

Информация о профессиональной деятельности педагогического работника Иванова Ивана Ивановича,

преподавателя **информационных дисциплин** ФГБОУ ВО «_____», имеющего высшую (первую) квалификационную категорию с _____ г. по _____ г., претендующего на установление высшей квалификационной категории

Критерий I. Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

По результатам административного среза знаний за межаттестационный период по междисциплинарному курсу Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации средний балл вырос с 3,2 до 4,1 качественная успеваемость увеличилась с 60 % до 85 %.

По дисциплине Информационные технологии средний балл вырос с 3,2 до 4,0; качественная успеваемость увеличилась с 60 % до 90 %.

По годам обучения:

2013/2014 уч. год — 96,9 %, средний балл 4,1;

2014/2015 уч. год — 97,5 %, средний балл 4,2;

2015/2016 уч. год — 97,9 %, средний балл 4,4;

2016/2017 уч. год — 98,0 %, средний балл 4,6;

2017/2018 уч. год — 99,6 %, средний балл 4,8.

Критерий II. Достижение обучающимися положительных результатов освоения программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 05.08.2013г. № 662.

Эффективность педагогической деятельности подтверждена результатами освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования по дисциплинам.

Результаты Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования по дисциплине Информационные технологии следующие: ФЭПО-22 — доля обучающихся на уровне обучения не ниже второго составляет 87 %, ФЭПО-23 - доля обучающихся на уровне обучения не ниже второго составляет 80 %, ФЭПО -24 - доля обучающихся на уровне обучения не ниже второго составляет 89 %.

Результаты экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю: ПМ. 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,

должностям служащих» следующие: с 2014 года по 2018 год средний балл вырос с 3,5 до 4,3, качественная успеваемость увеличилась с 70 % до 89 %.

ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей следующие результаты: с 2015 до 2018 года средний балл вырос с 3,2 до 4,1, качественная успеваемость увеличилась с 60 % до 90 % процентов.

Если нет участников внешних тестирований, то представьте информацию, по результатам ГЭК, результатам дипломных работ.

И информацию согласно постановлению Правительства РФ от 05.08.2013 г. № 662 Пункт 3.6. Учебные и внеучебные достижения обучающихся лиц и профессиональные достижения выпускников организаций, реализующих программы среднего профессионального образования

Критерий III. Выявление развития у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях

В течение межаттестационного периода являлся руководителем курсовых проектов обучающихся (93 курсовых проекта) и выпускных квалификационных работ (19 дипломных проектов) обучающихся по специальности Программирование в компьютерных системах.

Обучающиеся под руководством Иванова И.И. показали стабильные результаты в олимпиадах и мероприятиях разного уровня конкурсах разного уровня:

- Региональная олимпиада по информатике среди обучающихся СПС) Новгородской области (2014 год. II-III призовые места);

- Всероссийский конкурс работ научно технического творчества студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в направлении Информационные технологии (с 2013 по 2017 год сертификаты участников, 9 обучающихся);

- международная олимпиада в сфере информационных технологий для обучающихся и молодых дипломированных специалистов «IT-Планета» (с 2016 по 2017 год отборочный тур, 3 обучающихся);

- Открытые студенческие Интернет-олимпиады (с 2014 по 2017 год, дипломы 2 и 3 степени в заключительном туре, 5 обучающихся);

- внутривузовский чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» (2018 год, сертификаты участников, 2 обучающихся).

Критерий IV. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

Иванов И.И. имеет публикацию «Разработка виртуального тура 360 Дом-музей Ф.М. Достоевского» <https://nsportal.ru/node/348610>

За межаттестационный период Ивановым И.И. были проведены 2 открытых занятия по дисциплине «Информационные технологии» и 3 открытых занятия по междисциплинарному курсу «Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации».

Иванов И.И. с 2016 года входит в состав учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования Новгородской области.

С 2016 г. по 2018 г. Ивановым И.И. были проведены мастер-классы по 2D и 3D графике для студентов и обучающихся школ города Старая Русса и Старорусского района по следующим темам: Работа с фото; 3D букет; 3D рендеринг.

Иванов И.И. неоднократно выступал на заседаниях предметной (цикловой) комиссии информационного направления с докладами (Протоколы заседания предметной (цикловой) комиссии информационного направления № 2 от 25.09.2015 г., № 4 от 14.11.2016 г., № 8 от 13.04.2017 г., № 2 от 29.09.2017 г.).

Для преподавателей ПЦК информационного направления Иванов И.И. за межаттестационный период подготовил и провел 2 обучающих семинара (справка, заверенная зам. директора (филиала) ФГБОУ ВО «_____», от 20.10.2018 г.).

Иванов И.И. ежегодно в рамках недели специальности Программирование в компьютерных системах участвует с докладами в работе круглого стола с представителями от работодателей в сфере IT-технологий.

