Министерство образования и науки Российской Федерации Бийский технологический институт (филиал) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» ТВЕРЖДАЮ Утвержден на заседании Директор ученого совета М.А. ЛЕНСКИЙ Протокол № & 2017 r. «O1» 09 201[∓] г. Программа академического бакалавриата Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение квалификация бакалавр машиностроительных производств СРОК получения 4 года профиль Технология машиностроения ОБРАЗОВАНИЯ ФОРМА очная ОБУЧЕНИЯ Для групп с 2014 по 2014 годов приема Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "11" августа 2016 г. № 1000 СОГЛАСОВАНО Руководитель УГНС Руководитель ООП (131 » 201₹r. Смирнов В.В. «31» O8 201₹r. Смирнов В.В. Декан ТФ Начальник ОУРиМКО « Of» 2017r. Павлов А.Н. «01» 09 2017r. Тушкина Т.М. Заведующий кафедрой ТМК Первый заместитель директора по УР «31» 08 2017 r. **О**вчаренко А.Г. 09 2017 г. Харитонов В.А. Ответственный за разработку РУП «31» 08 201₹ r. Смирнов В.В.

1. Календарный учебный график

| К | | сен | тяб | рь | 29 IX | ОК | тяб | рь | 27 X | | ноя | брь | | Д | ека | брь | | 29 XII | ЯН | вар | Ь | 26 I | фе | евра | ЛЬ | 23 II | | ма | рт | | 30 III | ап | рел | ь | 27 IV | | M | ай | | | ик | ЭНЬ | | 29 VI | | июл | ΙЬ | 27 VI | | ав | густ | ĵ. |
|--------|--------|---------|------------|-------|----------|---------|----------|----------|---------|-----|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|---------|-----|---------|----------|----------|-----|---------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|--------------|----------|----------|----------|---|-----|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| P C | 1 7 | 8 14 | 15 4 21 | 22 28 | 5 X | 6 12 | 13 19 | 20 26 | 2 XI | 3 | 10 16 | 17 23 | 24 30 | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | 4 I | 5 11 | 12 18 | 19 25 | 1 II | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 1 III | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 23 29 | 5 IV | 6 12 | 13 19 | 20 26 | 3 V | 4 10 | 11 17 | 18 24 | 25 31 | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | 5 VII | 6 | | 20 26 | | 3 II 9 | 10 16 | 17 23 | 24 31 |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | : | : | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | : | : | | О | О | О | О |) = | = | = | = |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | : | : | : | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | : | : | : | : | X | X | = | = | = | = | = |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | : | : | | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | : | : | : | : | X | X | = | = | = | = | = |
| IV | r | | | | | | | | | | | | | | | | | * * * | * * * | : | : | : | П | | | | | | | | | | | : | X | X | X | X | // | // | // | // | // | // | = | = | = | = | = | = | = | = |
| റട | 0211 | aii A | ша | | | | Тео | net | THE | cko | e 06 | хлта | ши | | | | | | | | | | | | | | Эw | ээм | 21121 | шоі | 1112 | 1 00 | COLL | п | | | | | _ | 1 | _ K / | | 11/3/1 | TT T | | | | | | | | |

| Обозначения: | * X | Теоретическое обучениеНерабочие праздничные дни / Неделя отсутствуетПроизводственная практика | : O // | Экзаменационная сессияУчебная практикаГосударственная итоговая аттестация | = H | - Каникулы - Научно-исследовательская работа |
|--------------|-----|---|--------------|---|--------|--|
|--------------|-----|---|--------------|---|--------|--|

2. Сводные данные по бюджету времени, (в неделях)

| К | | ретичес обучени | | Экзаме | национна | я сессия | Учебі | ные прак | гики | _ | изводстве практики | | | Научно- вательска | ая работа | тация | | Каникуль | J | | раммы, за один д, в з.е. |
|-------------|-----------|--------------------|-------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------------------|-------|-----------|----------------------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|-------|-------|---|
| y p c | 1 семестр | 2 семестр | Всего | 1 семестр | 2 семестр | Всего | 1 семестр | 2 семестр | Всего | 1 семестр | 2 семестр | Всего | 1 семестр | 2 семестр | Всего | Государствені итоговая аттес | 1 семестр | 2 семестр | Всего | Всего | Объем прогр реализуемый учебный го, |
| I | 18 | 18 | 36 | 2 | 3 | 5 | | 4 | 4 | | | | | | | | 3 | 4 | 7 | 52 | 60 |
| II | 18 | 18 | 36 | 3 | 4 | 7 | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | 5 | 7 | 52 | 60 |
| III | 18 | 18 | 36 | 3 | 4 | 7 | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | 5 | 7 | 52 | 60 |
| IV | 18 | 10 | 28 | 3 | 1 | 4 | | | | | 4 | 4 | | | | 6 | 1 | 8 | 9 | 51 | 60 |
| BCEI | O | • | 136 | | • | 23 | | • | 4 | | • | 8 | | | 0 | 6 | | | 30 | 207 | 240 |

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. При этом нерабочие праздничные дни входят в срок получения высшего образования. Все виды учебных занятий (теоретическое обучение, экзаменационные сессии, практика, ГИА), попадающие на нерабочие праздничные дни, компенсируются в течение текущего семестра в периоды проведения соответствующих видов учебных занятий.

