

Персонализированная программа наставничества

Дата вхождения в программу: сентябрь 2022

Дата окончания программы: 1 июля 2023

1. Общие сведения о наставляемом:

ФИО	Гаврилова Александра Денисовна
Образование	Среднее профессиональное
Название учебного заведения, год его окончания	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж», 2020г.
Специальность (по диплому)	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматика»
Квалификация (по диплому)	техник

2. Общие сведения о наставнике:

ФИО	Кулиненко Ирина Михайловна
Образование	Высшее
Название учебного заведения, год его окончания	Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола, 1985
Специальность (по диплому)	Гироскопические приборы и устройства
Квалификация (по диплому)	Инженер-электромеханик
Стаж работы	38/28

3. Цели и задачи программы

Основной запрос наставляемого: методика преподавания профессиональных модулей по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматика» и общепрофессиональных дисциплин «Гидромеханика» и «Элементы гидравлических и пневматических приводов»

Цель программы наставничества: оказание помощи молодому педагогу в освоении методики преподавания профессиональных модулей по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматика» общепрофессиональных дисциплин «Гидромеханика» и «Элементы гидравлических и пневматических приводов»

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.

4. Результаты программы:

Приобретение знаний и умений по вопросам методики преподавания профессиональных модулей по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматика» общепрофессиональных дисциплин «Гидромеханика» и «Элементы гидравлических и пневматических приводов»

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 МДК 01.01 и МДК 02.01, дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов»	Провести анализ и актуализацию разработанных МДК 01.01 и МДК 02.01, дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов»	Сентябрь 2022	Скорректированы часы, обновлен список литературы Составлены КТП
2.	Пополнение фонда оценочных средств по МДК 01.01 и МДК 02.01, дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов»	Актуализировать оценочные средства для текущего, рубежного и итогового контроля по МДК 01.01 и МДК 02.01, дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов»	В течение года	В течение года оценочные средства пополнились: – 11 тестами и 13 практическими работами.
3.	Работа по созданию учебно-методической документации	Разработать три технологических карты занятий по дисциплинам «Элементы гидравлических и пневматических приводов», «Гидромеханика»	В течение года	Преподаватель научился составлять техкарты занятий
4.	Изучение и применение современных методик преподавания	Разработать технологические карты и провести уроки с применением современных методик преподавания по МДК 01.01 и МДК 02.01, дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов»	Ноябрь-январь 2022 г.	Технологические карты составлены верно, проведены 4 урока в присутствии наставника, правильно проведен самоанализ занятия
5.	Проведение практических занятий в лаборатории колледжа	Провести практические занятия в лаборатории колледжа использованием современного оборудования с предоставлением технологических карт	В течение года	Проведены практические занятия в лаборатории колледжа с использованием современного оборудования.

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	Программы соответствуют ФГОС СПО по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики Список литературы обновлен в соответствии с рекомендациями. Фонд оценочных средств содержит различные задания	Пополнить методические указания практико- ориентированными заданиями по МДК 01.01 и МДК 02.01, дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов»
2.	Проверка технологических карт учебных занятий	анализ соответствия техкарт РП, соответствие целей и выбранных форм и методов	Необходимо посещать открытые уроки, уроки наставника, проводить анализ техкарт и уроков
3.	Наблюдение за наставляемым в ходе посещения занятий и внеклассных мероприятий	Наставляемый показал высокие результаты преподавания профессиональных модулей по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики» обще профессиональных дисциплин «Гидромеханика» и «Элементы гидравлических и пневматических приводов»	Продолжить отслеживать динамику развития умений и знаний наставляемого.
4.	Анализ отчета по успеваемости студентов, контрольный срез по дисциплине «Элементы гидравлических и пневматических приводов»	Отчет показал высокие результаты, однако дополнительная проверка знаний обучающихся продемонстрировал несоответствие с выставленными оценками.	Строго придерживаться критериев оценивания, проводить контрольные срезы знаний, регулярные опросы студентов
5.	Проверка электронного учебного курса в АСУ ProCollege, электронного журнала	Электронный журнал регулярно заполняется, пополняется курс новыми разработками и заданиями	Продолжить разработку заданий и оценочных материалов по МДК 01.01 и МДК 02.01, дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов»
6.	Проверка заполнения журнала учебных занятий	Журнал заполнен с соответствием с КТП	Продолжить регулярно заполнять журнал учебных занятий в соответствии с КТП.

7. Выводы и рекомендации

Наставляемый приобрел знания и умения по вопросам методики преподавания по МДК 01.01 и МДК 02.01, дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов»