**Персонализированная программа наставничества**

Дата вхождения в программу: сентябрь 2024

Дата окончания программы: 1 июля 2025

1. **Общие сведения о наставляемом:**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Газизова Рамина Рамильевна |
| Год рождения | 19.09.1995 |
| Образование | Среднее профессиональное,высшее |
| Название учебного заведения, год его окончания | ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж», 2019г., ФГБОУво «Южно-Уральский государственный аграрный университет» |
| Специальность (по диплому) | 15.04.06 агроинженер |
| Квалификация (по диплому) | Техник, магистр |

1. **Общие сведения о наставнике:**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Никитина Ирина Витальевна |
| Образование | Высшее |
| Название учебного заведения, год его окончания | Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола |
| Специальность (по диплому) | Металлургия черных металлов |
| Квалификация (по диплому) | Инженер-металлург |
| Стаж работы | 30 лет |

1. **Цели и задачи программы**

Основной запрос наставляемого: методика преподавания профессиональных модулей по специальности 22.02.01 «Металлургия черных металлов»» и общепрофессиональных дисциплин «Теплотехника», «Введение в специальность».

Цель программы наставничества: оказание помощи молодому педагогу в освоении методики преподавания профессиональных модулей по специальности 22.02.01 «Металлургия черных металлов» и общепрофессиональных дисциплин «Теплотехника», «Введение в специальность».

Задачи:

1) спланировать систему мероприятий для передачи умений и знаний наставляемому по основному запросу;

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.

1. **Результаты программы:**

Приобретение знаний и умений по вопросам методики преподавания профессиональных модулей по специальности 22.02.01 «Металлургия черных металлов» и общепрофессиональных дисциплин «Теплотехника», «Введение в специальность».

Срок: 2024 - 2025 учебный год.

1. **Содержание деятельности наставляемого**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Направление** | **Задание/проект** | **Срок выполнения** | **Оценка результата деятельности наставляемого** |
|  | Работа с учебно-программной документацией по МДК 01.03 и МДК 044.01 дисциплинам «Теплотехника», «Введение в специальность» | Провести анализ и актуализацию разработанных МДК 01.03 и МДК 04.01, дисциплинам «Теплотехника», «Введение в специальность» согласно новому ФГОС по специальности 22.02.01 | Сентябрь 2024 | Составлено календарно-тематическое планирование на 2024 – 2025 уч.г. |
|  | Пополнение фонда оценочных средств по дисциплине | Актуализировать оценочные средства для текущего, рубежного и итогового контроля по дисциплинам модулям МДК 01.03 и МДК 04.01 дисциплинам «Теплотехника», «Введение в специальность» согласно новому ФГОС по специальности 22.02.01 | В течении года 2024-25 |  |
|  | Работа по созданию учебно-методической документации | Разработка рабочей программы по дисциплине «Введение в специальность» | 1 семестр |  |
| Разработка тематики и заданий для выполнения учащимися индивидуальных проектов |
|  | Работа по изучению методики расчетов для курсового и дипломного проектирования, для демонстрационного экзамена | Ознакомление с методикой расчетов для курсового и дипломного проектирования, для демонстрационного экзамена | В течение года |  |
|  | Работа по составлению заданий для курсовых и дипломных проектов | Методика и алгоритм составления заданий для курсовых и дипломных проектов | В течение года |  |
|  | Выявление затруднений в работе и корректировка работы | Посещение наставляемым консультаций наставника для анализа выполнения работы, корректировки и исправления замечаний. | В течение года | Выявлены замечания, ведется работа над ошибками, корректируются задания на следующий период работы |
|  | Пополнение фонда оценочных средств по дисциплине «Введение в специальность» | Актуализировать оценочные средства для текущего, рубежного и итогового контроля по дисциплине «Введение в специальность» | В течение года | В течение года оценочные средства пополнились:  26 тем для разработки индивидуальных проектов |
|  | Проведение практических занятий | Провести практические занятия в использованием методических разработок по расчетам и с предоставлением технологических карт | В течение года | Проведены практические занятия |

1. **Анализ работы и рекомендации по его результатам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мониторинговое мероприятие** | **Анализ результатов** | **Рекомендации по итогам** |
|  | Проверка соответствия нормативным документам учебно-программной документации | Программы соответствуют ФГОС СПО по специальности 22.02.01 «Металлургия черных металлов» Список литературы обновлен в соответствии с рекомендациями. Фонд оценочных средств содержит различные задания | Пополнить методические указания практико-ориентированными заданиями по МДК 01.03 и МДК 04.01 дисциплинам «Теплотехника», «Введение в специальность» |
|  | Наблюдение за наставляемым в ходе посещения занятий и внеклассных мероприятий | Наставляемый показал высокие результаты преподавания профессиональных модулей по специальности 22.02.01 «Металлургия черных металлов» и общепрофессиональных дисциплин «Теплотехника», «Введение в специальность» | Продолжить отслеживать динамику развития умений и знаний наставляемого. |
|  | Наблюдение за наставляемым в ходе посещения занятий и внеклассных мероприятий | Результаты, полученные в ходе наблюдения за наставляемым в ходе посещения занятий и внеклассных мероприятий, позволяют сделать вывод о необходимости дополнительных занятий с наставляемым | – усилить психологическую поддержку обучающихся на занятии. |
|  | Беседы с наставляемым | Проверка выполнения работы, обсуждение результатов работы по направлениям, анализ деятельности наставляемого, выявление положительного опыта и ошибок, корректировка дальнейшей работы | Тщательное заполнение технологической карты |
|  | Анализ отчета по успеваемости студентов | Отчет показал высокие результаты обучающихся, однако дополнительная проверка их знаний продемонстрировал несоответствие с выставленными оценками | Строго придерживаться критериев оценивания, проводить контрольные срезы знаний, регулярные опросы студентов |
|  | 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 профессиональноориентированным содержанием и заданиями | Наполнить темы учебного курса «Теплотехника», «Введение в специальность» в АСУ ProCollege лекционным материалом, а также тестами рубежного контроля |
|  | Проверка заполнения журнала учебных занятий | Результаты проверки заполнения журналов учебных занятий показали своевременность ведения и соответствия имеющемуся КТП | Внимательно и аккуратно заполнять журнал, избегать исправления выставленных оценок. |

1. **Выводы и рекомендации**

Наставляемый:

- приобрел знания и умения по вопросам методики преподавания МДК 01.03 и МДК 04.01 и дисциплинам «Теплотехника», «Введение в специальность» согласно новому ФГОС по специальности 22.02.01;

- получил рекомендации на 2025–2026 учебный год;

- сформировал учебно-методическую документацию по ФГОС 22.02.01 «Металлургия черных металлов».

Было рекомендовано наставляемому пройти программу подготовки линейного эксперта для проведения демонстрационного экзамена.