



ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»

Быть рядом и немного впереди



*Рученькина
Лариса
Александровна*

Преподаватель ЮУрГТК Архитектурно-строительное отделение

Проблемы решаемые с помощью наставничества:

- отсутствие психологического сопровождения и опыта у большинства педагогов;
- педагоги, начинающие преподавать новую дисциплину несут ту же ответственность, что и педагоги с многолетним стажем, а обучающиеся ожидают от них безупречного профессионализма.

Цель наставничества «педагог – педагог»:

- создание благоприятных условий для личностного и профессионального развития;
- сокращение сроков адаптации специалистов к дисциплине;
- повышение уровня удовлетворенности профессиональной деятельностью в течение периода осуществления наставничества.

Задачи наставничества «педагог – педагог»:

- ускорить процесс профессионального становления наставляемых;
- оказать наставляемым психологическое сопровождение для сокращения сроков адаптации.

Этапы реализации программы

1. Подготовка условий для запуска программы наставничества.
2. Формирование базы наставляемых.
3. Формирование базы наставников.
4. Обучение наставника.
5. Организация работы с наставляемыми.
6. Завершение наставничества.

*1 этап. Собрать предварительные запросы от
наставляемых*



Селезнева Юлия Валерьевна

Желание –запрос

Разработка ЭОР по дисциплине

*1 этап. Собрать предварительные запросы от
наставляемых*



Рябова Гульнара Мингалиевна

Желание –запрос:

- повышение уровня удовлетворенности собственной работой ;
- ускорение процесса профессионального становления;
- разработка ЭОР по дисциплине

5 этап. Организация работы с наставляемыми.



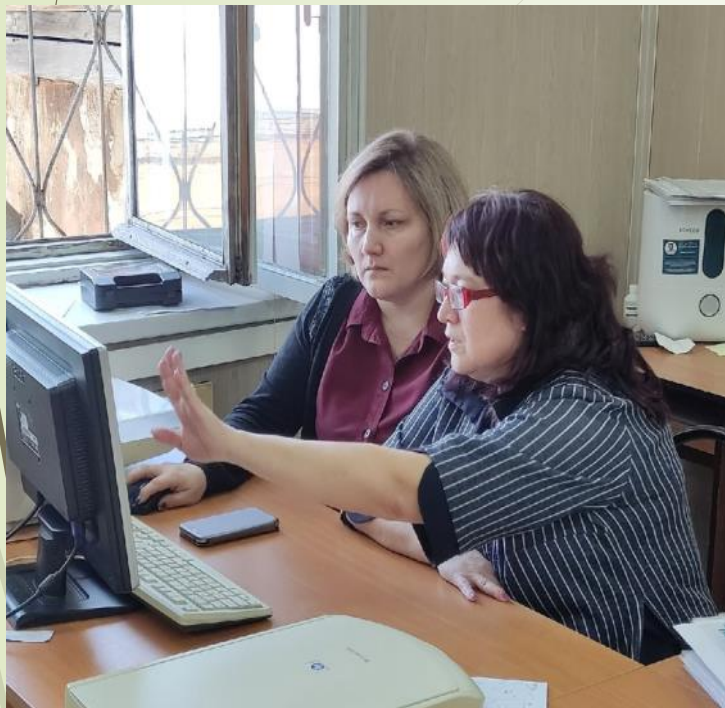
№ п/ п	Наименование и содержание мероприятий	Период выполнения
1	Консультации по разработке методических указаний по выполнению практических работ	октябрь
2	Совместная разработка рабочей программы учебной дисциплины.	сентябрь
3	Проведение учебных занятий с приглашением наставника, их анализ	ноябрь
4	Совместная разработка электронного образовательного ресурса дисциплины Информатика	В течении года

5 этап. Организация работы с наставляемыми.



