

ОЛИМПИАДА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ - 2024/ ВО

Протокол оценок дипломного проекта

Разработка веб-приложения - портфолио с системой обработки визуального контента интернет-ресурсов

студента Субботина Екатерина
Павловна

по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии

РГУПС

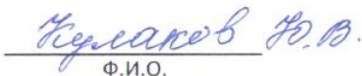
| Критерии | Баллы | Максимальное количество баллов | Начисленные баллы |
|---|----------|--------------------------------|-------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| 1. Актуальность тематики: | | | |
| - предложена руководителем проекта | 2 | 5 | 3 |
| - обоснована и предложена студентом | 3 | | |
| - по заявке предприятия (подтверждено документом) | 5 | | |
| 2. Значимость разработки на уровне: | | | |
| - одного предприятия | 2 | 5 | 2 |
| - железной дороги | 3 | | |
| - сети железных дорог | 5 | | |
| 3. Уровень предложенных решений: | | | |
| - типовые, ранее использованные | 2 | 5 | 2 |
| - оригинальные в части | 3 | | |
| - принципиально новые | 5 | | |
| 4. Уровень расчетно-теоретической части: | | | |
| - отсутствие | 0 | 8 | 3 |
| - по типовой, существующей методике | 3 | | |
| - по усовершенствованной студентом | 5 | | |
| - по новой, разработанной студентом | 8 | | |

| <i>1</i> | | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
|---|--|----------|----------|----------|
| 5. Характер разработки (при комплексном характере разработки оценка производится по преобладающему характеру + 1 балл за каждый вид совмещения): | | | | |
| | - конструкторско - технологический | 5 | 9 | 7 |
| | - проектно - расчетный | 7 | | |
| | - научно - исследовательский | 9 | | |
| 6. Экология и БЖД: | | | | |
| | - набор стандартных мероприятий | 2 | 5 | 0 |
| | - углубленная проработка мероприятий | 3 | | |
| | - самостоятельная разработка комплекса мероприятий | 5 | | |
| 7. Уровень экономической части: | | | | |
| | - по типовой методике | 2 | 5 | 2 |
| | - углубленная проработка вопроса | 3 | | |
| | - с элементами инноваций | 5 | | |
| 8. Использование ЭВМ в расчетах: | | | | |
| | - стандартные программы | 3 | 8 | 3 |
| | - стандартные программы и свои программные разработки для решения конкретной задачи (подтверждено документом) | 5 | | |
| | - самостоятельно разработанные программы, имеющие значение для железнодорожной отрасли (подтверждено документом) | 8 | | |
| 9. Освещение результатов работы (подтверждено документом): | | | | |
| Доклад на конференции | - внутривузовской | 2 | 10 | 10 |
| | - региональной | 5 | | |
| | - международной | 10 | | |
| Публикации | - внутривузовские | 3 | 15 | 15 |
| | - региональные | 5 | | |
| | - международные | 15 | | |
| Патент на изобретение или полезная модель | - патент на изобретение | 8 | 8 | 0 |
| | - свидетельство о регистрации программы для ЭВМ (для В | 6 | | |
| 10. Внедрение (подтверждено документом): | | | | |
| | - рекомендации ГАК по внедрению на производстве и/или учебный процесс | 3 | 5 | 5 |
| | - принято к внедрению на производстве и/или учебный процесс | 5 | | |

| 1 | | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|----------------|-----------|
| 11. Качество оформления: | | | | |
| Пояснительная записка: | - удовлетворительное | 1 | 3 | 3 |
| | - хорошее | 2 | | |
| | - отличное | 3 | | |
| Чертеж: | - простая графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД | 1 | 3 | 3 |
| | - компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД | 2 | | |
| | - цветная компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД | 3 | | |
| 12. Неучтенные особенности (подтверждено документом): рекомендации в магистратуру; диплом с отличием; полученные гранты; <u>комплексный дипломный проект (выполненный двумя или более студентами), рекомендации в аспирантуру, другое (указать, что именно)</u> | | по 1 | до 5 | 2 |
| ИТОГО БАЛЛОВ | | | max 100 | 60 |

Председатель комиссии


подпись


Ф.И.О.