

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Политехнический институт (Школа)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

12.03.01

12.03.01 Приборостроение

Профиль: Интеллектуальные технологии приборостроения

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 945 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты |
|--------|---|
| 29 | ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ |
| 29.015 | СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ |
| 29.004 | СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ |
| 40 | СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| 40.010 | СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ |
| 40.053 | СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СЕРВИСА |

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-конструкторский

производственно-технологический

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Курс 4 | | | | | | | | | | | | | | Закрепленная кафедра | | | | |
|------------------------------------|------------------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|------|-----|-----|----|-----|----|----------------------|--------------|----|-----------|---|
| | | | Семестр 7 | | | | | | | Семестр 8 | | | | | | | Код | Наименование | | | |
| | | | з.е. | Лек | Лаб | Пр | КСР | ОК | СР | Конт роль | з.е. | Лек | Лаб | Пр | КСР | ОК | | | СР | Конт роль | |
| | | | 29 | 154 | | 236 | | | | 636 | 18 | 19 | 120 | | 168 | | | 369 | 27 | | |
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обязательная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | B1.O.01 | История России | | | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | Департамент истории и археологии |
| + | B1.O.02 | Основы российской государственности | | | | | | | | | | | | | | | | | | 139 | Департамент социальных наук |
| + | B1.O.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | Академический департамент английского языка |
| + | B1.O.04 | Физическая культура и спорт | | | | | | | | | | | | | | | | | | 336 | Департамент физического воспитания |
| + | B1.O.05 | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | | | | | | | | | | | | | 336 | Департамент физического воспитания |
| + | B1.O.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | 233 | Департамент природно-технических систем и текносферной безопасности |
| + | B1.O.07 | Основы экономической грамотности | | | | | | | | | | | | | | | | | | 247 | Департамент прикладной экономики |
| + | B1.O.08 | Эффективность речевой коммуникации | | | | | | | | | | | | | | | | | | 344 | Русского языка и литературы |
| + | B1.O.09 | Основы цифровой грамотности | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.O.10 | Философия | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 | Департамент философии и религиоведения |
| + | B1.O.11 | Правоведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | 166 | Юридическая школа (служебное подразделение) |
| + | B1.O.12 | Особенности коммуникации в Азии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 353 | Восточный институт (Школа)(служебное подразделение) |
| + | B1.O.13 | Цифровые технологии в профессиональной деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.O.14 | Психология и педагогика | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288 | Департамент педагогики и психологии развития |
| + | B1.O.15 | Проектная деятельность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | B1.O.15.01 | Основы проектной деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | Департамент инноваций |
| + | B1.O.15.02 | Проектная деятельность | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.O.16 | Бережливое производство. Управление оборудованием на основе TPM* | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | Департамент инноваций |
| + | B1.O.17 | Основы алгоритмической обработки и анализа данных | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.O.18 | Политехнический модуль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | B1.O.18.01 | Высшая математика | | | | | | | | | | | | | | | | | | 306 | Департамент математики |
| + | B1.O.18.02 | Физика | | | | | | | | | | | | | | | | | | 297 | Департамент общей и экспериментальной физики |
| + | B1.O.18.03 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.O.18.04 | Метрология, стандартизация и сертификация и управление качеством | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | Департамент инноваций |
| + | B1.O.18.05 | Введение в специальность | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.O.19 | Колесания и волны | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.O.20 | Основы проектирования и конструирования приборов и систем | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.O.21 | Управление проектами при решении инженерных задач | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | Департамент инноваций |
| + | B1.O.22 | Электроника | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| | | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | 29 | 154 | | 236 | | | | 636 | 18 | 19 | 120 | | 168 | | | | | 369 | 27 |
| + | B1.B.01 | Профессиональный блок дисциплин (модулей) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | B1.B.01.01 | Инженерная и компьютерная графика в приборостроении | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.01.02 | Химия радиоматериалов | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.01.03 | Электро-радиоизмерения и измерительная техника | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.01.04 | Теория электрических цепей | | | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | Департамент энергетических систем |
| + | B1.B.01.05 | Цифровая электроника | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.01.06 | Физика в приборостроении | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.01.07 | Математический аппарат радиотехники и приборостроения | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.01.08 | Электромеханические устройства приборов | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.01.09 | Микропроцессорная техника | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.01.10 | Физические основы получения информации | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | B1.B.DB.01 | Дисциплины (модули) по выбору | 29 | 154 | | 236 | | | | 636 | 18 | 19 | 120 | | 168 | | | | | 369 | 27 |
| - | B1.B.DB.01.01 | Интеллектуальные технологии морского приборостроения (модуль) | 29 | 162 | 108 | 180 | | | | 531 | 63 | 19 | 72 | 36 | 180 | | | | | 351 | 45 |
| - | B1.B.DB.01.01.01 | Общая акустика | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| - | B1.B.DB.01.01.02 | Теория электромагнитного поля | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| - | B1.B.DB.01.01.03 | Ремонт, проверка и техническое обслуживание приборов и систем | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| - | B1.B.DB.01.01.04 | Электромагнитная совместимость | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| - | B1.B.DB.01.01.05 | Основы теории автоматического управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | 275 | Департамент автоматки и робототехники |
| - | B1.B.DB.01.01.06 | Электроакустические преобразователи | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| - | B1.B.DB.01.01.07 | Адаптивные методы обработки информации | 4 | | 18 | 18 | | | | 90 | 18 | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| - | B1.B.DB.01.01.08 | Тепломассообмен | 4 | 18 | 18 | 36 | | | | 72 | | | | | | | | | | 234 | Департамент промышленной безопасности |