№ п/ п	Наименование и содержание мероприятий	Период выполнения
1	Консультации по анализу рабочей программы учебной дисциплины «Информатика» для специальностей колледжа. Актуализация программы	сентябрь
2	Совместная разработка рабочей программы учебной дисциплины.	сентябрь
3	Составление календарно-тематического плана дисциплины	сентябрь
4	Формирование перечня тем консультаций с наставником	сентябрь
5	Консультации по разработке методических указаний по выполнению практических работ, методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов	октябрь
6	Посещение учебных занятий наставника	октябрь
7	Проведение учебных занятий с приглашением наставника, их анализ	ноябрь
8	Консультации по темам из сформированного перечня	согласно КТП
9	Совместная разработка электронного образовательного ресурса дисциплины Информатика	В течении года

Формы работы с наставляемыми:



- консультирование;
- информирование;
- личный пример;
- технология совместных дел;
- создание специальных ситуаций, расширяющих опыт наставляемого



Оцениваемые результаты

Среди оцениваемых результатов могут быть:

- анализ посещения урока наставляемого;
- мониторинг УМК;
- совместная разработка ЭОР;
- мониторинг успеваемости студентов;
- анкетирование удовлетворенности наставляемых и наставника.

Полученные результаты

Информатика (Селезнева Ю.В.)

Учитель: Документовед montag

Категория: СВ I курс

ИНФОРМАТИКА для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
Преподаватель Рученькина Л.А., Селезнева Ю.В. (заочная форма обучения, 1-2 курсы)

Учитель: Документовед montag

Учитель: Рученькина Лариса Александровна montag

Категория: СЗ

ИНФОРМАТИКА для специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

[В начало](#) / [Курсы](#) / [Заочная форма обучения](#) / [УД](#) / [УД 1 курс](#) / [Инф уд зо](#)

<https://dom.sustec.ru/course/view.php?id=397>

<https://dom.sustec.ru/course/view.php?id=1756>

<https://dom.sustec.ru/course/view.php?id=1207>

Полученные результаты

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное высшее профессиональное образовательное учреждение
«Южно-Уральский государственный технический колледж»

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по НМР
С.И. Шенников
2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР
С.И. Родриков
2023 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Преподаватель: Г.М. Рябова
Учебная дисциплина: модуль «Специализация в строительстве и эксплуатации зданий и сооружений»
Специальность: «08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
КТП составлен в соответствии с утвержденной программой учебной дисциплины / модуля

Распределение часов по учебной дисциплине (учебное обучение)

Курс	Объем образовательной программы	Специализация учебной работы	Всего учебных часов	С теоретическими занятиями	Практические занятия	в том числе				Лабораторные и практические занятия	Семестровые экзамены	Экспертные оценки	Другие виды контроля
						Теоретические занятия	Сем. I	Сем. II	Сем. III				
2	68	0	68	68	18	16	22	16	14				

Распределение часов по учебной дисциплине (зачетное обучение)

Курс	Объем образовательной программы	Специализация учебной работы	Всего учебных часов	С теоретическими занятиями	Практические занятия	в том числе				Лабораторные и практические занятия	Семестровые экзамены	Экспертные оценки	Другие виды контроля
						Теоретические занятия	Сем. I	Сем. II	Сем. III				

Календарно-тематический план рассмотрен на заседании предметной (цикловой) комиссии ЦТ.
Протокол № 1 от 15.04.2023 г.
С.И. Родриков (подпись) (Ф.И.О. преподавателя)

Календарный тематический план

Мессенджер | лестница вверх - Google Поиск | По лестнице, ведущей вверх | Курс: Информатика для специа. | +

dom.sustec.ru/course/view.php?id=219

ДО ЮУрГТК

Рученькина Лариса Александровна montag

Информатика для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Преподаватели Л.А. Рученькина, Г.М. Рябова

В начало / Курсы / Математический и общий естественно-научный цикл (ЕН) / Информатика и информационные технологии / ИНФ_СЗ

Режим редактирования

<https://dom.sustec.ru/course/view.php?id=219>

Быть рядом и немного впереди



*Плохой хозяин растит сорняк,
Хороший выращивает рис.
Умный культивирует почву,
Дальновидный воспитывает работника.*

И. Иманцуми

