации.

При выборе дисциплин для экзамена колледж руководствуется:

- значимостью дисциплины в подготовке квалифицированного рабочего, служащего;

- завершенностью изучения дисциплины;

- завершенностью значимого раздела в дисциплине.

Зачет по дисциплине как форма промежуточной аттестации целесообразен, если:

- согласно рабочему учебному плану дисциплина изучается на протяжении нескольких семестров;

- на изучение дисциплины, согласно рабочему учебному плану, отводится наименьший по сравнению с другими объем часов обязательной учебной нагрузки.

Дифференцированный зачет по дисциплине как форма промежуточной аттестации целесообразен, если на изучение дисциплины, согласно рабочему учебному плану, отводится наименьший по сравнению с другими объем часов обязательной учебной нагрузки, но дисциплина является значимой для формирования профессиональных компетенций специалиста. Условия, процедуры подготовки, содержание аттестационных материалов разрабатываются преподавателем и обсуждаются на методическом объединении и утверждаются заведующим по УР:

- при проведении зачета, дифференцированного зачета по дисциплине, междисциплинарному курсу – преподаватель;

- при проведении экзамена по дисциплине – преподаватель.

Для подготовки к экзамену должны проводиться консультации по экзаменационным вопросам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Расписание консультаций и экзаменов утверждается директором колледжа и доводится до сведения учащихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Аттестационные материалы составляются на основе рабочей программы дисциплины и должны целостно отражать объем проверяемых знаний и умений, содержательные критерии оценки общих компетенций.

Аттестационные материалы включают теоретические и практические вопросы, позволяющие оценить степень освоения программного материала учебных дисциплин, проблемные и творческие задания, направленные на оценку и определение уровня сформированности общих компетенций. На основе разработанного перечня вопросов, проблемных и творческих заданий преподавателями разрабатываются фонды оценочных средств, пакеты для экзаменующегося и экзаменатора с условиями проведения экзамена.

Содержание экзаменационных билетов до учащихся не доводится. Во время экзамена допускается использование наглядных пособий, материалов справочного характера и других информационно-справочных материалов, перечень которых заранее регламентируется. Экзамены проводятся в специально подготовленных кабинетах.

К экзаменам допускаются обучающиеся, завершившие освоение учебных дисциплин общеобразовательного цикла ООП СОО, имеющие годовые оценки по всем общеобразовательным дисциплинам учебного плана не ниже удовлетворительных и сдавшие дифференцированные зачеты с оценкой не ниже удовлетворительной.

Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана проводятся в соответствии с графиками учебного процесса.

К критериям оценки уровня подготовки учащегося относятся:

- уровень освоения материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (дисциплинам); - умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;

- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа при соблюдении принципа полноты его содержания.

Дополнительным критерием оценки уровня подготовки учащегося может являться результат исследовательской, проектной деятельности; промежуточная оценка портфолио работ учащегося.

Используемые формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

**6.2. Положение о промежуточной аттестации краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приморский индустриальный колледж»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- пунктом 2 статьи 30, статьи 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ

− «Об образовании в Российской Федерации»;

− приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013

№− 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной

деятельности по образовательным программам среднего профессионального образо

вания»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля

2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих

основные профессиональные программы среднего профессионального образования»;

- Уставом колледжа.

1.2. Настоящее Положение определяет формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся.

1.3. Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются программой учебной дисциплины, календарно- тематическим планированием.

1.4. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;

− оценка компетенций обучающегося.

1.5. Результаты успеваемости оцениваются 5-ти бальной системой оценок: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно». Целью промежуточной аттестации является оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ (далее - ОПОП).

1.6. Промежуточная аттестация призвана:

- выявить сформированность практического опыта, умений применять полученные− теоретические знания при решении практических задач, выполнении лабораторных и самостоятельных работ;

- оценить соответствие уровня и качества подготовки обучающегося федеральному− государственному образовательному стандарту по соответствующей специальности в части требований к результатам освоения образовательной программы.