Иванов И.И. в своей преподавательской деятельности использует электронные образовательные ресурсы:

1. Гниденко И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для СПО / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — М.: Издательство Юрайт, 2018. 235 с. - (Серия Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9 Режим доступа www.biblioonline.ru/book/C49AFF91-1D61-4B79-8B0B-E69C664380E6.

2. Тузовский А.Ф. Проектирование и разработка web-приложений учебное пособие для СПО — М. Издательство Юрайт, 2018. (Серия: Профессиональное

образование). ISBN 978-5-534-10017-4. Режим доступа www.biblio-online.ru/book/W5964F5AF-7DB6-

3. Гаврилов, М. В. Информатика информационные технологии: учебник для СПО М. В. Гаврилов, В. А. Климов. изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018 г. 383 с. (Серия : Профессиональное образование) Режим доступа www.bibiioonline.ru/book/5964F5AF-7DB6-44A0-812B-527A36890184.

4. Мамонова Т.Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО / Т. Е. Мамонова. М.: Издательство Юрайт, 2018, 178 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. — Режим доступа www.biblio-online.ru/book/465E0DA2-FOA6-4FEF-A934-768EC5D8207F.

5. Советов Б.Я. Информационные технологии. учебник для СПО / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский - 7-е изд., пер. и доп. — М. Издательство Юрайт, 2018 г., (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5,534-06399-8. Режим доступа www.biblio-online.mbooWE5577F47-875445EA-8E5F-E8ECBC2E4731).

Использование современные Интернет ресурсы:

1. Обучающий портал по программе Adobe Photoshop <https://photoshop-master.ru/>

2. Уроки моделирования в 3D Max <http://esate.ru/>

3. Российское образование: Федеральный портал <http://edu.ru/>

4. Российская государственная библиотека <http://rsl.ru/>

5. Государственная публичная научно-техническая библиотека <http://www.gpntb.ru/>

6. Журнал «Информатика и системы управления» <http://ics.khstu.ru/>

В 2018 году преподавателем создан персональный сайт <https://nsportal.ru/vasilev-aleksandr-dmitrievich>.

В образовательном процессе преподаватель Иванов И.И. использует элементы дистанционного обучения: разработан курс дистанционного обучения по дисциплине: разработаны и размещены на портале университета <http://do.novsu.ru/course/> педагогические материалы УМК по дисциплинам: Информатика, Информационные технологии, междисциплинарному курсу Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации.

Преподаватель Иванов И.И. является членом государственной экзаменационной комиссии по специальности Программирование в компьютерных системах (копии приказов № 20 от 14.05.2014 г., № 226 от 12.05.2015, № 29 от 13.05.2016, № 31 от 12.05.2017, № 31 от 11.05.2018).

Иванов И.И. принимал участие в разработке образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности Программирование в компьютерных системах.

Иванов И.И. ежегодно является одним из организаторов недели Математики, Информатики, Физики (МИФ) и недели специальности Программирование в компьютерных системах.

Преподаватель с 2015 по 2018 год в рамках недели специальности Программирование в компьютерных системах является одним из организаторов круглого стола с представителями от работодателей в сфере IT-технологий и выступает с докладами на актуальные темы.

Критерий V. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсов

Иванов И.И. входит в состав предметная (цикловой) комиссии информационного направления (филиала) ФГБОУ ВО «_____» принимает активное участие в разработке дистанционных курсов по информационным дисциплинам, оказывает методическую помощь другим преподавателям, проводит обучающие семинары по внедрению информационных технологий.

Иванов И.И. с 2013 года входит в состав методического совета (филиала) ФГБОУ ВО «_____», активно участвует в разработке образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, является одним составителей программы государственной итоговой аттестации выпускников (филиала) ФГБОУ ВО «_____» по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

С 2016 года входит в состав учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования Новгородской области.

Ивановым И.И. разработаны учебно-методические комплексы по дисциплинам ми междисциплинарным курсам пол ФГОС СПО:

Информатика,

Информационные технологии,

Теория алгоритмов, Инструментальные средства разработки программного обеспечения,

Технология разработки программного обеспечения,

Технологии. создания и обработки Цифровой мультимедийной информации,

рабочие программы учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практик для специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Преподаватель имеет методическую разработку «Методические рекомендации Иванов И.И. был отмечен:

Благодарственным письмом Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Новгородской области (2014 год).

Дипломом за подготовку призеров в региональной олимпиаде Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Новгородской области (2014 год).

Сертификатом эксперта отборочного чемпионата «Молодые профессионалы (World skills)» (2018 год).

Иванов И.И. прошел профессиональную переподготовку по программе «Преподаватель средних профессиональных организаций» и успешно защитил аттестационную работу на тему: «Влияние компьютерных технологий на эффективность обучения в СТО» диплом № 3812 от 26.06.2017 г.