3. План учебного процесса

| | | | | | | | | | | Ча | асы уч | ебных | занят | ий | | | | | Расп | ределен | ие по ку | рсам | | | | |
|--------|---|----------|--------|------------------------------|-------------------|--------------|-----|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------|--------|-----------------|-------------------------------------|
| | | Pac | | ление страм | по | Об | ьем | | тол | (ая) | | Из них | v | C | PC | | Iκ | ypc | II к | ypc | III ı | курс | IV | курс | | MbIX |
| | | | | · F · | | | | | пери | торн | | из пил | ` | C. | | ботг | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | изуе ций |
| № п/п | Наименование блоков и дисциплин | | | KTЫ | ния | | | 10 | Св | туди эта | | eie | ие | 13 | сий | и ра | | | I | Недель в | семестр | e | | | Кафедра | реал |
| | дисциплин | ены | TPI | прое | зада | 20 | L | Всего | з СРС в сессий | ая (а рабо | иит | орні ты | неск | семестре | oeo) | КТН | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 10 | Ka | омп |
| | | Экзамены | Зачеты | Курсовые проекты (работы) | Расчетные задания | ΦΓΟC | VII | | Всего без СРС в период сессий | Контактная (аудиторная) работа | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | В сем | В период сессий | Контактная работа | Часов | в недел | ю (лекци се | | раб./ прав / в сесси | | / Часов (| СРС (в | | Перечень реализуемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| БЛОК 1 | ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1 | Базовая часть | | | | | 108 - 117 | 113 | 4068 | 3348 | 1688 | 608 | 390 | 690 | 1660 | 720 | 1815 | | | | | | | | | | |
| Б1.Б.1 | История | 1 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 36 | 58 | 2 2 2 2 3 3 4 3 4 | | | | | | | | СГД (БТИ) | OK-1, OK-6 |
| Б1.Б.2 | Философия | 4 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 36 | 58 | | | | 1 0 2 54 36 | | | | | СГД (БТИ) | OK-1, OK-4 |
| Б1.Б.3 | Иностранный язык | 3 | 12 | | | | 6 | 216 | 180 | 90 | 0 | 0 | 90 | 90 | 36 | 95 | 0 0 18 0 | 0 0 2 36 | 36 36 | | | | | | СГД (БТИ) | OK-3, OK-5 |
| Б1.Б.4 | Экономическая теория | 6 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 36 | 0 | 18 | 54 | 36 | 59 | | | | | | 2 0 1 54 36 | | | ЭП (ВТИ) | ОК-2, ПК-7, ПК-9, ПК-5 |
| Б1.Б.5 | Математика | 3 | 12 | | 12 | | 10 | 360 | 324 | 162 | 54 | 0 | 108 | 162 | 36 | 173 | 1002 | 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 24 0 0 2 54 36 | | | | | | ЕНД (БТИ) | ПК-1 |
| Б1.Б.6 | Физика | 23 | 1 | | | | 11 | 396 | 324 | 158 | 54 | 50 | 54 | 166 | 72 | 169 | | 0.89 | 0.89 0.89 1 56 36 | | | | | | ЕНД (БТИ) | ПК-13 |
| Б1.Б.7 | Информатика | 1 | 2 | | 2 | | 6 | 216 | 207 | 90 | 18 | 72 | 0 | 117 | 9 | 97 | 1 2 0 0 | 070 | 2 | | | | | | ЕНД (БТИ) | ОПК-2, ОПК-3 |
| Б1.Б.8 | Химия | 1 | | | | | 5 | 180 | 144 | 72 | 18 | 18 | 36 | 72 | 36 | 76 | 1 1 2 77 36 | | | | | | | | ОХЭТ (ИТА) | ПК-1, ПК-13 |
| Б1.Б.9 | Начертательная геометрия и инженерная графика | 1 | | | 1 | | 4 | 144 | 117 | 54 | 18 | 0 | 36 | 63 | 27 | 59 | 1 0 2 2 | | | | | | | | МАХиПП (БТИ) | ОПК-5, ПК-5, ПК-11 |

| | | | | | | | | | | Ч | асы уч | небных | занят | ий | | | | | Раст | іределен | ие по ку | рсам | | | | |
|---------|---|----------|--------|------------------------------|-------------------|------|-----|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------|----------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|-----------|--------|----------------|-------------------------------------|
| | | Pa | | еление страм | по | Об | ъем | | ЮД | (ая) | | Из ни: | v | CI | PC | | Ιĸ | урс | Пκ | урс | III ı | курс | IV | курс | | MbIX |
| | | | | | | | | | пери | торн | | из ни. | X . | Ci | | ботг | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | щий |
| № п/п | Наименование блоков и дисциплин | | | KTbi | ания | | | 013 | Св | ауди ота | | ые | ие | v | сий | за въ | | |] | Недель в | семестр | е | | | Кафедра | етен |
| | дисциплин | чены | 3TEI | прое | эад | ၁င | λП | Всего | 3 CP | гая (а рабо | ции | орн | ческ тия | естр | oec 1 | IKTH | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 10 | Ka | сомп |
| | | Экзамены | Зачеты | Курсовые проекты (работы) | Расчетные задания | ФГОС | Ŋ | | Всего без СРС в период сессий | Контактная (аудиторная) работа | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | В семестре | В период сессий | Контактная работа | Часов | в неделі | | | оаб./ прав / в сесси | | / Часов (| СРС (в | | Перечень реализуемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Б1.Б.10 | Теоретическая механика | 2 | | | 2 | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 36 | 59 | | 1 0 2 54 36 | | | | | | | АТТМ (БТИ) | ПК-1, ПК-4 |
| Б1.Б.11 | Сопротивление материалов | 3 | 4 | | 34 | | 7 | 252 | 216 | 106 | 36 | 34 | 36 | 110 | 36 | 115 | | | 1 1 1 54 36 | 0.89 | | | | | АТТМ (БТИ) | ПК-2, ПК-4 |
| Б1.Б.12 | Теория механизмов и машин | 4 | | | 4 | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 18 | 18 | 54 | 36 | 59 | | | | 1 1 1 2 4 36 | | | | | АТТМ (БТИ) | ПК-1, ПК-4, ПК-12 |
| Б1.Б.13 | Детали машин и основы конструирования | 5 | | 5П | | | 5 | 180 | 144 | 72 | 36 | 18 | 18 | 72 | 36 | 80 | | | | | 2 1 1 72 36 | 1 | | | АТТМ (БТИ) | ПК-2, ПК-5, ОПК-5 |
| Б1.Б.14 | Электротехника | 4 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 18 | 18 | 54 | 36 | 58 | | | | 1 1 1 1 54 36 | | | | | МСИиА (БТИ) | ПК-21 |
| Б1.Б.15 | Технологические процессы в машиностроении | 2 | | | | | 5 | 180 | 144 | 72 | 36 | 36 | 0 | 72 | 36 | 77 | | 2 2 0 72 36 | | | | | | | ТМК (БТИ) | ПК-6, ПК-16, ПК-21 |
| Б1.Б.16 | Материаловедение | 4 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 36 | 0 | 54 | 36 | 58 | | | | 1 2 0 54 36 | | | | | ТМК (БТИ) | ПК-2 |
| Б1.Б.17 | Метрология, стандартизация и сертификация | 4 | | | 4 | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 18 | 18 | 54 | 36 | 59 | | | | 1 1 1 2 1 3 2 3 3 5 | | | | | ТМК (БТИ) | ПК-8, ПК-18, ПК-19, ПК-22 |
| Б1.Б.18 | Безопасность жизнедеятельности | 6 | | | | | 3 | 108 | 99 | 54 | 18 | 18 | 18 | 45 | 9 | 58 | | | | | | 1 1 1 45 9 | | | ТМК (БТИ) | OK-8 |
| Б1.Б.19 | Основы технологии машиностроения | 6 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 36 | 18 | 0 | 54 | 36 | 59 | | | | | | 2 1 0 54 36 | | | ТМК (БТИ) | ОПК-1, ОПК-4, ПК-16 |
| Б1.Б.20 | Оборудование машиностроительных производств | 5 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 36 | 18 | 0 | 54 | 36 | 59 | | | | | 2 1 0 54 36 | | | | ТМК (БТИ) | ПК-8, ПК-23, ПК-24 |
| Б1.Б.21 | Основы научно-технического творчества | | 4 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 36 | 18 | 0 | 54 | 0 | 57 | | | | 2 1 0 54 | | | | | ТМК (БТИ) | ПК-10, ПК-13, ПК-14, ПК-15 |

