Учреждение образования «Марьиногорский государственный ордена «Знак Почёта» аграрно-технический колледж имени В.Е.Лобанка»

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Директор колледжа |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В.Зубенко  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о внутриколледжном этапе республиканского смотра

 «Информационные технологии в профессиональном образовании»

1. Общие положения

1.1. Внутриколледжный этап республиканского смотра «Информационные технологии в профессиональном образовании» (далее – смотр) проводится в целях повышения эффективности использования электронных образовательных ресурсов по всем направлениям образовательного процесса в современных условиях при подготовке рабочих и специалистов.

1.2. Задачи смотра:

создание условий для расширения информационно-образовательного пространства образования;

повышение интереса учащихся к избранной профессии
и развитие их творческих способностей через применение информационных технологий в различных областях профессиональной деятельности;

формирование положительного имиджа профессии как одного
из способов профориентационной работы, продвижение в молодежной среде ценностей труда и профессионализма на основе использования различных форм интернет-сервисов.

1.3. Смотр проводится в следующих номинациях:

«Электронный образовательный ресурс профессионального направления»: электронное учебное пособие/справочник/практикум
по учебному предмету профессионального компонента, учебной дисциплине. Обязательным условием является описание применения современных технологий, оборудования, материалов, приемов работы
в профессиональной деятельности;

«Учебные материалы с технологией дополненной реальности: учебники с технологией дополненной реальности, обучающие приложения, визуальное моделирование объектов, различные приложения для тренировки навыков, справочная, дополнительная информация образовательного назначения. Дополняющая информация может быть
в виде текста, изображения, видео, звука, трехмерных объектов. При подведении итогов будет учитываться разнообразие элементов дополненной реальности;

«Личный сайт/блог педагога»: Интернет-ресурс, разработанный
и поддерживаемый педагогом в целях продвижения своего педагогического опыта, повышения интереса к преподаваемому учебному предмету.

1.4. Участниками смотра являются учащиеся, преподаватели, творческие группы работников и учащихся учреждения образования.

1.5. Для организации смотра формируется экспертная группа.

Экспертная группа:

проводит анализ представленных материалов;

определяет победителей смотра;

утверждает результаты смотра;

формирует заявку и предоставляет работы на заключительный (республиканский этап) смотра;

распространяет информацию о проведении смотра;

решает иные вопросы, возникающие в ходе подготовки и проведения смотра;

вносит предложения о поощрении педагогических работников.

Состав экспертной группы:

Смоляк А.А. – заместитель директора по учебной работе, председатель;

Путицкая А.К. – методист, секретарь;

Коваленко О.Г. – преподаватель

Кукина Н.И. – преподаватель;

Баразна А.В. – инженер-программист.

1.6. Решения экспертной группы принимаются на заседаниях путем открытого голосования и оформляются протоколами. Решение экспертной группы считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов экспертной группы смотра. Апелляции на решения экспертной группы не принимаются
и не рассматриваются.

2. Условия проведения

2.1. Смотр проводится с 23 декабря по 30 декабря 2019 года. Работы для участия в смотре представляются в методический кабинет колледжа до 23 декабря 2019 года.

2.2. Работы победителей смотра будут направлены на областной этап республиканского смотра «Информационные технологии в профессиональном образовании».

Путицкая А.К.