



Частное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный институт коммуникаций» (ЧОУВО «ДВИК»)

Private Educational Establishment of Higher Education
«Far Eastern Institute of Communications» (FEIC)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЧОУВО «ДВИК»

А.Н. Юминов

«16» февраля 2018 года

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ Инженерно-технический факультет

ПЛП ДВИК 3.002-2018

Введено в действие с «19» февраля 2018 г. приказом от «16» февраля 2018 г. № 05-02

1 Общие положения

1.1 Инженерно-технический факультет является структурным подразделением ЧОУВО «ДВИК».

1.2 Инженерно-технический факультет создается и ликвидируется приказом ректора ЧОУВО «ДВИК».

1.3 Инженерно-технический факультет возглавляет декан, непосредственным руководителем которого является проректор по учебной работе, финансам и кадрам.

1.4 Структуру и штат инженерно-технического факультета утверждает ректор в соответствии с решаемыми задачами и объемом работ, определенными в соответствии со стратегическими целями и планами института.

1.5 Сотрудники инженерно-технического факультета назначаются на должности и освобождаются от должностей в порядке, предусмотренном действующим законодательством, приказом ректора института.

1.6 Инженерно-технический факультет имеет свою печать, штампы.

2 Цели инженерно-технического факультета

2.1 Обеспечение эффективного управления учебной деятельностью кафедр факультета.

2.2 Участие в научной деятельности.

2.3 Реализация основных образовательных программ.

3 Документация

В своей деятельности инженерно-технический факультет руководствуется:

- Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978г. с поправками;
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минтранса России от 15.03.2012 № 62 «Об утверждении положения о дипломировании членов экипажей морских судов»;
- Уставом предприятия;
- приказами и распоряжениями ректора ЧОУВО «ДВИК»;
- Программой развития ЧОУВО «ДВИК»;
- правилами внутреннего трудового распорядка, правилами по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности;
- другими локальными нормативными актами, стандартами, инструкциями, положениями института;
- настоящим Положением.

4 Организационная структура инженерно-технического факультета

4.1 Организационная диаграмма инженерно-технического факультета представлена на рисунке 1.

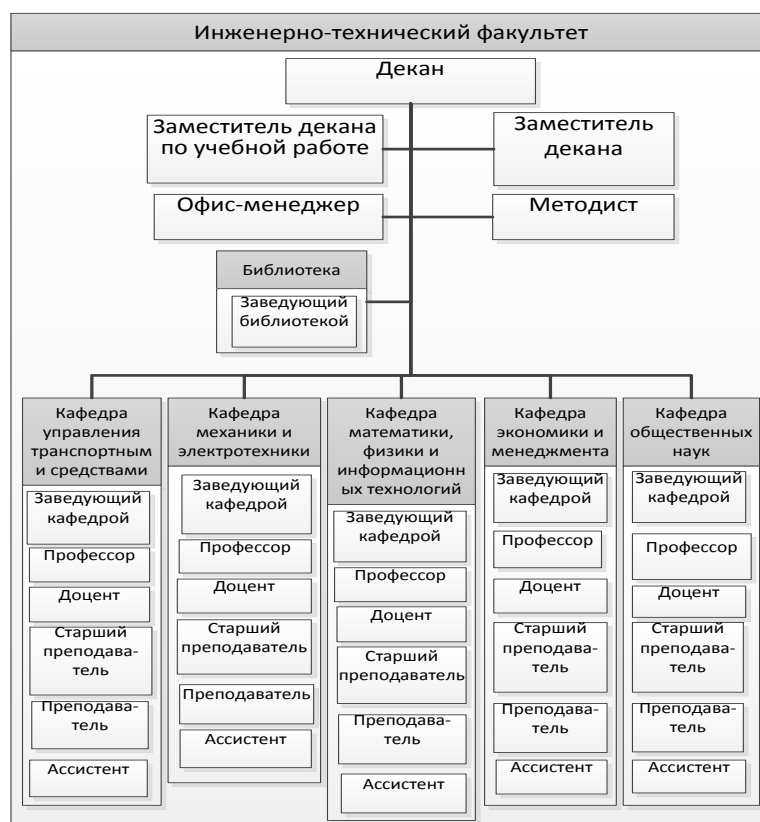


Рисунок 1 – Организационная диаграмма инженерно-технического факультета

4.2 Распределение обязанностей между сотрудниками инженерно-технического факультета регламентируется должностными инструкциями.