| | | | | | | | | | | Ч | асы уч | ебных | занят | ий | | | | | Pacr | іределен | ие по ку | рсам | | | | |
|-----------|---|----------|--------|------------------------------|-------------------|----------|-----|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------|----------|-----------------------|----------|-------------------------|---------------------|---|----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | Pac | | ление страм | ПО | Об | ьем | | то | ая) | | Из них | | C | PC | | Ικ | урс | II к | урс | III ı | сурс | IV | курс | | Mbix |
| | | | 000 | o i pui.ii | | | | | лери | горн | | из них | (| C | PC | бота | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | a | ций |
| № п/п | Наименование блоков и дисциплин | | | KTЫ | ния | | | 0.13 | Сві | зуди эта | | sie | ие | o. | сий | и ра | | | I | Недель в | семестр | e | | | Кафедра | етен |
| | дисциплин | ены | TEI. | прое | зада | 20 | H: | Всего | з СРС в сессий | ая (а рабо | иит | орн | тия | остр | oeo ì | КТН | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 10 | Ka | ень ј |
| | | Экзамены | Зачеты | Курсовые проекты (работы) | Расчетные задания | ФГОС | MI | | Всего без СРС в период сессий | Контактная (аудиторная) работа | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | В семестре | В период сессий | Контактная работа | Часов | в недел | ю (лекци с | | оаб./ прав / в сесси | | Часов (| СРС (в | | Перечень реализуемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Б1.Б.22 | Проектирование машиностроительного производства | 8 | | | 8 | | 4 | 144 | 117 | 60 | 30 | 0 | 30 | 57 | 27 | 66 | | | | | | | | 3 0 3 57 27 | ТМК (БТИ) | ПК-11, ПК-17, ПК-19, ПК-20 |
| Б1.Б.23 | Организация и управление производством | | 8 | | | | 2 | 72 | 72 | 40 | 20 | 0 | 20 | 32 | 0 | 42 | | | | | | | | 2 2 32 0 | ТМК (БТИ) | ПК-6, ПК-7, ПК-19, ПК- 3, ПК-17 |
| Б1.Б.24 | Физическая культура и спорт | | 23 | | | | 2 | 72 | 72 | 64 | 0 | 0 | 64 | 8 | 0 | 65 | | 0 0 1.78 | 0 0 1.78 4 0 | | | | | | СГД (БТИ) | ОК-7 |
| Б1.В | Вариативная часть, включая ди | исципл | іины п | о выбо | ру | 99 - 105 | 100 | 3600 | 3348 | 1668 | 698 | 378 | 592 | 1680 | 252 | 1769 | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ОД.1 | Основы математики | | 1 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 0 | 56 | -07 |) † | | | | | | | ЕНД (БТИ) | ПК-1 |
| Б1.В.ОД.2 | Размерный анализ в машиностроении | | 7 | | | | 2 | 72 | 72 | 36 | 18 | 0 | 18 | 36 | 0 | 38 | | | | | | | $\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 36 \end{array}$ | 0 05 | ТМК (БТИ) | ПК-16 |
| Б1.В.ОД.3 | Экология | | 5 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 36 | 0 | 18 | 54 | 0 | 57 | | | | | 2 0 1 54 0 | | | | ТГВ ПАХТ (БТИ) | ПК-1, ПК-20 |
| Б1.В.ОД.4 | Гидравлика | | 6 | | 6 | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 18 | 18 | 54 | 0 | 57 | | | | | | 1 1 1 54 0 | | | ТГВ ПАХТ (БТИ) | ПК-4 |
| Б1.В.ОД.5 | Практическая механика | | 3 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 0 | 56 | | | 1 0 2 54 0 | | | | | | АТТМ (БТИ) | ПК-12 |
| Б1.В.ОД.6 | Электроника | | 5 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 36 | 18 | 0 | 54 | 0 | 57 | | | | | 2 1 0 54 0 | | | | МСИиА (БТИ) | ПК-21 |
| Б1.В.ОД.7 | Машиностроительное черчение | | 2Д | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 0 | 0 | 54 | 54 | 0 | 55 | | 0000 | | | | | | | МАХиПП (БТИ) | ОПК-5, ПК-5 |
| Б1.В.ОД.8 | Статистические методы управления технологическим процессом | | 7 | | | | 2 | 72 | 72 | 36 | 18 | 0 | 18 | 36 | 0 | 38 | | | | | | | 1 0 1 36 0 | 0.00 | ТМК (БТИ) | ПК-13 |

