



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДВФУ)

**ФИЛИАЛ ДВФУ В Г.АРСЕНЬЕВЕ**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала ДВФУ  
В.Г. Арсеньев  
Ю.Ф. Огнев

«» 2018 г.



## **Сборник**

### **Аннотаций рабочих программ дисциплин**

#### **СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

**24.05.07 Самолето- и вертолетостроение**

**Программа специалитета**

**Самолёто- и вертолетостроение**

**Квалификация выпускника Инженер**

Форма обучения: очная/заочная/заочная (ускоренное обучение на базе СПО)

Нормативный срок освоения программы:

очная - 5 лет бмесяцев;

заочная - блет бмесяцев;

заочная (ускоренное обучение на базе СПО) - 5 лет

## Содержание

Б1.Б.01	История
Б1.Б.02	Философия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Русский язык и культура речи
Б1.Б.05	Экономика
Б1.Б.06	Социология
Б1.Б.07	Правоведение
Б1.Б.08	Политология
Б1.Б.09	Основы менеджмента
Б1.Б.10	Культурология
Б1.Б.11	Психология и педагогика
Б1.Б.12.01	Математический анализ
Б1.Б.12.02	Аналитическая геометрия и алгебра
Б1.Б.13	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.14	Информатика
Б1.Б.15	Физика
Б1.Б.16	Химия
Б1.Б.17	Теоретическая механика
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.19	Начертательная геометрия
Б1.Б.20	Инженерная графика
Б1.Б.21	Материаловедение
Б1.Б.22	Теория механизмов и машин
Б1.Б.23	Детали механизмов и машин
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и основы взаимозаменяемости
Б1.Б.25	Сопротивление материалов
Б1.Б.26	Строительная механика
Б1.Б.27	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.28	Гидравлика и гидропривод
Б1.Б.29	Основы научных исследований
Б1.Б.30	Введение в специальность
Б1.Б.31	Аэродинамика
Б1.Б.32	Конструкция самолёта (вертолёта)
Б1.Б.33	Прочность конструкций
Б1.Б.34.01	Динамика полёта вертолёта
Б1.Б.34.02	Проектирование вертолётов
Б1.Б.34.03	Системы приборного оборудования
Б1.Б.34.04	Конструирование деталей и узлов
Б1.Б.34.05	Конструирование агрегатов вертолёта
Б1.Б.34.06	Технология производства вертолёта
Б1.Б.34.07	Экономика и организация предприятия
Б1.Б.35	Физическая культура и спорт
Б1.В.01	Профессионально-ориентированный перевод
Б1.В.02	Компьютерный инженерный анализ
Б1.В.03	Инженерная экология
Б1.В.04	Технология обработки авиационных материалов
Б1.В.05	Термодинамика и теплопередача
Б1.В.06	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
Б1.В.07	Силовая установка

Б1.В.08	Проектирование процессов и оснастки заготовительно-штамповочного производства
Б1.В.09	Проектирование технологического оснащения
Б1.В.10	Проектирование технологических процессов сборки
Б1.В.11	Сертификация авиационной техники
Б1.В.12	Управление качеством
Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика
Б1.В.ДВ.01.02	Базы данных
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизация технологического проектирования
Б1.В.ДВ.02.02	Специальные компьютерные технологии
Б1.В.ДВ.03.01	Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов
Б1.В.ДВ.03.02	Инновационные технологии в самолётостроении
Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерно-интегрированное производство
Б1.В.ДВ.04.02	Математическое моделирование процессов и объектов
Б1.В.ДВ.05.01	Основы производства
Б1.В.ДВ.05.02	Технологическая подготовка производства
Б1.В.ДВ.06.01	Планирование экспериментов и обработка результатов
Б1.В.ДВ.06.02	Основы теории решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.07.01	Испытание систем самолётов (вертолётов)
Б1.В.ДВ.07.02	Эксплуатационная технологичность и надёжность
ФТД.В.01	Аддитивные технологии в авиастроении
ФТД.В.02	Бортовые информационные системы