



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

ФИЛИАЛ ДФУ В Г.АРСЕНЬЕВЕ

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала ДФУ

в г. Арсеньеве

Ю.Ф. Огнев

« 26 » Июль 2017 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 - 5лет бмесяцев;

заочная - блет бмесяцев;

заочная (ускоренное обучение на базе СПО) - 5 лет

Арсеньев

2017

Содержание

Б1.Б.1	История
Б1.Б.2	Философия
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.4	Русский язык и культура речи
Б1.Б.5	Экономика
Б1.Б.6	Социология
Б1.Б.7	Правоведение
Б1.Б.8	Политология
Б1.Б.9	Основы менеджмента
Б1.Б.10	Культурология
Б1.Б.11	Психология и педагогика
Б1.Б.12	Математика
Б1.Б.12.1	Математический анализ
Б1.Б.12.2	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.34.1	Динамика полёта вертолёта
Б1.Б.34.2	Проектирование вертолётов
Б1.Б.34.3	Системы приборного оборудования
Б1.Б.34.4	Конструирование деталей и узлов
Б1.Б.34.5	Конструирование агрегатов вертолёта
Б1.Б.34.6	Технология производства вертолёта
Б1.Б.34.7	Экономика и организация предприятия
Б1.Б.35	Физическая культура и спорт
Б1.В.ОД.1	Профессионально-ориентированный перевод
Б1.В.ОД.2	Компьютерный инженерный анализ
Б1.В.ОД.3	Инженерная экология
Б1.В.ОД.4	Технология обработки авиационных материалов
Б1.В.ОД.5	Термодинамика и теплопередача
Б1.В.ОД.6	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ

Б1.В.ОД.7	Силовая установка
Б1.В.ОД.8	Проектирование процессов и оснастки заготовительно-штамповочного производства
Б1.В.ОД.9	Проектирование технологического оснащения
Б1.В.ОД.10	Проектирование технологических процессов сборки
Б1.В.ОД.11	Сертификация авиационной техники
Б1.В.ОД.12	Управление качеством
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.1.1	Компьютерная графика
Б1.В.ДВ.1.2	Базы данных
Б1.В.ДВ.2.1	Автоматизация технологического проектирования
Б1.В.ДВ.2.2	Специальные компьютерные технологии
Б1.В.ДВ.3.1	Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов
Б1.В.ДВ.3.2	Инновационные технологии в самолётостроении
Б1.В.ДВ.4.1	Компьютерно-интегрированное производство
Б1.В.ДВ.4.2	Математическое моделирование процессов и объектов
Б1.В.ДВ.5.1	Основы производства
Б1.В.ДВ.5.2	Технологическая подготовка производства
Б1.В.ДВ.6.1	Планирование экспериментов и обработка результатов
Б1.В.ДВ.6.2	Основы теории решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.7.1	Испытание систем самолётов (вертолётов)
Б1.В.ДВ.7	Эксплуатационная технологичность и надёжность
ФТД.1	Аддитивные технологии в авиастроении
ФТД.2	Бортовые информационные системы