| | | _ | | | | | | | | Ч | асы уч | ебных | занят | ий | | | | | Расп | іределен | ие по ку | рсам | | | | |
|------------|---|----------|----------------|------------------------------|-------------------|------|-----|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------|---------------|-------------------|-------|---------|----------|----------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | Pa | спреде семе | ление : | по | O6 | ъем | | ро | ая) | | ** | | | PC | | Iκ | ypc | II к | ypc | III ı | курс | IV 1 | курс | | MBIX |
| | | | 000 | rpum | | | | | идэг | ндол | | Из них | | C. | PC | бота | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | B | ций |
| № п/п | Наименование блоков и | | | TEI | ния | | | 6 | C B I | удиг та | | ıe | e | | ий | я ра | | | I | Недель в | семестр | e | | | Кафедра | тен |
| | дисциплин | SHbI | 19 | гроек гы) | задаі | O | | Всего | з СРС в сессий | ы (а рабо | ии | рнь | ески | стре | oec | стна | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 10 | Kad | нь р |
| | | Экзамены | Зачеты | Курсовые проекты (работы) | Расчетные задания | ФГОС | УП | | Всего без СРС в период сессий | Контактная (аудиторная) работа | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | В семестре | период сессий | Контактная работа | Часов | в недел | ю (лекци | | раб./ пран / в сесси | | / Часов С | СРС (в | | Перечень реализуемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | ≨` 5 | <u>ਕ</u> 6 | 7 | 8 | 9 | m 10 | 11 Z | 12 | 13 | 14 | 15 | න 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Б1.В.ОД.9 | Процессы и операции формообразования | 5 | | | - | | 4 | 144 | 108 | 54 | 36 | 18 | 0 | 54 | 36 | 59 | | | | | 2 1 0 54 36 | | | | ТМК (БТИ) | ПК-1 |
| Б1.В.ОД.10 | Технология машиностроения | 7 | 8 | 8П | | | 7 | 252 | 216 | 102 | 36 | 18 | 48 | 114 | 36 | 111 | | | | | | | 2 1 1 77 36 | 0 0 3 42 0 | ТМК (БТИ) | ОПК-1, ОПК-5, ПК-5 |
| Б1.В.ОД.11 | Автоматизация производственных процессов в машиностроении | | 8 | 8P | | | 3 | 108 | 108 | 50 | 20 | 20 | 10 | 58 | 0 | 55 | | | | | | | | 2 2 1 58 0 | ТМК (БТИ) | ПК-4, ПК-16, ПК-6 |
| Б1.В.ОД.12 | Технологическая оснастка | 7 | | | 7 | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 36 | 59 | | | | | | | 1 0 2 2 36 | | ТМК (БТИ) | ОПК-5, ПК-4 |
| Б1.В.ОД.13 | САПР технологических процессов | 7 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 18 | 36 | 0 | 54 | 36 | 58 | | | | | | | 1 2 0 54 35 | | ТМК (БТИ) | ОПК-3, ОПК-5, ПК-11, ПК-5 |
| Б1.В.ОД.14 | Режущий инструмент | 7 | | 7П | | | 5 | 180 | 144 | 72 | 36 | 18 | 18 | 72 | 36 | 80 | | | | | | | 2 1 1 1 77 | | ТМК (БТИ) | ОПК-5, ПК-4, ПК-16 |
| Б1.В.ОД.15 | Металлорежущие станки | | 6Д | 6П | | | 4 | 144 | 144 | 72 | 18 | 18 | 36 | 72 | 0 | 77 | | | | | | 1 2 2 0 27 | | | ТМК (БТИ) | ОПК-5, ПК-23, ПК-24 |
| Б1.В.ОД.16 | Теория автоматического управления | 6 | | | | | 4 | 144 | 108 | 54 | 36 | 18 | 0 | 54 | 36 | 59 | | | | | | 2 1 0 54 35 | | | ТМК (БТИ) | ПК-21 |
| Б1.В.ОД.17 | Программирование станков с ЧПУ | | 6 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 36 | 0 | 54 | 0 | 56 | | | | | | 1 2 0 4 0 | | | ТМК (БТИ) | ПК-11 |
| Б1.В.ОД.18 | Нормирование точности и технические измерения | | 5 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 36 | 0 | 54 | 0 | 56 | | | | | 1 2 0 54 0 | | | | ТМК (БТИ) | ПК-17, ПК-22, ПК-8 |
| Б1.В.ОД.19 | Патентоведение | | 5 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 0 | 56 | | | | | 1 0 2 2 0 4 0 | | | | ТМК (БТИ) | ПК-10 |
| Б1.В.ОД.20 | Экономика в машиностроении | | 6 | | | | 2 | 72 | 72 | 36 | 0 | 0 | 36 | 36 | 0 | 37 | | | | | | 0 0 2 36 0 | | | ЭП (ИТА) | ОК-2, ПК-9, ПК-5, ПК-7 |

| | | | | | | | | | | Ч | асы уч | ебных | занят | ий | | | | | Раст | ределен | ие по кур | осам | | | | |
|-------------|---|----------|--------|------------------------------|-------------------|------|-----|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------|-----------|--------|--------------|-------------------------------------|
| | | Pa | | еление страм | ПО | Об | ъем | | юд | іая) | | Из них | v | CI | PC | _ | Ιĸ | ypc | II к | урс | Шк | урс | IV | курс | | MBIX |
| | | | ı | | ı | | | | пери | торі | | 113 ни | ` | Ci | | бота | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ba | щий |
| № п/п | Наименование блоков и дисциплин | | | KTbI | ания | | | 013 | Св | ауди ота | | eie | ие | e | сий | ая ра | | 1 | | Недель в | семестре | | , | 1 | Кафедра | реал |
| | дисциплин | лены | STEI | прое | е зада | 00 | УП | Всего | 3 CF | ая (раб | ции | горн эты | ческ | естр | эээ т | актна | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 10 | Ka | сомп |
| | | Экзамены | Зачеты | Курсовые проекты (работы) | Расчетные задания | ФГОС | Š | | Всего без СРС в период сессий | Контактная (аудиторная) работа | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | В семестре | В период сессий | Контактная работа | Часов | в недель | | | аб./ прак в сессии | | / Часов (| СРС (в | | Перечень реализуемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Б1.В.ЭФ.1 | Элективные дисциплины (моду культуре и спорту | ули) п | о физи | ческой | Í | | | 328 | 328 | 312 | 0 | 0 | 312 | 16 | 0 | 313 | | | | | | | _ | | | |
| Б1.В.ЭФ.1.1 | Прикладная физическая культура | | 1234 | | | | | 328 | 328 | 312 | 0 | 0 | 312 | 16 | 0 | 313 | 0 0 33 0 | 0 0 3.33 4 0 | 0 0 33 | 0 0 33 0 | | | | | СГД (БТИ) | OK-7 |
| Б1.В.ЭФ.1.2 | Физическое воспитание | | | | | | | | | | | Ť | | | | | <i>δ</i> 4 | 8 4 | € 4 | \$ 4 | | | | | СГД (БТИ) | OK-7 |
| Б1.В.ДВ | Дисциплины по выбору | • | | | • | | 32 | 1152 | 1116 | 562 | 264 | 124 | 174 | 554 | 36 | 592 | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.1.1 | История машиностроения | | 2 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 0 | 56 | | 1 0 2 2 4 0 | | | | | | | ТМК (БТИ) | ОК-1, ПК-1 |
| Б1.В.ДВ.1.2 | Личность в истории | | 2 | | | | 3 | 108 | 108 | 34 | 10 | | 30 | 34 | O | 30 | | 54 | | | | | | | ТМК (БТИ) | ОК-1, ПК-1 |
| Б1.В.ДВ.2.1 | Политология | | 3 | | | | 2 | 72 | 72 | 36 | 18 | 0 | 18 | 36 | 0 | 38 | | | 0 1 0 1 | | | | | | СГД (БТИ) | ОК-4, ПК-15 |
| Б1.В.ДВ.2.2 | Социология | | 3 | | | | 2 | /2 | 12 | 30 | 10 | U | 10 | 30 | Û | 38 | | | 9, | | | | | | СГД (БТИ) | ОК-4, ПК-15 |
| Б1.В.ДВ.3.1 | Правоведение | | 3 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 0 | 56 | | | . 5 0 1 0 0 1 | | | | | | СГД (БТИ) | ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК- 6, ПК-3 |
| Б1.В.ДВ.3.2 | Психология | | 3 | | | | 3 | 100 | 100 | 34 | 10 | Ů, | 30 | 34 | v | 30 | | | 4 | | | | | | СГД (БТИ) | OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, ПК-3 |
| Б1.В.ДВ.4.1 | Культурология | | 4 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 0 | 36 | 54 | 0 | 56 | | | | 1 0 2 1 1 | | | | | СГД (БТИ) | ОК-3, ОК-4, ПК-3 |
| Б1.В.ДВ.4.2 | Русский язык и культура речи | | 4 | | | | 3 | 100 | 100 | J4 | 10 | U | 30 | J4 | U | 50 | | | | 54 | | | | | СГД (БТИ) | ОК-3, ОК-4, ПК-3 |
| Б1.В.ДВ.5.1 | Физика твердого тела | 3 | | | | | 4 | 144 | 135 | 70 | 36 | 16 | 18 | 65 | 9 | 75 | | | 2 0.89 1 65 9 | | | | | | ТМК (БТИ) | ПК-2 |

