Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени П.О. СУХОГО»

Наименование факультета <u>заочный</u>

УТВЕРЖДАЮ	
Заведующий кафедрой	й
«Маркетинг и отрасле	вая экономиках
	Л.Л.Соловьева
«7» декабря 2021 г.	-

ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию

по дисциплине «Организация производства и управление предприятием»

Студенту группы ЗМД-31с Радиловцу Дмитрию Григорьевичу

- 1. **Тема курсовой работы** <u>«Экономическое обоснование совершенствования технологического изготовления сортового профиля диаметром 20мм стали 10 на прокатном 370/150 (OAO УКХ-БМК «БМЗ»)»</u>
- 2. Сроки сдачи студентом законченного проекта «<u>21</u>» <u>марта</u> 2022 г.
- 3. Исходные данные к курсовой работе: методические указания по выполнению курсовой работы; эффективный фонд времени работы оборудования; свободная отпускная цена оборудования; нормы амортизации на здания, оборудование, инструмент; минимальный уровень рентабельности по базовому предприятию; норматив затрат на содержание 1 м² производственной площади; стоимость 1 кВт*ч электроэнергии; масса заготовки; стоимость материала изготовления детали; штучное время операции; нормы обслуживания оборудования станочниками, наладчиками; часовая заработная плата по соответствующим разрядам; норматив затрат на ремонт и техническое обслуживание оборудования; потребность в капитальных вложениях для производства (в здания, сооружения, оборудование и т.д.); себестоимость продукции.
- 4. Содержание курсовой работы: <u>титульный лист; лист задания по курсовому</u> проектированию; Введение; 1. Организационно-техническое обоснование

технологического процесса. 2. Расчет параметров технологического процесса. 3. Расчет инвестиций. 4. Расчет себестоимости продукции. 5. Расчет свободной отпускной цены и чистой прибыли. 6. Оценка эффективности и основные технико-экономические показатели. Заключение. Список литературы. Приложения.

- 5. **Консультант по курсовой работе** <u>Ридецкая Инна Николаевна (1 и 3 суббота</u> месяца, аудитория 1-512^a)
- 6. Дата выдачи задания <u>«7» декабря</u> 2021 г.
- 7. Календарный график работы над курсовой работой на весь период проектирования

сбор исходных данных для выполнения курсовой работы — 03.01.22-17.01.22; подготовка информации и выполнение 1 главы — 18.01.22-25.01.22; расчет параметров технологического процесса — 26.01.22-03.02.22; расчет потребной величины инвестиций — 04.02.22-11.02.22; расчет себестоимости, цены и прибыли — 12.02.22-26.02.22;

<u>определение показателей эффективности технологического процесса – 27.02.22-</u>

<u>06.03.22;</u> <u>подготовка введения, заключения, оформление списка литературы, подготовка</u> приложений, доработка курсовой работы – 07.03.22-20.03.22.

Руководитель	
Задание принял к исполнению <u>«7» _дека</u>	абря 2021 г