

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, экзамен квалификационный, дифференцированный зачет, зачет.

Освоение учебных дисциплин или профессиональных модулей завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам – зачет, дифференцированный зачет, экзамен;

- по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет;

- по профессиональному модулю – экзамен квалификационный.

Если модуль содержит несколько междисциплинарных курсов (МДК), возможно проведение комплексного экзамена или дифференцированного зачета по всем МДК одновременно в составе этого модуля.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в сроки, предусмотренные учебными планами и календарными учебными графиками.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины (модуля).

Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного проводится в рамках учебного времени, отведенного на производственную практику по данному профессиональному модулю. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий или в специально отведенные дни, установленные расписанием экзаменов, утверждаемым директором, которое доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за один месяц до начала сессии (экзамена).

3.9. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета принимается преподавателем или мастером производственного обучения. Промежуточная аттестация в форме экзамена принимается экзаменационной комиссией. При проведении экзамена квалификационного в экзаменационную комиссию привлекаются представители от работодателей.

На промежуточной аттестации могут присутствовать администрация Учреждения, классный руководитель, мастер производственного обучения экзаменуемой группы. Присутствие на экзамене посторонних лиц без разрешения директора Учреждения не допускается.

Экзаменационные материалы составлены на основе программы учебной дисциплины (МДК, учебной и производственной практики) и охватывают все разделы программы. Перечень вопросов и практических задач по разделам, темам, выносимым на экзамен, разрабатывается преподавателями учебной дисциплины (МДК, учебной и производственной практики), обсуждается на заседаниях предметно-цикловой комиссии и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе не позднее, чем за месяц до начала промежуточной аттестации (экзамена). На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и практических задач, рекомендуемых для подготовки к экзамену, составляются экзаменационные билеты или тестовые задания. Результаты промежуточной аттестации фиксируются в журналах теоретического и практического обучения, в протоколе, зачетной книжке согласно дате и форме проведения.

При проведении зачета освоение программы фиксируется словом «зачтено», при неосвоении программы – «не зачтено».

При проведении дифференцированного зачета и экзамена уровень подготовки оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

При проведении экзамена квалификационного оценивается освоение вида профессиональной деятельности и фиксируется запись «Вид профессиональной деятельности освоен (не освоен)». По его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

В случае неявки студента на зачет или экзамен преподавателем делается в протоколе отметка «не явился».

Формой государственной итоговой аттестации по спецдисциплине или ПМ является защита выпускной квалификационной работы.

ВКР выполняется в виде:

- Выпускная практическая квалификационная и письменная экзаменационная работа (*для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих*);

- Дипломная работа (дипломный проект (*для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена*);

Результаты ГИА определяются оценками «отлично», «