| | | | | | | | | | | Ч | асы уч | ебных | занят | ий | | | | | Раст | іределен | ие по ку | рсам | | | | |
|--------------|---|----------|--------|------------------------------|-------------------|------|-----|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------|-----------------|------------|-------|----------|------|----------|------------------------|---------------------|-----------|-------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | Pac | | еление страм | ПО | Об | ъем | | ЮД | іая) | | Из них | 7 | C | PC | | I | сурс | Пк | урс | Ш | курс | IV | курс | | MBIX |
| | | | | · r · | | | | | пери | торн | | из ни | ` | | rc | работа | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g g | ций |
| № п/п | Наименование блоков и дисциплин | | | KTbi | ния | | | 213 | Св | ауди эта | | sie | ие | a) | сий | ва ва | | | 1 | Недель в | семестр | e | | | Кафедра | етен |
| | дисциплин | іены | TPI | прое | заде | 2 | ь | Всего | з СРС _в сессий | ая (а рабо | ии | орні | нескі | стр | oeo) | КТН | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 10 | Ka | омп |
| | | Экзамены | Зачеты | Курсовые проекты (работы) | Расчетные задания | Э0ЛФ | М | | Всего без СРС в период сессий | Контактная (аудиторная) работа | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | В семестре | В период сессий | Контактная | Часон | в неделі | | | аб./ пран / в сесси | | / Часов (| СРС (в | | Перечень реализуемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Б1.В.ДВ.5.2 | Основы нанотехнологий в машиностроении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТМК (БТИ) | ПК-2 |
| Б1.В.ДВ.6.1 | Математические модели технических систем | | 7 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 18 | 36 | 0 | 54 | 0 | 56 | | | | | | | 0 2 1 | | ТМК (БТИ) | ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-11 |
| Б1.В.ДВ.6.2 | Математическое обеспечение САПР | | Í | | | | J | 100 | 100 | J. | 10 | 30 | Ü | J. | Ü | 50 | | | | | | | 3 | | ТМК (БТИ) | ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-11 |
| Б1.В.ДВ.7.1 | Надежность и диагностика технологических систем | | 5 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 36 | 18 | 0 | 54 | 0 | 57 | | | | | 0 1 2 | > | | | ТМК (БТИ) | ПК-2, ПК-4, ПК-12, ПК- 16, ПК-18 |
| Б1.В.ДВ.7.2 | Инструментальные материалы | | 3 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 30 | 10 | U | 34 | U | 37 | | | | | 45 | | | | ТМК (БТИ) | ПК-2, ПК-4, ПК-12, ПК- 16, ПК-18 |
| Б1.В.ДВ.8.1 | Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТМК (БТИ) | ПК-16, ПК-19 |
| Б1.В.ДВ.8.2 | Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки | | 7 | | | | 3 | 108 | 108 | 54 | 36 | 18 | 0 | 54 | 0 | 57 | | | | | | | 2 - 0 7 | | ТМК (БТИ) | ПК-16, ПК-19 |
| Б1.В.ДВ.9.1 | Документационное обеспечение машиностроительных производств | 8 | | | | | 4 | 144 | 117 | 60 | 30 | 0 | 30 | 57 | 27 | 65 | | | | | | | | 3 0 3 27 | ТМК (БТИ) | ОПК-2, ОПК-3, ПК-9, ПК-14 |
| Б1.В.ДВ.9.2 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Ü | | | | | 7 | 177 | 11/ | 00 | 50 | | 50 | 3, | 21 | 03 | | | | | | | | 7.5 | ТМК (БТИ) | ОПК-2, ОПК-3, ПК-9, ПК-14 |
| Б1.В.ДВ.10.1 | Физика и химия поверхности | | 6 | | | | 2 | 72 | 72 | 36 | 18 | 18 | 0 | 36 | 0 | 38 | | | | | | 1 1 0 36 0 | 0.05 | | ТМК (БТИ) | ПК-2, ПК-12 |

