

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

План одобрен Ученым советом ТУСУРа  
Протокол № 10 от 23.12.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Сенченко П.В.

23 12 2020 г.

09.03.01

Информатика и вычислительная техника

Профиль: Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем

Кафедра: Управления инновациями

Факультет: Инновационных технологий

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 929 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

 / Саврук Е.В./


Начальник УО

 / Ким А./


Декан

 / Нариманова Г.Н./

Зав. кафедрой

 / Нариманова Г.Н./

Руководитель образовательной программы

 / Антипин М.Е./









Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.09	Основы автоматического управления	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Education design	
ФТД.02	Управление личными финансами	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК

Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Математика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.03.02	Дискретная математика	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.О.04	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.О.04.02	Физика	
Б1.О.04.05	Основы схемотехники	
Б1.О.04.06	Сенсорные системы роботов	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	

Б1.О.02.01	Информатика	
Б1.О.02.03	Программирование	
Б1.О.04	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.О.04.04	Программная инженерия	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
Б1.О.04	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.О.04.01	Введение в профессию	
Б1.О.04.03	Открытые математические пакеты	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы информационной безопасности	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Базы данных	
Б1.О.03.05	Операционные системы	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Информатика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.03	Программирование	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.02	Дискретная математика	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	



Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Базы данных	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Управление личными финансами	

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

ПКР-14	Проводить юзабилити исследование программных продуктов и/или аппаратных средств	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.08	Управление качеством программных систем	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ПКС-1	Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Управление в робототехнических системах	
Б1.В.02.05	Программирование микропроцессорных систем	
Б1.В.02.06	Программирование ПЛИС	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Разработка встроенного программного обеспечения	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Программирование микроконтроллеров для робототехнических систем	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ПКС-2	способен разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных информационных технологий	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Микропроцессорная техника в робототехнике	
Б1.В.02.05	Программирование микропроцессорных систем	
Б1.В.02.06	Программирование ПЛИС	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Системы технического зрения	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Цифровая обработка изображений	
Б1.В.02.11	Компоненты электронной техники	
Б1.В.02.12	Аддитивные технологии	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	

Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-3	способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Методы искусственного интеллекта в робототехнике	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Нейронные сети	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-4	способен производить расчеты и проектирование отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием средств вычислительной техники и программных пакетов	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Проектирование 3D деталей для цифровых двойников	
Б1.В.02.04	Проектирование робототехнических систем	
Б1.В.02.12	Аддитивные технологии	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-5	Способен выявлять требования заинтересованных лиц и управлять ими в процессе разработки проекта	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.08	Управление качеством программных систем	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПКР-9	Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.04	Проектирование робототехнических систем	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-10	Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества покрытия. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования.	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	

Б1.В.02.08	Управление качеством программных систем	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-11	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных.	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.10	Алгоритмы и структуры данных	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы информационной безопасности	
ФТД.04	Программно-аппаратные средства защиты информации	
ПКР-12	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения. Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.07	Интерфейсы робототехнических систем	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Программно-аппаратные средства защиты информации	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-14; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-4
Б1.О.01.01	20	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.01.02	18	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.О.01.04	19	Философия	УК-5; УК-6
Б1.О.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	36	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-10; ОПК-4
Б1.О.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.02.01	32	Информатика	ОПК-2; ОПК-6
Б1.О.02.02	15	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.03	37	Программирование	ОПК-2; ОПК-7
Б1.О.03		Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	УК-1; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.03.01	37	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.О.03.02	15	Дискретная математика	ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.03.03	37	Математическая логика и теория алгоритмов	УК-1; ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.03.04	8	Базы данных	ОПК-5; ОПК-9
Б1.О.03.05	37	Операционные системы	ОПК-5
Б1.О.04		Модуль направленности (профиля) (major)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.04.01	37	Введение в профессию	ОПК-3
Б1.О.04.02	14	Физика	ОПК-1
Б1.О.04.03	37	Открытые математические пакеты	ОПК-3
Б1.О.04.04	37	Программная инженерия	ОПК-2
Б1.О.04.05	37	Основы схемотехники	ОПК-1
Б1.О.04.06	37	Сенсорные системы роботов	ОПК-1
Б1.О.05		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.05.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3; УК-7; УК-9; ПКР-14; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б1.В.01		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.01	21	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.02	21	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	21	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	21	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	22	Академическая гребля	УК-7