1.7. Промежуточная аттестация проводится в виде зачета, дифференцированного зачета, экзамена по отдельной дисциплине или междисциплинарному курсу (далее – МДК), комплексного дифференцированного зачета и/или экзамена по нескольким МДК, входящим в один профессиональный модуль, экзамена по профессиональному модулю и/или комплексного экзамена по нескольким профессиональным модулям.

1.8. Форма промежуточной аттестации определяется учебным планом по специальности.

1.9. Промежуточная аттестация по всем видам практики проводится в форме дифференцированного зачета. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами с места прохождения.

1.10. Промежуточная аттестация по каждому профессиональному модулю осуществляется в форме экзамена, который носит комплексный практико - ориентированный характер.

1.11. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

1.12. При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости повторного освоения (с согласия преподавателя).

1.13. Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов).

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

2. Порядок проведения зачетов, дифференцированных зачетов

2.1. Зачет по дисциплине проводится в конце изучения дисциплины за счет времени, предусмотренного учебным планом на изучение дисциплины.

2.2. Форма проведения зачета по дисциплине определяется преподавателем, обсуждается на предметно-цикловой комиссии (методическом объединении) и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе или заместителем директора по учебной работе.

2.3. Материалы для проведения зачета по дисциплине разрабатываются преподавателем, обсуждаются на предметно-цикловой комиссии (методическом объединении) и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе или заместителем директора по учебной работе.

2.4. Материалы для проведения зачета являются частью фонда оценочных средств по дисциплине, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

2.5. По результатам проведения зачета обучающемуся выставляется «зачтено» или «не зачтено». По результатам проведения дифференцированного зачета обучающемуся выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2.6. Оценка, полученная обучающимся на зачете или дифференцированном зачете, вносится преподавателем в ведомость проведения зачета и в журнал теоретического обучения.

2.7. В случае если обучающийся получил на зачете оценку «неудовлетворительно» или «не зачтено» или отсутствовал во время проведения зачета по уважительной причине, ему предоставляется возможность повторно сдать зачет.

3. Порядок проведения экзаменов

3.1. Количество экзаменов в течение года и время их проведения определяются учебным планом по специальности и календарным учебным графиком.

3.2. Экзамены по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и экзамен по модулю проводятся в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки в соответствии с утвержденным директором расписанием.

3.3. К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все лабораторные работы, практические задания, расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты) по данной учебной дисциплине, междисциплинарному курсу.

3.4. К экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, имеющие положительные результаты промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам, входящим в состав профессионального модуля, а также освоившие все виды работ по учебной и производственной практике, предусмотренные рабочей программой профессионального модуля.

3.5. В период подготовки к экзаменам для обучающихся проводятся консультации согласно графика, утвержденного директором.

3.6. К началу экзамена по учебной дисциплине и междисциплинарному курсу готовятся следующие документы:

- комплект материалов для оценки сформированности знаний и умений по учебной− дисциплине, междисциплинарному курсу;

- экзаменационные билеты для проведения устного или письменного экзамена по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;

- наглядные пособия, материалы справочного характера, нормативные документы и образцы техники, разрешенные к использованию на экзамене, в соответствии с перечнем, определенным колледжем;

- экзаменационная ведомость.

3.7. Экзамены проводится в специально подготовленных кабинетах.

3.8. К началу экзамена по модулю готовятся следующие документы:

- комплект оценочных средств для оценки вида профессиональной деятельности;

− наглядные пособия, материалы справочного характера, нормативные документы и образцы техники, разрешенные к использованию на экзамене;

- оценочная ведомость по профессиональному модулю.

3.9. Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительные). В случае неявки обучающегося на экзамен преподавателем делается в экзаменационной ведомости отметка «не явился». Протокол проведения экзамена подписывается всеми членами экзаменационной комиссии и утверждается ее председателем.