| | | | | | | | | | | ų, | асы уч | ебных | занят | ий | | | | | Pa | спредел | ение по к | урсам | [| | | | |
|--------------|---|----------|--------|---------------------------|-------------------|--------------|-----|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------------------|--------|---------|------------|----------|----------------------------|-------|---------|-------|----------|--------------|---|
| | | Pac | | еление страм | по | Объ | ьем | | од | (вв) | | Из них | , | C | PC | _ | Ικ | урс | II | курс | III | курс | | IV | курс | | MBIX |
| | | | 00.110 | 1 | | | | | пери | торн | | из них | | C. | <i>.</i> | бота | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 7 | 8 | a a | ций |
| № п/п | Наименование блоков и дисциплин | | | KTbi | ния | | | 2. | Сві | ауди эта | | sie | ие | 43 | сий | ия ра | | | | Недел | в семест | pe | | | | Кафедра | етен |
| | дисциплин | лены | TPI | прое | эзаде | ЭC | УП | Всего | з СРС _в сессий | ая (а рабо | Лекции | орн | ческі тия | естр | oec 1 | ІКТНІ | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 13 | 8 | 18 | 10 | Ka | сомп сомп |
| | | Экзамены | Зачеты | Курсовые проекты (работы) | Расчетные задания | ФГОС | ĺΛ | | Всего без СРС в период сессий | Контактная (аудиторная) работа | Лек | Лабораторные работы | Практические занятия | В семестре | В период сессий | Контактная работа | Часов | в неде | | | . раб./ пра ре / в сесс | | н.) / ч | Часов | СРС (в | | Перечень реализуемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 2. | 3 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Б1.В.ДВ.10.2 | Теория колебаний и устойчивость динамических систем | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТМК (БТИ) | ПК-2, ПК-12 |
| Ы.В.ДВ.П.1 | Управление системами и процессами | | 7 | | | | 2 | 72 | 72 | 36 | 18 | 18 | 0 | 36 | 0 | 38 | | | | | | | | 0.10 | 0 | ТМК (БТИ) | ПК-17, ПК-19 |
| Б1.В.ДВ.11.2 | Автоматизированный привод | | , | | | | 2 | 12 | 12 | 30 | 10 | 10 | U | 30 | Û | 36 | | | | | | | | | 36 | ТМК (БТИ) | ПК-17, ПК-19 |
| | ИТОГО ПО БЛОКУ 1 (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту) | 30 | 35 | 5 | 12 | 213 - 216 | 213 | 7668 | 6696 | 3356 | 1306 | 768 | 1282 | 3340 | 972 | 3584 | 23 432 | 24,7 43 | 38 24,6 41 | 3 23,9 4 | 34 25 45 | 0 26 | 459 | 26 46 | 8 24 246 | | |
| | % занятий лекционного типа от об- аудиторных занятий в целом по Бл | | оличес | гва часо | ЭВ | | | по Ф | ГОС≤ | 50% | 35.61 | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| БЛОК 2 | Практики | | | | | 15 - 21 | 18 | 12 н | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | • | |
| Б2.У | Учебная практика | | | | | | | 4 н | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| Б2.У.1 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | | 2 | | | | 6 | 4 н | | | | | | | | 4 | | 4 н | | | | | | | | ТМК (БТИ) | OK-4, OПК-4, ОПК-5, ПК-8, ПК-10, ПК-13, ПК-16, ПК-17 |
| Б2.П | Производственная практика | | | | | | | 8 н | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Вар | | 4 | | | | 3 | 2 н | | | | | | | | 2 | | | | 2 н | | | | | | ТМК (БТИ) | ОК-4, ОПК-3, ОПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-15, ПК- 16, ПК-17, ПК-20 |
| Б2.П.2 | Технологическая практика Вар | | 6 | | | | 3 | 2 н | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | Н | | | ТМК (БТИ) | ОПК-5, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-16, ПК- 20, ПК-22, ПК-23, ПК- 24 |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа Вар | | 8 | | | | 3 | 2 н | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 н | ТМК (БТИ) | ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-18 |