5 Основные функции и задачи инженерно-технического факультета

5.1 Основные задачи инженерно-технического факультета:

5.1.1 Проводить набор студентов на учебный год.

5.1.2 Организовать и координировать учебную, научно-исследовательскую, административную деятельность по подготовке специалистов и бакалавров.

5.2 Для реализации этих задач выполняются следующие функции:

5.2.1 Контроль и обеспечение качества предоставляемых услуг.

5.2.2 Координация деятельности соответствующих кафедр инженерно-технического факультета.

5.2.3 Руководство учебной, научной работой проводимой на факультете.

5.2.4 Составление учебных планов подготовки специалистов и бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и примерными учебными планами и осуществление контроля их выполнения.

5.2.5 Составление учебных методических комплексов дисциплин по специальностям и направлению подготовки студентов, закрепленных за кафедрами.

5.2.6 Контроль исполнения учебного процесса, расписания учебных занятий, практик, самостоятельной работы студентов, а также проведение зачетов и экзаменов.

5.2.7 Допуск студентов к сдаче семестровых и государственных экзаменов, а также к защите выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта, бакалаврской работы).

5.2.8 Осуществление общего руководства, связанного с подготовкой учебников, учебных и методических пособий по предметам кафедр, входящих в состав инженерно-технического факультета.

5.2.9 Контроль и обеспечение технического состояния аудиторного фонда и оборудования, закрепленного за кафедрами инженерно-технического факультета.

5.2.10 Изучение качества практической направленности подготовки выпускников, по отзывам предприятий-потребителей выпускников, и разработка мероприятий, направленных на улучшение подготовки специалистов и бакалавров с учетом предложений заказчиков.

5.2.11 Развитие связей с организациями, учреждениями и предприятиями города, края и других регионов.

6 Взаимодействие с другими подразделениями и сторонними организациями

6.1 Взаимодействие и предмет взаимодействия с другими подразделениями и сторонними организациями представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Взаимодействие с другими подразделениями и сторонними организациями

№ п/п	Наименование подразделения, организации	Предмет взаимодействия
1	Институт	Решения Ученого совета
		Информация о планах работы института
		Информация о развитии материально-технической базы подразделений факультета
		Получение нормативно-правовой документации Министерства образования и науки РФ, Министерства транспорта РФ и других органов
2	Кафедры	Получение отчетов и ведомостей по текущему и итоговому контролю знаний студентов, итогов прохождения практики, сведения об обеспеченности учебно-методической литературой
3	Отдел кадров	Запрос личных дел, приказов и договоров с сотрудниками
		Подготовка документов к проведению конкурса на соискание должностей
4	Отдел информационных технологий	Поддержание и обеспечение надлежащего состояния технических и программно-информационных средств факультета
5	Служба качества	Актуализация документов
6	Органы власти и управления	Мониторинг, статистическая отчетность, ФИС ГИА, ФРДО

7 Права

Сотрудники инженерно-технического факультета имеют право:

7.1 Запрашивать и получать от структурных подразделений ЧОУВО «ДВИК» сведения, справочные и другие материалы, необходимые для осуществления деятельности факультета.

7.2 Организовывать и проводить совещания по вопросам, входящим в компетенцию факультета.

7.3 Осуществлять контроль за исполнением мероприятий, связанных с учебным процессом.

8 Ответственность

Инженерно-технический факультет несет ответственность за:

8.1 Неисполнение или ненадлежащее исполнение функциональных обязанностей и задач, возложенных на инженерно-технический факультет.

8.2 Качество предоставляемых образовательных услуг факультета.

8.3 Обеспечение сохранности персональных данных работников и обучающихся при их обработке и хранении.

8.4 Техническое состояние аудиторного фонда и оборудования.

8.5 Невыполнение требований правил внутреннего трудового распорядка, инструкций по охране труда, противопожарной безопасности.

9 Учет, хранение и внесение изменений

Учет, хранение и внесение изменений в настоящее Положение производится в соответствии с СТП ДВИК 2.001 Управление документами и записями.