Б1.В.01.ДВ.01.06	21	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02		Модуль направленности (профиля) (major)	УК-3; ПКР-14; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б1.В.02.01	37	Проектирование 3D деталей для цифровых двойников	ПКС-4
Б1.В.02.02	37	Микропроцессорная техника в робототехнике	ПКС-2
Б1.В.02.03	37	Управление в робототехнических системах	ПКС-1
Б1.В.02.04	37	Проектирование робототехнических систем	ПКР-9; ПКС-4
Б1.В.02.05	37	Программирование микропроцессорных систем	ПКС-1; ПКС-2
Б1.В.02.06	37	Программирование ПЛИС	ПКС-1; ПКС-2
Б1.В.02.07	37	Интерфейсы робототехнических систем	ПКР-12
Б1.В.02.08	37	Управление качеством программных систем	ПКР-14; ПКР-10; ПКС-5
Б1.В.02.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПКС-1
Б1.В.02.ДВ.01.01	37	Разработка встроенного программного обеспечения	ПКС-1
Б1.В.02.ДВ.01.02	37	Программирование микроконтроллеров для робототехнических систем	ПКС-1
Б1.В.02.09	37	Основы автоматического управления	УК-3
Б1.В.02.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПКС-2
Б1.В.02.ДВ.02.01	37	Системы технического зрения	ПКС-2
Б1.В.02.ДВ.02.02	37	Цифровая обработка изображений	ПКС-2
Б1.В.02.10	37	Алгоритмы и структуры данных	ПКР-11
Б1.В.02.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПКС-3
Б1.В.02.ДВ.03.01	37	Методы искусственного интеллекта в робототехнике	ПКС-3
Б1.В.02.ДВ.03.02	37	Нейронные сети	ПКС-3
Б1.В.02.11	37	Компоненты электронной техники	ПКС-2
Б1.В.02.12	37	Аддитивные технологии	ПКС-2; ПКС-4
Б1.В.03		Модуль технологического предпринимательства (minor)	УК-3; УК-9; ПКР-14; ПКР-10; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б1.В.03.01	46	Основы проектной деятельности	ПКР-14
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ПКС-5
Б1.В.03.ДВ.01.01	37	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПКС-5
Б1.В.03.ДВ.01.02	37	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПКС-5
Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
Б1.В.03.ДВ.02		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ПКС-4
Б1.В.03.ДВ.02.01	37	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПКС-4
Б1.В.03.ДВ.02.02	37	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПКС-4
Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-3
Б1.В.03.ДВ.03		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ПКР-10; ПКС-3
Б1.В.03.ДВ.03.01	37	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПКР-10; ПКС-3
Б1.В.03.ДВ.03.02	37	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПКР-10; ПКС-3
Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3

Б1.В.03.ДВ.04		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ПКС-1; ПКС-2
Б1.В.03.ДВ.04.01	37	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПКС-1; ПКС-2
Б1.В.03.ДВ.04.02	37	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПКС-1; ПКС-2
Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3
Б1.В.03.ДВ.05		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-9; ПКР-14
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-9; ПКР-14
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-9; ПКР-14
Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-9; ПКР-14
Б2		Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-14; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б2.О.01(У)	37	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-9
Б2.О.02(П)	37	Научно-исследовательская работа	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПКР-14; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б2.В.01(П)	37	Проектно-технологическая практика	ПКР-14; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-3
Б2.В.02(Пд)	37	Преддипломная практика	ПКР-11; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-14; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б3.01(Д)	37	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-14; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6; ОПК-3; ОПК-9; ПКР-11; ПКР-12
ФТД.01	37	Education design	УК-6
ФТД.02	9	Управление личными финансами	УК-6; ОПК-9
ФТД.03	25	Основы информационной безопасности	ОПК-3; ПКР-11
ФТД.04	25	Программно-аппаратные средства защиты информации	ПКР-11; ПКР-12
ФТД.05		Модуль иностранного языка	
ФТД.06		Модуль дополнительной специальности	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Не менее	Факт													
	Итого (с факультативами)				191	254	66	33	33	65	32	33	63	30	33	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	31	29	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	53%	47%	35.7%	160	201	60	31	29	57	27	30	54	30	24	30	30		
Б1.О	Обязательная часть					106	55	29	26	35	20	15	16	16					
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					95	5	2	3	22	7	15	38	14	24	30	30		
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30				3	3		6		6	21		21	
Б2.О	Обязательная часть					9				3	3		6		6				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21										21		21	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины				2	14	6	2	4	5	2	3	3		3				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57	-	56	52	-	58.7	60.7	-	60.7	59.5	-	52		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				34.3	-	36	36	-	36	24	-	24	36	-	48		
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				25.8	-	30.5	27.4	-	20.5	25	-	25.9	23.2	-	27.2		
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3390	-	548	492	-	422	522	-	538	380	-	488		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-			
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-			
		Блок Б3					-			-			-			-			
		Блок ФТД				212	-	36	50	-	18	54	-		54	-			
Итого по всем блокам				3620	-	584	542	-	458	576	-	538	434	-	488				
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	5	3	2	5	2	3	5	4	1	
		ЗАЧЕТ (За)					4	3	1	3	1	2	2	1	1	1	1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					5	2	3	9	4	5	7	4	3	4	2	2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)															1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1	1					
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				29.23%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					47.9%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					44.82%													