3.10. Экзаменационная оценка является определяющей независимо от результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.

3.11. Для проведения промежуточной аттестации в виде экзамена формируются экзаменационные комиссии. Персональный состав экзаменационной комиссии утверждается приказом директора.

3.12. В состав экзаменационной комиссии входят председатель комиссии, преподаватели и ассистенты.

3.13. Экзаменационную комиссию возглавляет директор колледжа или один из его заместителей. Членами экзаменационной комиссии являются преподаватели, преподающие учебные дисциплины и профессиональные модули, по которым проводится промежуточная аттестация в виде экзамена, и преподаватели смежных дисциплин и профессиональных модулей.

3.14. Председатель экзаменационной комиссии руководит деятельностью комиссии и несет ответственность за соблюдение действующего законодательства при проведении экзамена.

3.15. Обучающимся предоставляется время для подготовки к экзаменам по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам. Перерыв между экзаменами должен составлять не менее 2 дней. Для проведения экзамена по модулю время для подготовки может не предоставляться.

3.16. Обучающиеся, получившие на экзамене оценку «неудовлетворительно», не допущенные к экзамену, отсутствовавшие во время проведения экзамена по уважительной причине, имеют возможность сдать экзамен в дополнительное время (повторно). Состав экзаменационной комиссии при проведении дополнительных экзаменов не меняется.

**7. Характеристика среды колледжа**

В КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж» сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению ООП соответствующего направления подготовки.

Основные аспекты социокультурной среды колледжа отражены в концепции воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями инновации содержания воспитания, упорядочения стихийной социализации учащейся молодежи, а также требованиями модернизации системы образования.

Особое внимание руководства колледжа, преподавательского состава и учебно- вспомогательного персонала сосредоточено на проблемах подготовки профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей. Для этого в колледже созданы условия для таких направлений воспитания, как гражданско- патриотическое, профессионально-трудовое, нравственно-правовое, эстетическое, физическое и семейно-бытовое.

Эффективной формой организации жизнедеятельности коллектива является студенческое самоуправление. Студенческое самоуправление в колледже – это соуправление преподавателей и студентов в решении вопросов касающихся профессиональной подготовки, развития студенческого творчества, социальной защиты, организации досуга, сохранения здоровья, профилактика правонарушений студентов колледжа.

В практике воспитательной работы колледжа используются формы и методы, помогающие формированию нравственных основ личности, ориентирующих на привитие интереса к избранной профессии. В связи с этим проводятся:

-конкурсы профессионального мастерства и мастер-классы по специализации;

-ежегодное участие в проведении «Дня города» с демонстрацией своих профессий, спортивных и творческих достижений.

Студенты колледжа принимают активное участие в городских, районных, краевых конкурсах и фестивалях:

-краевой фестиваль-конкурс художественного творчества «Весенний бриз»;

-краевой фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна»;

-краевой конкурс декоративно-прикладного искусства «Радуга талантов».

Формирование норм здорового образа жизни – одна из задач воспитательной работы колледжа. Организован и ежегодно проводится цикл мероприятий по профилактике негативных явлений среди студентов: месячники по борьбе с наркотиками, беседы «Профилактика злоупотребления психоактивными веществами и пропаганда здорового образа жизни среди подростков и молодежи» и др. (по отдельному плану). Физическое развитие студентов реализуется через уроки физической культуры, спортивные мероприятия, соревнования по различным видам спорта, участие в городских и краевых спортивных мероприятиях, проведение Дня здоровья, занятия в спортивных секциях, действующих на базе колледжа. В колледже создана комплексная система формирования у студентов активной жизненной позиции, гражданского самосознания, толерантности, социальной активности, самоорганизации и самоуправления, созданы условия для развития социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

В колледже сложилась система традиционных мероприятий, которые, как правило, вызывают большой интерес у студентов. Они характеризуются высоким уровнем организованности, эмоциональности, эстетичности, а также активной вовлеченностью, как самих студентов, так и преподавателей.

