



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

ФИЛИАЛ ДФУ В Г.АРСЕНЬЕВЕ



Сборник

Аннотаций рабочих программ дисциплин

Направление подготовки

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Программа прикладного бакалавриата

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Квалификация выпускника бакалавр

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

Нормативный срок освоения программы:

заочная форма обучения – 5 лет;

заочная(ускоренное обучение на базе СПО) – 4 года

Арсеньев
2019

СОДЕРЖАНИЕ

Б1.Б.01	Философия
Б1.Б.02	История
Б1.Б.03	Русский язык и культура речи
Б1.Б.04	Иностранный язык
Б1.Б.05	Экономика
Б1.Б.06	Социология
Б1.Б.07	Основы менеджмента
Б1.Б.08	Культурология
Б1.Б.09	Основы права
Б1.Б.10	Психология и педагогика
Б1.Б.11.01	Математический анализ
Б1.Б.11.02	Аналитическая алгебра и геометрия
Б1.Б.11.03	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.12	Физика
Б1.Б.13	Химия
Б1.Б.14	Информатика
Б1.Б.15	Теоретическая механика
Б1.Б.16	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.17	Сопrotивление материалов
Б1.Б.18	Материаловедение
Б1.Б.19	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин
Б1.Б.21	Электротехника и электроника
Б1.Б.22	Прикладная математика
Б1.Б.23	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.24	Основы технологии машиностроения
Б1.Б.25	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.26	Основы научных исследований в машиностроении
Б1.Б.27	Гидравлика
Б1.Б.28	Управление системами и процессами
Б1.Б.29	Физическая культура и спорт
Б1.В.01	Профессионально-ориентированный перевод
Б1.В.02	Введение в машиностроение
Б1.В.03	Компьютерная графика в машиностроении
Б1.В.04	Технологические процессы в машиностроении
Б1.В.05	Процессы и операции формoобразования
Б1.В.06	Оборудование машиностроительных производств
Б1.В.07	Технические измерения и основы взаимозаменяемости
Б1.В.08	Металлорежущий инструмент
Б1.В.09	Технологическая оснастка

Б1.В.10	Технология машиностроения
Б1.В.11	Управление качеством в машиностроении
Б1.В.12	Инженерная экология
Б1.В.13	Проектирование машиностроительных производств
Б1.В.14	Организация и экономика машиностроительного производства
Б1.В.15	Компьютерный инженерный анализ
Б1.В.16	Автоматизированное проектирование технологических процессов
Б1.В.17	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.01.01	Технология обработки на станках с ЧПУ
Б1.В.ДВ.01.02	Системы программного управления станками
Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного конструирования
Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизация инженерных расчётов в машиностроении
Б1.В.ДВ.03.01	Планирование экспериментов и обработка результатов
Б1.В.ДВ.03.02	Решение изобретательских задач
Б1.В.ДВ.04.01	Технология сборки механизмов и машин
Б1.В.ДВ.04.02	Технология ремонта машин
Б1.В.ДВ.05.01	Технологическая подготовка машиностроительного производства
Б1.В.ДВ.05.02	Автоматизация технологической подготовки производства
Б1.В.ДВ.06.01	Компьютерно-интегрированное производство
Б1.В.ДВ.06.02	Автоматизированные системы управления производством
Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование процессов и оснастки заготовительно-штамповочного производства
Б1.В.ДВ.07.02	Автоматизация машиностроительного производства
Б1.В.ДВ.08.01	Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов
Б1.В.ДВ.08.02	Инновационные технологии в машиностроении
ФТД.В.01	Проектирование заготовок машиностроительного производства
ФТД.В.02	3D-технологии в машиностроении
ФТД.В.03	Внедрение бережливого производства в машиностроении