

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН**

**выполнения курсового проекта**

по дисциплине	Основы управления и проектирования на предприятии
ООП подготовки	специалистов
направления (специальности)	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики
на период	весенний семестр 2024/25 учебного года
Руководитель	Меньшикова Е.В.

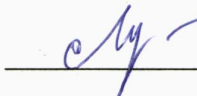
Дата контроля*	Вид работы (аттестационное мероприятие)	Максимальный балл
<b>Текущий контроль в семестре</b>		<b>40</b>
27.02.2025	Выбор темы инженерного проекта для написания курсового проекта и согласование ее с руководителем. Обоснование выбора анализируемого объекта	3
20.03.2025	<b>Теоретическая часть</b> 1. Общая характеристика подотрасли, выбранного продукта 2. Общая характеристика предприятия 3. Анализ внешней среды предприятия 4. Значение получаемых продуктов и требования к их качеству 5. Характеристика основных видов сырья, материалов и энергоресурсов 6. Теоретический анализ основного химико-технологического процесса 7. Технологическая схема производства  <b>Выложить выполненные разделы в электронный курс</b>	16
10.04.2025	<b>Практическая часть</b> 8. Анализ используемых ресурсов для производства 9. Анализ эффективности деятельности предприятия <b>Выложить выполненные разделы в электронный курс</b>	16
24.04.2025	Оформление курсового проекта в соответствии с требованиями	5
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>60</b>
С 05.05.2025	<i>Защита курсового проекта</i>	60
<b>Итого баллов по результатам работы в семестре и аттестационных мероприятий</b>		<b>100</b>

\* - при заочной форме обучения заполняется только по дисциплинам, преподаваемым с применением ДОТ

Составил:

доцент


«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

 (Меньшикова Е.В.)

Согласовано:

Руководитель подразделения

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

 (Попова С.Н.)