Традиционно в колледже проводятся:

- торжественная линейка, посвященная Дню знаний;

- вечер «Посвящение в студенты»;

- концерт, посвященный Дню учителя;

- концерт, посвященный Дню 8 марта;

- мероприятие, посвященное Дню Защитника Отечества;

- мероприятия к празднованию Дня Победы;

- конкурс «Минута славы»;

- День здоровья;

- товарищеские встречи по волейболу между студентами и преподавателями;

- Торжественная церемония вручения дипломов.

Стратегическими целями воспитания студентов являются:

- создание условий для полноценного раскрытия духовных устремлений студентов, их творческих способностей, для формирования гражданской позиции, социально значимых ценностей, гражданских и профессиональных качеств, ответственности за принятие решений;

- освоение студентами новых социальных навыков и ролей, развитие культуры социального поведения с учетом открытости общества и динамики общественных отношений;

- создание атмосферы подлинной и постоянной заботы о студентах, их социальной поддержке.

Реализация намеченных целей обеспечивается в процессе решения следующих основных задач:

- систематических (не менее одного раза в учебный год) обсуждений актуальных проблем воспитания студентов с выработкой конкретных мер по совершенствованию воспитательной работы;

- систематической воспитательной работы по всем направлениям воспитания: гражданскому, патриотическому, нравственно-правовому, эстетическому, трудовому, физическому, психологическому и др.;

- активизации работы классных руководителей и студенческого самоуправления;

- вовлечения в воспитательный процесс студентов деятелей культуры и искусства, религии и политики, работников других сфер общественной жизни; - обеспечения органической взаимосвязи учебного процесса с внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыха студентов;

- обеспечения мониторинга интересов, запросов, ценностных ориентаций студентов как основы планирования учебно-воспитательной работы.

Основные принципы формирования общекультурных компетенций

Принцип гуманизма предполагает отношение к личности студента как самооценивающую и гуманистическую систему воспитания, направленную на формирование целостной личности, способной к саморазвитию и успешной реализации своих интересов и целей в жизни.

Принцип духовности проявляется в формировании у молодого человека духовных ориентаций, потребностей к освоению и производству ценностей культуры, соблюдению общечеловеческих норм гуманистической морали, интеллигентности и образа мысли российского гражданина.

Принцип субъективности заключается в том, что педагог активизирует, стимулирует стремление обучаемого к саморазвитию, самосовершенствованию, содействует развитию его способности осознавать свое «я» в связях с другими людьми и миром в его разнообразии, осмысливать свои действия, предвидеть их последствия, как для других, так и для собственной судьбы.

Принцип патриотизма предполагает формирование национального сознания у молодежи как одного из основных условий жизнеспособности молодого поколения и обеспечивающего целостность России, связь между поколениями, освоение и приумножение национальной культуры во всех ее проявлениях. Принцип демократизма основан на взаимодействии, на педагогике сотрудничества преподавателя и студента.

Принцип природоспособности предполагает учет наклонностей, характера, возрастных особенностей, предпочтений воспитуемых.

Принцип конкурентоспособности выступает как специфическая особенность экономической свободы и свободы предпринимательства в условиях демократического общества, предполагающая формирование соответствующего типа личности специалиста, способного к динамичной социальной и профессиональной мобильности, смене деятельности, нахождению эффективных решений в сложных условиях конкурентной борьбы во всех сферах жизнедеятельности.

Принцип толерантности предполагает наличие терпимости к мнению других людей, учет их интересов, мыслей, культуры, образа жизни, поведения, не укладывающихся в рамки повседневного опыта, но не выходящих на нормативные требования законов.

Принцип вариативности включает различные варианты технологий и содержания воспитания, нацеленность системы воспитания на формирование вариативности мышления, принятия вероятностных решений в сфере профессиональной деятельности.

Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа. Воспитание в процессе обучения – воспитание через дисциплины и профессиональные модули.

Основной сферой подготовки практико-ориентированного специалиста является образовательная среда. Цель образования состоит не только в том, чтобы учить, но и в том, чтобы воспитывать. Образовательно-воспитательный процесс должен раскрывать целостность, системность и многообразие мира, активизировать процесс социальной ориентации студенческой молодежи, осуществлять функцию социально-культурной интеграции и преемственности, создавать основу для углубления и расширения образованности и воспитанности личности.

Ведущая роль в воспитании принадлежит преподавательскому составу. Нравственный облик студентов, их мировоззрение формируются всем ходом учебного процесса и всеми, кто к этому процессу причастен. Преподаватель должен передавать студентам не только знания, но и свой жизненный опыт, мировоззрение.

Для решения задач воспитания в процессе обучения необходимо:

- стимулировать активность студента, сочетая уважение к личности с требовательностью к ней;

- открывать перспективу роста студента, опираться на положительные качества его личности;

- учитывать индивидуальные и возрастные особенности студента; - добиваться раскрытия социокультурного потенциала данной профессии и приобщения к нему студента в целях постижения восприятия профессии как особого вида культуры;

- обеспечивать воспитание чувства ответственности, как за результаты своего труда, так и за результаты труда коллектива, группы, курса. Воспитательная работа во внеучебное время.

Внеучебная деятельность есть неотъемлемая часть воспитательной работы в колледже, столь же приоритетная, как и учебная. Для студентов внеучебная деятельность сугубо добровольная, для образовательного учреждения – часть выполняемых им функций. Степень участия преподавателей, сотрудников и руководителей структурных подразделений во внеучебной работе со студентами может служить показателем полноты и ответственности в выполнении должностных обязанностей и как проявлением их нравственно-профессиональной позиции. Внеучебная работа есть важнейшая составная часть воспитательного процесса, осуществляемого в сфере свободного времени, которая обеспечивает формирование нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста.

Внеучебная деятельность в колледже состоит из разнообразных видов и направлений, реализуемых на уровне колледжа и учебных групп:

- создание объективных условий для творческого становления и развития молодого специалиста;

- создание благоприятной атмосферы для самостоятельной инновационной деятельности самих студентов в сфере свободного времени, превращающей их в субъектов собственной и общественной жизни;

- формирование установки на естественность, престижность и почетность участия студента во внеучебной жизни колледжа (культурной, спортивной, научной и т.п.). Непосредственно внеучебную работу со студентами ведут классные руководители в тесном сотрудничестве с мастерами производственного обучения.

Для организации внеучебной работы в группы приказом руководителя учреждения назначаются классные руководители, которые осуществляют свою деятельность на основании утвержденного в колледже Положения «О классном руководителе». Реализация основных направлений внеучебной деятельности осуществляется через механизм внедрения целевых программ, отражающих отдельные стороны студенческого образа жизни, виды воспитания, конкретные потребности формирования личности будущего специалиста. Эти специальные программы разрабатываются по мере необходимости и создания условий для их реализации.

Способы, технологии, методы внеучебной работы со студентами:

- деятельностный практико-ориентированный подход;

- целевые программы по важнейшим направлениям внеучебной деятельности;

- информационная и пропагандистская деятельность;

- лекционно-семинарская работа;

- научно-исследовательская деятельность студентов;

- культурно-просветительская работа;

- договоры о сотрудничестве с учреждениями культуры, правоохранительными органами, - медицинскими учреждениями города и области;

- профориентационная работа;

- организация трудоустройства;

- социальная поддержка студентов;

- спортивно-оздоровительная работа и профилактика наркомании;

- работа по адаптации со студентами первого курса;

- предупреждение правонарушений, недопущение асоциального и девиантного поведения среди студентов;

- творческие коллективы по различным направлениям деятельности.