МИНОБРНАУКИ России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

		УТВЕРЖДАЮ		
		заведующий кафедрой		
	Биотехнологии, химии и		Т	
		стандартизации		
		(наименование	кафедры)	
			М.Г. Сульман	
		(Ф.И.О. зав. ка	афедрой)	
		« <u> </u> »	_ 20 г.	
ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
Промежуточной аттестации в форме курсового проекта				
(промежуточной аттестации: экзамен, зачет, курсовая работа или курсовой проект; практики: с указанием вида и типа практики; государственного итогового экзамена)				
	ПРОЦЕССЫ И	АППАРАТЫ		
Наименование дисциплины/модуля (для промежуточной аттестации)				
специальность				
	химических	соединений		
Разработаны в соответствии с:				
Рабочей программой дисциплины «Процессы и аппараты»				
утвержденной	гвержденной Проректором по УР от «25» 06 2025 г.			
Разработчик(и):	В.Ю. Долуда			

- 1. Шкала оценивания курсового проекта «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
 - 2. Примерная тематика курсового проекта (6 семестр). Таблица 7. Примерная тематика курсового проекта

Расчет и проектирование оборудования (по вариантам)

Примерная тематика				
1. Ректификационная колонна	2. Абсорбер			
3. Адсорбер	4. Экстрактор			
5.Теплообменник	6. Испаритель			
7. Выпарной аппарат	8. Трубчатая печь			
9. Сушилка	10. Отстойник			
11. Фильтр	12. Центрифуга			
13.Сепаратор	14. Аппарат с мешалкой			

Студент по согласованию с преподавателем может самостоятельно выбрать объект курсового проекта на базе организации или предприятия, на котором проводится практика или научно-исследовательская работа.

Курсовой проект может являться этапом подготовки к написанию дипломного проекта (работы).

3. Критерии итоговой оценки за курсовой проект.

Оцениваемые показатели для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта

№ раздела	Наименование раздела	Баллы по шкале уровня
	Термины и определения	Выше базового– 2
		Базовый – 1
		Ниже базового – 0
	Введение	Выше базового– 2
		Базовый – 1
		Ниже базового – 0
1	Общая часть	Выше базового– 6
	(обзор литературы по выбранной теме курсового	Базовый – 3
	проекта)	Ниже базового – 0
2	Специальная часть	Выше базового– 6
	(характерные системы или результаты	Базовый – 3
	исследований с их подробной интерпретацией)	Ниже базового – 0
	Заключение	Выше базового– 2
		Базовый – 1
		Ниже базового – 0
	Список использованных источников	Выше базового– 2
		Базовый – 1
		Ниже базового – 0

Критерии итоговой оценки за курсовой проект: «отлично» – при сумме баллов от 18 до 20; «хорошо» – при сумме баллов от 14 до 17; «удовлетворительно» – при сумме баллов от 10 до 13;

«неудовлетворительно» — при сумме баллов менее 10, а также при любой другой сумме, если по разделам «Общая часть» и «Специальная часть» работа имеет 0 баллов.

- 4. В процессе выполнения курсового проекта руководитель осуществляет систематическое консультирование.
 - 5. Дополнительные процедурные сведения:
- студенты выбирают тему для курсового проекта самостоятельно из предложенного списка и согласовывают свой выбор с преподавателем в течение двух первых недель обучения;
- проверку и оценку проекта осуществляет руководитель, который доводит до сведения обучающего достоинства и недостатки курсового проекта и ее оценку. Оценка проставляется в зачетную книжку обучающегося и ведомость для курсового проекта. Если обучающийся не согласен с оценкой руководителя, проводится защита работы перед комиссией, которую назначает заведующий кафедрой;
- защита курсового проекта проводится в течение двух последних недель семестра и выполняется в форме устной защиты в виде доклада и презентации на 5-7 минут с последующим ответом на поставленные вопросы, в ходе которых выясняется глубина знаний студента и самостоятельность выполнения работы;
 - проект не подлежит обязательному внешнему рецензированию;
 - курсовые проекты хранятся на кафедре в течение трех лет.