

Задачи	Не позднее 14 мая	Не позднее 22 мая	Не позднее 28 мая
Ожидает выполнения			
Ожидает выполнения (подзадача)			
В работе			
Выполнена			
Просрочена			
Формирование инициативной рабочей группы преподавателей колледжа и специалистов предприятия по созданию проектного продукта.			
Участие преподавателей проекта в обучающих вебинарах по организации проектной деятельности студентов.			
Создание проектной команды из числа студентов, определение роли каждого участника в проектной деятельности.			
Ознакомление с учебно-производственным участком и технологическим процессом изготовления детали на ПАО «ОДК-Кузнецов»			
Организация проектных сессий со студентами-участниками проекта.			
Планирование сценария выполнения проекта и составление Плана-графика (дорожной карты).			
Организация тестирования студентов по определению уровня общих компетенций на платформе «Россия – страна возможностей».			
Проанализировать научные аспекты внедрения и функционирования бережливого производства на машиностроительных предприятиях, сформировать модель системы бережливого производства на учебно-производственном участке ПАО «ОДК-Кузнецов».			
Проанализировать чертеж типовой детали для механической обработки на УПУ предприятия.			
Формирование прототипа рабочего места токаря (хранения режущего и мерительного инструмента по бережливому производству), согласование его с заказчиком.			

Формирование прототипа рабочего места фрезеровщика (хранения режущего и мерительного инструмента по бережливому производству), ), согласование его с заказчиком.			
Формирование прототипа рабочего места шлифовщика (хранения режущего и мерительного инструмента по бережливому производству), ), согласование его с заказчиком.			
Разработка технологической карты изготовления детали.			
Рабочее совещание по корректировке предварительных чертежей рабочих мест (токаря, фрезеровщика и шлифовщика) с учетом пожелания заказчика			
Разработка чертежа рабочего места токаря учебно-производственного участка с учетом рекомендаций заказчика и согласно системы 5-S.			
Разработка чертежа рабочего места фрезеровщика учебно-производственного участка с учетом рекомендаций заказчика и согласно системы 5-S.			
Разработка чертежа рабочего места шлифовщика учебно-производственного участка с учетом рекомендаций заказчика и согласно системы 5-S.			
Разработка чертежа рабочего места слесаря учебно-производственного участка с учетом рекомендаций заказчика и согласно системы 5-S.			
Расстановка контрольного стола			
Оснащение рабочего места, технологическая оснастка с использованием каталогов			
Планировка участка механического цеха согласно технологическому процессу изготовления детали			
Выполнение конечного продукта заказчика			
Презентация проектного продукта заказчика			
Составление заключительного отчета в проектной документации			
Оценка удовлетворенности заказчика			

Оценка роста общих компетенций студентов			
Представление обучающимся итоговой презентации и индивидуального отчета о проекте			
Направление куратором итогового отчета о внедрении проектного обучения в ОО в адрес ЦСиНОТ ИРПО			





















**По мере движения по этапам  
работы красить задачи в  
соответствующий ее статусу  
цвет. Цветовая палитра  
отмечена в ячейках:  
A2,A3,A4,A5,A6,**

**адрес для отправки  
документов:  
cams.nmo@yandex.ru**