**ОТЗЫВ** [[1]](#footnote-1)⋅

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| на дипломный проект (работу) студента | | | | | |  |
|  | | | | (наименование колледжа) | | |
|  | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | |
| специальности | |  | | | | |
|  | | (код и наименование специальности) | | | | |
| Группа |  | | Тема | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнение проекта (работы) заслуживает | | | |  | | оценки |
| Место работы и должность руководителя | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | | | | |
| Фамилия, имя, отчество | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | | | | |
| Подпись |  | | | |

1. ⋅Отзыв должен содержать:

   1. Наименование темы проекта (работы), упоминание о количестве страниц пояснительной записки и количества листов в графической части.
   2. Краткий перечень основных вопросов, изложенных в пояснительной записке.
   3. Оценку соответствия темы ВКР профилю специальности «…» и содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

   4. Характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки. Обязательную характеристику проекта (работы) с точки зрения его актуальности для промышленности (рекомендован для внедрения, производством используются материалы проекта (работы), изготовлен макет и т.д.). Если тема проекта (работы) является частью общей разработки, то это должно быть обязательно отмечено.

   5. Оценку уровня освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося продемонстрированные им при выполнении ВКР.

   6. Степень самостоятельности обучающегося, его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Отношение обучающегося к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) им способности.

   7.Характеристику проведённой экспериментальной работы студентом по изготовлению макета.

   8.Отзыв заканчивается выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите. [↑](#footnote-ref-1)