

## Персонализированная программа наставничества

Дата вхождения в программу: сентябрь 2022

Дата окончания программы: 1 июля 2023

### 1. Общие сведения о наставляемом:

ФИО	Межуев Юрий Владиславич
Образование	Высшее
Название учебного заведения, год его окончания	Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Южно-Уральский Государственный гуманитарно-педагогический университет», 2022 г.
Специальность (по диплому)	Образование и педагогические науки
Квалификация (по диплому)	Исследователь. Преподаватель-исследователь

### 2. Общие сведения о наставнике:

ФИО	Константинова Валерия Олеговна
Образование	Высшее
Название учебного заведения, год его окончания	ФГБОУВО «Южно-Уральский Государственный Гуманитарно-педагогический Университет», 2020 г.
Специальность (по диплому)	Информатика
Квалификация (по диплому)	Педагогическое образование
Стаж работы	6

### 3. Цели и задачи программы

Основные запросы наставляемого:

1. Методика преподавания дисциплины «Информатика» с учетом профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин;
2. Методика преподавания дисциплин и МДК специальности «Информационные системы и программирование».

Цель программы наставничества: оказание помощи молодому педагогу в освоении методик преподавания дисциплины «Информатика» с учетом профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин и МДК специальности «Информационные системы и программирование».

Задачи:

- 1) спланировать систему мероприятий для передачи умений и знаний наставляемому по основным запросам;
- 2) выявлять потребности, возможности и трудности в работе наставляемого педагога через мониторинговые мероприятия (беседы, наблюдения, анализ документации, анализ успеваемости студентов и пр.);
- 3) отслеживать динамику развития умений и знаний наставляемого;
- 4) оценить результаты программы и её эффективность.

### 4. Результаты программы:

Приобретение знаний и умений по вопросам методики преподавания дисциплины «Информатика» с учетом профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин и МДК специальности «Информационные системы и программирование».

Срок: 2022 - 2023 учебный год.

## 5. Содержание деятельности наставляемого

№ п/п	Направление	Задание/проект	Срок выполнения	Оценка результата деятельности наставляемого
1.	Работа с учебно-программной документацией по дисциплинам и МДК	Провести анализ и актуализацию разработанной рабочей программы дисциплины «Информатика», МДК 01.04 «Системное программирование», МДК 04.02 «Обеспечение качества функционирования компьютерных систем», МДК 05.03 «Тестирование информационных систем».	Сентябрь 2022	Составлено календарно-тематическое планирование на 2022 – 2023 уч.г., обновлен список литературы.
2.	Пополнение фонда оценочных средств по дисциплинам и МДК	Актуализировать оценочные средства для текущего, рубежного и итогового контроля по дисциплине «Информатика», МДК 01.04 «Системное программирование», МДК 04.02 «Обеспечение качества функционирования компьютерных систем», МДК 05.03 «Тестирование информационных систем».	В течение года	В течение года оценочные средства пополнились: – 10 тестами для текущего контроля; - 3 работами для рубежного контроля; - списком из 45 вопросов устного зачета для итогового контроля.
3.	Работа по созданию учебно-методической документации	Разработать технологические карты занятий по дисциплине по дисциплине «Информатика», МДК 01.04 «Системное программирование», МДК 04.02 «Обеспечение качества функционирования компьютерных систем», МДК 05.03 «Тестирование информационных систем».	Октябрь 2022	Преподаватель научился составлять технологические карты занятий
4.	Изучение и применение современных методик преподавания дисциплины «Информатика»	Разработать технологические карты и провести уроки с применением современных методик преподавания дисциплины «Информатика».	Ноябрь-январь 2022 г.	Технологические карты составлены верно, проведены 3 урока в присутствии наставника, проведен самоанализ занятия.
5	Выявление затруднений в работе и корректив работы	Посещение наставляемым консультаций наставника для анализа выполнения работы, коррективки и исправления замечаний.	В течение года	Выявлены замечания, ведется работа над ошибками, корректируются задания на следующий период работы

## 6. Анализ работы и рекомендации по его результатам

№ п/п	Мониторинговое мероприятие	Анализ результатов	Рекомендации по итогам
1.	Проверка соответствия нормативным документам учебно-программной документации	Программа соответствует ФГОС СОО и УП. Список литературы обновлен в соответствии с рекомендациями. Фонд оценочных средств содержит стандартные тестовые задания с двумя профессионально-направленными заданиями. Методические указания для практических работ содержат подробный алгоритм к их выполнению, однако требуют дополнительных разъяснений с учетом специфики содержания общеобразовательных и спецдисциплин.	Разработать новую программу по Информатике в соответствии с примерной на 2023 – 2024 учебный год Разработать дополнительные виды заданий для фонда оценочных средств дисциплины «Информатика» с учетом профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин. Пополнить методические указания по МДК специальности «Информационные системы и программирование».
2.	Проверка технологических карт учебных занятий	Анализ соответствия технологических карт, поставленных целей и выбранных форм и методов обучения показал их соответствие рабочей программе дисциплины	Необходимо посещать открытые уроки преподавателей колледжа, уроки наставника, а также осуществлять анализ технологических карт посещенных уроков.
3.	Наблюдение за наставляемым в ходе посещения занятий.	Результаты, полученные в ходе наблюдения за наставляемым в ходе посещения занятий, позволяют сделать вывод о компетентности преподавателя.	- усилить контроль за работой обучающихся на занятии.
4.	Анализ отчета по успеваемости студентов, контрольный срез	Отчет показал средние результаты обучающихся.	Строго придерживаться критериев оценивания, проводить контрольные срезы знаний, регулярные опросы студентов.
5.	Проверка электронного учебного курса в АСУ ProCollege, электронного журнала	Преподаватель освоил заполнение электронного журнала, размещение и проверку заданий на время дистанционного обучения, наполнение электронного учебного курса в АСУ ProCollege профессионально-	Наполнить 5 тем учебного курса «МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем» в АСУ ProCollege лекционным материалом,

		ориентированным содержанием и заданиями.	а также тестами рубежного контроля. Также наполнить курс МДК 01.04 Системное программирование, лекционным материалом и практическими заданиями.
6.	Проверка заполнения журнала учебных занятий	Результаты проверки заполнения журналов учебных занятий показали соответствия имеющемуся КТП.	Внимательно и аккуратно заполнять журнал не допуская ошибок, а также избегать исправления выставленных оценок.

## 7. Выводы по работе

Наставляемый приобрел знания и умения по вопросам методики преподавания дисциплины «Информатика» с учетом профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин и МДК специальности «Информационные системы и программирование», получил рекомендации на 2023 – 2024 уч.г., а также было рекомендовано собирать документы для формирования портфолио.