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Курс 4 | | | | | | | | | | | | | | Закрепленная кафедра | | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|------------|-----|------------|-----|----|----|------------|-----------|-----|------------|----|------------|----|----------------------|--------------|---|---|--|---|
| | | | Семестр 7 | | | | | | | Семестр 8 | | | | | | | Код | Наименование | | | | |
| | | | з.е. | Лек | Лаб | Пр | КСР | ОК | СР | Конт роль | з.е. | Лек | Лаб | Пр | КСР | ОК | | | СР | Конт роль | | |
| - | 61.В.ДВ.01.01.09 | Основы гидроакустики | 5 | 36 | 18 | 18 | | | | 81 | 27 | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | | |
| - | 61.В.ДВ.01.01.10 | Шумо- и виброзащита в приборостроении | 5 | 36 | 18 | 36 | | | | 81 | 9 | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | | |
| - | 61.В.ДВ.01.01.11 | Теория направленного излучения и приема | | | | | | | | | | 7 | 24 | 12 | 48 | | 159 | 9 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| - | 61.В.ДВ.01.01.12 | Проектирование специализированных микропроцессорных устройств в приборостроении | 5 | 36 | 18 | 18 | | | | 99 | 9 | 3 | 12 | 24 | | | 72 | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| - | 61.В.ДВ.01.01.13 | Сигналы и методы их обработки | 4 | 18 | 18 | 36 | | | | 72 | | 5 | 24 | 24 | 60 | | 54 | 18 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| - | 61.В.ДВ.01.01.14 | Вторичная обработка информации в измерительных системах мониторинга | 2 | 18 | | 18 | | | | 36 | | 4 | 12 | 48 | | | 66 | 18 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02 | Интеллектуальные технологии медицинского и экологического приборостроения (модуль) | 29 | 154 | | 236 | | | | 636 | 18 | 19 | 120 | | 168 | | 369 | 27 | | | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.01 | Биотехнические основы живых систем | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.02 | Конструкционные и биоматериалы | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.03 | Измерительные преобразователи и электроды | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.04 | Биотехнические системы медицинского назначения | 5 | 18 | | 18 | | | | 144 | | 5 | 24 | 18 | | | 129 | 9 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.05 | Узлы и элементы биотехнических систем | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.06 | Ремонт, поверка и техническое обслуживание медицинской аппаратуры | 3 | 18 | | 36 | | | | 54 | | 4 | 24 | 48 | | | 63 | 9 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.07 | Лазерные технологии медицины | 6 | 36 | | 36 | | | | 135 | 9 | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.08 | Автоматизация обработки биомедицинской информации | 6 | 28 | | 56 | | | | 123 | 9 | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.09 | Моделирование биологических процессов и систем | 6 | 36 | | 54 | | | | 126 | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.10 | Методы анализа и синтеза медицинских изображений | 3 | 18 | | 36 | | | | 54 | | 4 | 24 | 36 | | | | 84 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.11 | Рентгеновские и томографические системы | | | | | | | | | | 3 | 24 | 24 | | | | 60 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.12 | Организация сервисного обслуживания медицинской техники | | | | | | | | | | 3 | 24 | 42 | | | | 33 | 9 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| + | 61.В.ДВ.01.02.13 | Ультразвуковая техника в медицине | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| Блок 2.Практика | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 198 | | | |
| Обязательная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 62.О.01(У) | Учебная практика. Ознакомительная практика | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 198 | | | |
| + | 62.В.ДВ.01 | Практики (модули) по профилю | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 198 | | | |
| - | 62.В.ДВ.01.01 | Интеллектуальные технологии морского приборостроения (модуль) | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 198 | | | |
| - | 62.В.ДВ.01.01.01(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа. Интеллектуальные технологии | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| - | 62.В.ДВ.01.01.02(П) | Производственная практика. Производственно-технологическая практика (МП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| - | 62.В.ДВ.01.01.03(П) | Производственная практика. Преддипломная практика (МП) | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 198 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| + | 62.В.ДВ.01.02 | Интеллектуальные технологии медицинского и экологического приборостроения (модуль) | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 198 | | | |
| + | 62.В.ДВ.01.02.01(П) | Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (МЭП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| + | 62.В.ДВ.01.02.02(П) | Производственная практика. Научно-исследовательская работа. МЭП | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| + | 62.В.ДВ.01.02.03(П) | Производственная практика. Преддипломная практика МЭП | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 198 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| Блок 3.Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 162 | 36 | | |
| Обязательная часть | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 162 | 36 | | |
| + | 63.О.ДВ.01 | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 162 | 36 | | |
| - | 63.О.ДВ.01.01(Д) | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.МП | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 162 | 36 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| + | 63.О.ДВ.01.02(Д) | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ. МЭП | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18 | 162 | 36 | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения |
| ФТД.Факультативные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ФТД.01 | Периферийные устройства микроконтроллеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| + | ФТД.02 | Прочность и надежность морского и медицинского приборостроения | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения | |
| + | ФТД.03 | Математика | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244 | Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта | |

| № | Индекс | Наименование | Семестр 7 | | | | | | | | | | | Семестр 8 | | | | | | | | | | | Итого за курс | | | | | | | | | | | Каф. | Семестр | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|------|--------|---------------|--------------------------------|-------------------------|----------|---|------|-----|-----|-----|------|--------|------|---------|-----------------------|----|-----------|-------|----|
| | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | з.е. | Неделя | Контроль | Академических часов | | | | | | | | з.е. | Неделя | Контроль | Академических часов | | | | | | | | з.е. | Неделя | | | | | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КСР | ОК | СР | | | | Контр оль | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КСР | ОК | | | | СР | Контр оль | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КСР | | | | | ОК | СР | Контр оль | Всего | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | 1044 | | | | | | | | | 29 | 19 2/6 | | 1116 | | | | | | | | | | | | | 2160 | | | | | | | | 60 | 39 3/6 | | | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | 1044 | | | | | | | | | 29 | | | 1116 | | | | | | | | | | | | | 2160 | | | | | | 60 | | | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед) | ОП, факультативы (в период ТО) | | | 56,5 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 57,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ОП, факультативы (в период экз. сес.) | | | 15,5 | | | | | | | | | | | | 32,4 | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| | Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) | | | 21,5 | | | | | | | | | | | | 25,5 | | | | | | | | | | | | | 23,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) | | | 21,5 | | | | | | | | | | | | 25,5 | | | | | | | | | | | | | 23,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | 1044 | 390 | 154 | | 236 | | | | 636 | 18 | 29 | ТО: 18 1/6 Э: 1 1/6 | 684 | 288 | 120 | | 168 | | | | 369 | 27 | 19 | ТО: 11 1/3 Э: 5/6 | 1728 | 678 | 274 | | 404 | | | 1005 | 45 | 48 | ТО: 29 1/2 Э: 2 | | | | |
| 1 | Б1.В.ДВ.01.01 | Интеллектуальные технологии морского приборостроения (модуль) | Эк(4) За(3) КР(2) Оц(5) | 1044 | 450 | 162 | 108 | 180 | | | | 531 | 63 | 29 | | Эк(3) За КР(2) Оц(2) | 684 | 288 | 72 | 36 | 180 | | | | 351 | 45 | 19 | | Эк(7) За(4) КР(4) Оц(7) | 1728 | 738 | 234 | 144 | 360 | | | 882 | 108 | 48 | | 5678 | |
| 2 | Б1.В.ДВ.01.01.07 | Адаптивные методы обработки информации | Эк Оц | 144 | 36 | | 18 | 18 | | | | 90 | 18 | 4 | | | | | | | | | | | | | | Эк Оц | 144 | 36 | | 18 | 18 | | | 90 | 18 | 4 | | 235 | 67 | |
