

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	5
<b>I. Современная прикладная этика.....</b>	<b>12</b>
I.1. Миссия профессиональной этики.....	13
I.2. Право на выбор в прикладной этике .....	34
I.3. Что происходит с моральными идеями в этико-практических системах? .....	42
I.4. Что такое хорошо и что такое плохо для прикладной этики? .....	50
I.5. О тюменской школе прикладной этики .....	59
<b>II. Этика инженера в системе прикладной этики.....</b>	<b>70</b>
II.1. Параметры и контекст инженерной этики .....	71
II.2. Этические стратегии в инженерной профессии .....	81
II.3. Этический кодекс в условиях морального релятивизма ..	91
II.4. «Исполнение правильной работы» – доминанта этики инженера .....	99
II.5. Философия техники и инженерная этика .....	120
<b>III. Инженерная этика: смена вех.....</b>	<b>136</b>
III.1. Об этической релевантности дилеммы «инженер или менеджер» .....	137
III.2. Экологическая ответственность инженера .....	147
III.3. Инженерная этика в обществе риска .....	159
<b>IV. Перспективы инженерной этики       в меняющемся мире.....</b>	<b>165</b>
IV.1. Этика минимальных стандартов и этика высоких устремлений в профессии инженера ...	166
IV.2. Профессиональная этика инженера: запрос на обновление .....	184
IV.3. Биоинженерная этика .....	195

<b>V. Кафедра прикладной этики:</b>	
<b>    профессиональная этика</b>	
<b>    в образовании будущих инженеров.....</b>	<b>204</b>
V.1. Об опыте преподавания инженерной этики в России .....	205
V.2. Этика инженерной профессии в университетской доксе: как возможно обучение инженера этическому мышлению?.....	214
V.3. «Должное» и «сущее» в этическом образовании инженеров .....	224
V.4. Инженерная этика: воспитание моральных компетенций .....	231
V.5. Инженерная этика и образовательные технологии .....	240