

Работа по внедрению целевой модели наставничества

Форма наставничества:
«Работодатель - обучающийся»
ИП (КФХ) Донец С.Н. –
35.01.13 Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства
группа 31, 3 курс Слободчиков Д.Д.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ НАСТАВНИКА

Форма наставничества: «Работодатель – обучающийся». **Ролевая модель:** «работодатель - будущий сотрудник».

Ф.И.О., класс/группа наставляемого __ Слободчиков Даниил Дмитриевич, группа 31, 3 курс _____

Ф.И.О. и должность наставника __ Донец Владимир Иванович, механизатор _____

Срок осуществления плана: «07» октября 2020 г. по «30» декабря 2020 г.

№	Проект, задание	Срок	Планируемый результат	Фактический результат	Оценка наставника
Раздел 1. Анализ профессиональных трудностей и способы их преодоления					
1.1.	Провести самодиагностику на предмет определения приоритетных направлений профессионального развития.	07.10.2020 – 09.10.2020	<p>Определен перечень дефицитных компетенций, требующих развития; сформулирован перечень тем консультаций с наставником:</p> <p>1. Выполнение работ по техническому обслуживанию</p>	Результат достигнут в полной мере, сформулирован перечень тем	
1.2.	Провести диагностическую/развивающую беседу с наставником для уточнения зон развития.	10.10.2020	<p>1.1. Капитальный ремонт двигателя Д-243. Замена поршневой группы.</p> <p>1.2. Регулировка клапанов ГРМ (газораспределительного механизма).</p> <p>1.3. Регулировка форсунок с заменой распределителей.</p> <p>Определение списка оборудования, инвентаря и механизмов для проведения данного вида работ (новые модификации), изучение новых методов (способов) работы с оправкой (приспособлением) для обжима поршневых колец при установке поршня в цилиндр.</p>	<p>Результат достигнут в полной мере, составлен список:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд установки рядового двигателя; - съемник гильз цилиндров; - съемник (приспособление) для снятия и установки поршневых колец; - оправка (приспособление) для обжима поршневых колец при установке поршня в цилиндр; - динамометрический ключ; - нутромер индикаторный; - микрометр механический. <p>Ознакомлен с новой моделью приспособления и способом работы с оправкой для обжима поршневых колец при установке поршня в цилиндр.</p>	

1.3.	<p>Разработать меры по преодолению трудностей с учетом тем мероприятий раздела 1.2.</p> <p>А) освоение нового метода выполнения работ, Б) увеличение производительности труда.</p>	12.10.2020 – 13.10.2020	<p>Разработаны меры преодоления трудностей</p> <p>1.2. Регулировка клапанов ГРМ (газораспределительного механизма) МТЗ 1523. Регулировка клапанов за один оборот двигателя. Порядок регулировки:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> </table> <p>1.3. Регулировка форсунок двигателя Д-243 с заменой распределителей. Порядок работы.</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	5	3	6	2	4	<p>Результат достигнут в полной мере.</p> <p>Освоен новый метод выполнения работ по регулировке клапанов ГРМ двигателя МТЗ 1523, в связи, с чем произошло увеличение производительности труда.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
1	5	3	6	2	4																		
Раздел 2. Направления профессионального развития ученика/студента																							
2.1.	Освоить эффективные подходы к планированию своей деятельности.	20.10.2020	Изучение статей в сети интернет по освоению эффективных подходов к планированию деятельности и постановке цели по SMART: суть метода, основные правила.	Результат достигнут в полной мере. Источник изучения: https://lifemotivation.ru/lichnostnyj-rost/smart-tehnologiya-postanovki-tselej																			
2.2.	Посещать кружок «Механик».	15.10.2020 29.10.2020	Изучить «Краткий исторический очерк развития механики» и составить сообщение и презентацию по теме «О развитии механики в России», по материалам статьи: https://prosopromat.ru/istoriya-sopromata/ocherki-iz-istorii-nauki/kratkij-istoricheskij-ocherk-razvitiya-teoreticheskoy-mexaniki.html	Результат достигнут в полной мере. Создана презентация на заданную тему с использованием материала статьи.																			
2.3	Анализ производственных процессов социального партнера ИП (КФХ) Донец С.Н. в осеннее – зимний период.	12.11.2020 19.11.2020 26.11.2020	Изучить специфику производственной деятельности ИП (КФХ) Донец С.Н. в рамках экскурсии - беседы проведенных наставником.	Результат достигнут в полной мере, определен перечень проводимых производственных процессов в осеннее–зимний период: - постановка комбайнов СК - 5 «Нива», «Вектор» 410 на зимнее хранение; - постановка на зимнее хранение жатки ЖВН – 6А, плугов ПЛН - 5-35, ПЛН - 6 -35; - ремонт бороновальных сцепок СП -11к, СП -8к; - ремонт борон БЗСС – 1.0, БЗСС – 4.0 с заменой зубьев.																			

2.4.	Организовать совместно с наставником мастер - класс (на базе ГБПОУ РО ПУ № 100) .	11.12.2020	Провести мастер - класс по теме: Регулировка клапанов ГРМ (газораспределительного механизма) двигателя Д-260.1.	Мастер – класс проведен 11 декабря 2020 г. (фото и видео материал прилагается).	
2.5	Заключительная встреча наставника и наставляемого.	25.12.2020	Подведение итогов совместной работы	Результат достигнут	-

Подпись наставника _____

«_25_» _12_ 2020_г.

Подпись наставляемого _____

«_25_» _12_ 2020_г.