| 3 | Б1.В.ДВ.01.01.08 | Тепломассообмен | За Оц | 144 | 72 | 18 | 18 | 36 | | | | 72 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | За Оц | 144 | 72 | 18 | 18 | 36 | | | 72 | | 4 | | 234 | 7 | |
| 4 | Б1.В.ДВ.01.01.09 | Основы гидроакустики | Эк КР Оц | 180 | 72 | 36 | 18 | 18 | | | | 81 | 27 | 5 | | | | | | | | | | | | | | Эк КР Оц | 180 | 72 | 36 | 18 | 18 | | | 81 | 27 | 5 | | 235 | 7 | |
| 5 | Б1.В.ДВ.01.01.10 | Шумо- и виброзащита в приборостроении | Эк КР Оц | 180 | 90 | 36 | 18 | 36 | | | | 81 | 9 | 5 | | | | | | | | | | | | | | Эк КР Оц | 180 | 90 | 36 | 18 | 36 | | | 81 | 9 | 5 | | 235 | 7 | |
| 6 | Б1.В.ДВ.01.01.11 | Теория направленного излучения и приема | | | | | | | | | | | | | | Эк Оц | 252 | 84 | 24 | 12 | 48 | | | | 159 | 9 | 7 | | Эк Оц | 252 | 84 | 24 | 12 | 48 | | | 159 | 9 | 7 | | 235 | 8 |
| 7 | Б1.В.ДВ.01.01.12 | Проектирование специализированных микропроцессорных устройств в приборостроении | Эк Оц | 180 | 72 | 36 | 18 | 18 | | | | 99 | 9 | 5 | | | | | | | | | | | 72 | | 3 | | Эк За Оц | 288 | 108 | 48 | 18 | 42 | | | 171 | 9 | 8 | | 235 | 78 |
| 8 | Б1.В.ДВ.01.01.13 | Сигналы и методы их обработки | За | 144 | 72 | 18 | 18 | 36 | | | | 72 | | 4 | | | | | | | | | | | 54 | 18 | 5 | | Эк За КР | 324 | 180 | 42 | 42 | 96 | | | 126 | 18 | 9 | | 235 | 78 |
| 9 | Б1.В.ДВ.01.01.14 | Вторичная обработка информации в измерительных системах мониторинга | За | 72 | 36 | 18 | | 18 | | | | 36 | | 2 | | | | | | | | | | | 66 | 18 | 4 | | Эк КР Оц | 144 | 60 | 12 | | 48 | | | 66 | 18 | 6 | | 235 | 78 |
| 10 | Б1.В.ДВ.01.02 | Интеллектуальные технологии медицинского и экологического приборостроения (модуль) | Эк(2) За(2) ЗаО(2) КР(2) Оц | 1044 | 390 | 154 | | 236 | | | | 636 | 18 | 29 | | Эк(3) За(2) ЗаО(2) Оц(3) | 684 | 288 | 120 | | 168 | | | | 369 | 27 | 19 | | Эк(5) За(4) ЗаО(2) КР(2) Оц(4) | 1728 | 678 | 274 | | 404 | | | 1005 | 45 | 48 | | 5678 | |
| 11 | Б1.В.ДВ.01.02.04 | Биотехнические системы медицинского назначения | За КР | 180 | 36 | 18 | | 18 | | | | 144 | | 5 | | | | | | | | | | | 129 | 9 | 5 | | Эк Оц | 180 | 42 | 24 | | 18 | | | 273 | 9 | 10 | | 235 | 78 |
| 12 | Б1.В.ДВ.01.02.06 | Ремонт, проверка и техническое обслуживание медицинской аппаратуры | За | 108 | 54 | 18 | | 36 | | | | 54 | | 3 | | | | | | | | | | | 63 | 9 | 4 | | Эк Оц | 144 | 72 | 24 | | 48 | | | 63 | 9 | 4 | | 235 | 78 |
| 13 | Б1.В.ДВ.01.02.07 | Лазерные технологии медицины | Эк Оц | 216 | 72 | 36 | | 36 | | | | 135 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | Эк Оц | 216 | 72 | 36 | | 36 | | | 135 | 9 | 6 | | 235 | 7 | |
