Товарищи студенты!!!!

Находим свой отзыв, распечатываем.

Это будет самый последний лист в Вашем Курсовом Проекте.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Буслаева Д.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Вагнера Р.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Гусева С.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Гуторова А

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Давыдова М.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Ищейкина В.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Карпова И.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Кособокова Д.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Крылова В.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Кучко В.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Ларина Р.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Маликова Ю.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Мельникова А.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Неумоина В.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Половинко Д.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Прусакова Д.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Самченко Д.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Тарханова А.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Тисленко А.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Шайдрова М.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Шайзурова Р.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Шмураткина Н.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

**ОТЗЫВ**

**на курсовой проект**

обучающегося Юшкина В.

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Тема работы: Разработка технологии изготовления открытой емкости. Конструирование и технический расчет

1. Заключение по выбору разработанной темы: соответствует требованием образовательного стандарта

2. Выводы по качеству выполненной работы: разработана в соответствии с заданием

3. Уровень сформированности общих компетенций: ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций. ПК2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса. ПК2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.ПК2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

5. Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель курсового проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.