| 14 | Б1.В.ДВ.01.02.08 | Автоматизация обработки биомедицинской информации | Эк | 216 | 84 | 28 | | 56 | | | | 123 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | Эк | 216 | 84 | 28 | | 56 | | | 123 | 9 | 6 | | 235 | 7 | |
| 15 | Б1.В.ДВ.01.02.09 | Моделирование биологических процессов и систем | ЗаО КР | 216 | 90 | 36 | | 54 | | | | 126 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | ЗаО КР | 216 | 90 | 36 | | 54 | | | 126 | | 6 | | 235 | 7 | |
| 16 | Б1.В.ДВ.01.02.10 | Методы анализа и синтеза медицинских изображений | ЗаО | 108 | 54 | 18 | | 36 | | | | 54 | | 3 | | | | | | | | | | | 84 | | 4 | | За | 144 | 60 | 24 | | 36 | | | 84 | | 4 | | 235 | 78 |
| 17 | Б1.В.ДВ.01.02.11 | Рентгеновские и томографические системы | | | | | | | | | | | | | | За | 108 | 48 | 24 | | 24 | | | | 60 | | 3 | | За | 108 | 48 | 24 | | 24 | | | 60 | | 3 | | 235 | 8 |
| 18 | Б1.В.ДВ.01.02.12 | Организация сервисного обслуживания медицинской техники | | | | | | | | | | | | | | Эк Оц | 108 | 66 | 24 | | 42 | | | | 33 | 9 | 3 | | Эк Оц | 108 | 66 | 24 | | 42 | | | 33 | 9 | 3 | | 235 | 8 |
| ПРАКТИКИ | | | (План) | | | | | | | | | | | | | 216 | 18 | | | | 18 | | 198 | | 6 | 4 | | 216 | 18 | | | | 18 | | 198 | | 6 | 4 | | | | |
| | Б2.В.ДВ.01.01.03(П) | Производственная практика. Преддипломная практика (МП) | | | | | | | | | | | | | | ЗаО | 216 | 18 | | | | 18 | | 198 | | 6 | 4 | | ЗаО | 216 | 18 | | | 18 | | 198 | | 6 | 4 | | 235 | 8 |
| | Б2.В.ДВ.01.02.03(П) | Производственная практика. Преддипломная практика МЭП | | | | | | | | | | | | | | ЗаО | 216 | 18 | | | | 18 | | 198 | | 6 | 4 | | ЗаО | 216 | 18 | | | 18 | | 198 | | 6 | 4 | | 235 | 8 |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | (План) | | | | | | | | | | | | | 216 | 18 | | | | 18 | | 162 | 36 | 6 | 4 | | 216 | 18 | | | | 18 | | 162 | 36 | 6 | 4 | | | | |
| | Б3.О.ДВ.01.02(Д) | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ. МЭП | | | | | | | | | | | | | | Эк | 216 | 18 | | | | 18 | | 162 | 36 | 6 | 4 | | Эк | 216 | 18 | | | 18 | | 162 | 36 | 6 | 4 | | 235 | 8 |
| | Б3.О.ДВ.01.01(Д) | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.МП | | | | | | | | | | | | | | Эк | 216 | 18 | | | | 18 | | 162 | 36 | 6 | 4 | | Эк | 216 | 18 | | | 18 | | 162 | 36 | 6 | 4 | | 235 | 8 |
| ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | | | | Эк(2) За(2) ЗаО(2) КР(2) Оц | | | | | | | | | | | Эк(3) За(2) Оц(3) | | | | | | | | | | | Эк(5) За(4) ЗаО(2) КР(2) Оц(4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | 5/6 | | | | | | | | | | | | | 9 1/6 | | | | | | | | | | 10 | | | | |