| | | | | | | | | | | | Ч | асы уч | ебных | с занят | ий | | | | | Раст | іределен | ние по к | урсам | | | | | |
|--------------------------|--|----------|--------|-------|------------------------------|-------------------|------|-----|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------|-----------------|------------|--------|-----------|----------|----------------------|----------|-------------------|-------|-------|--------|--------------|--|
| | |] | | редел | трам | по | Объ | ьем | | ЮД | (ва | | Из ни | v | C | PC | _ | Ικ | ypc | II к | урс | III | l курс | | IV ĸ | урс | | MbIX |
| | | | | | | | | | | пери | торн | | из ни | х | C | | работа | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |)a | щий |
| № п/п | Наименование блоков и | | | | CLEI | ния | | | 2 | Св | уди та | | ıe | e e | | ж | зд в | | | I | Недель і | в семест | rpe | | | | Кафедра | стен |
| | дисциплин | ЭНЫ | JF. | 1 | rpoer rsi) | зада | C | | Всего | з СРС 1 сессий | іая (ауді работа | ии | рнь | ески | стре | oec | стна | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 1 | 18 | 10 | Kaḍ | нь р |
| | | Экзамены | Зачеты | 3 | Курсовые проекты (работы) | Расчетные задания | ΦΓΟΟ | M | | Всего без СРС в период сессий | Контактная (аудиторная) работа | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | В семестре | В период сессий | Контактная | Часов | в недел | | и/ лаб. ј еместре | | акт. зан.) ии) | / Час | сов С | РС (в | | Перечень реализуемых компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 2 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика Вар | p | | 8 | | | | 3 | 2 н | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 н | ТМК (БТИ) | OK-2, OK-5, OПК-1, OПК-2, ОПК-3, ОПК-4, OПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК- 7, ПК-9, ПК-20, ПК-22 |
| БЛОК 3 | Государственная итоговая а | ттес | стаци | ия | | | 6-9 | 9 | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | |
| Б3 | Защита выпускной квалифи включая подготовку к проце процедуру защиты | едур | е зап | щить | ІИ | ı, | | 9 | 6 н | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | 6 н | ТМК (БТИ) | OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, OIIK-5, IIK-1, IIK-2, IIK-3, IIK-4, IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-8, IIK-10, IIK-11, IIK-12, IIK-13, IIK-14, IIK-15, IIK-16, IIK-17, IIK-18, IIK-19, IIK-20, IIK-21, IIK-22, IIK-23, IIK-24 |
| | Э УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (без у м дисциплинам (модулям) по | | | | | уре и | 240 | 240 | 7668 | 6696 | 3356 | 1306 | 768 | 1282 | 3340 | 972 | 3616 | 47 | 49 | 47,5 | 48 | 50 | 51,5 | 5 | 52 | 48,6 | | |
| Элективны спорту | е дисциплины (модули) по фі | изич | ческо | ой ку | льтур | е и | | | 328 | 328 | 312 | 0 | 0 | 312 | 16 | 0 | 313 | 5,5 | 3,5 | 3,5 | 5,5 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| Объем конт (включая ч | гактной работы обучающегос гасы по элективным дисципл й культуре и спорту) | | | | | | | | | | | | | | | | 3929 | | | | | | | | | | | |
| Число часов | з учебных занятий в неделю ауд | д / Э. | лекти | ивны | e | | | | | | | | | | | | | 23 5,3 | 24 7 3 3 | 24,6 3,3 | 23 9 5 3 | 25 0 | 26 0 | 26 | 0 | 24 0 | | |
| | и (модули) по физической культ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 25 5,5 | - 1,7 3,3 | 21,0 3,3 | 25,7 5,5 | + | | 20 | + Ŭ | 0 | | |
| | з учебных занятий СРС в недел и (модули) по физической культ | | | | ые | | | | | | | | | | | | | 24 0,2 | 24,3 0,2 | 22,9 0,2 | 24,1 0,2 | 25 0 | 25,5 0 | 26 | 0 | 24,6 0 | | |
| | рвых проектов (работ) | <u> </u> | 0110 | l pry | 5 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | |
| | тных заданий | | | | | 12 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | | 1 | 1 | | |
| Число экзам | пенов | 3(| 0 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | | 4 | 2 | | |
| | ов (дисциплины + практики и элек: (модули) по физической культуре и | | ые | 35 | + | 9 | | | | | | | | | | | | 4+1 | 6+2 | 4+1 | 3+2 | 5 | 5+1 | | 5 | 3+2 | | |

| Базовая часть Блока 1 в з.е. | 113 | 53.05 % от объема Блока 1 |
|---|-----|-------------------------------------|
| Вариативная часть Блока 1 в з.е. | 100 | 46.95 % от объема Блока 1 |
| в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е. | 32 | 32.00 % от объема вариативной части |

| Набор профессиональных компетенций соответствует следующим в <mark>идам профессиональной деятельности</mark> , на которые ориентирована программа академического бакала проектно-конструкторская, организационно-управленческая, научно-исследовательская, производственно-технологическая, сервисно-эксплуатационная. | зриата: |
|---|---------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

4. Требования к результатам освоения программы академического бакалавриата (набор общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций)

| ОК-1 | способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности |
|-------------|--|
| Б1.Б.1 | История |
| Б1.Б.2 | Философия |
| Б1.В.ДВ.1.1 | История машиностроения |
| Б1.В.ДВ.1.2 | Личность в истории |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОК-2 | способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах |
| Б1.Б.4 | Экономическая теория |
| Б1.В.ОД.20 | Экономика в машиностроении |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОК-3 | способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия |
| Б1.Б.3 | Иностранный язык |
| Б1.В.ДВ.3.1 | Правоведение |
| Б1.В.ДВ.3.2 | Психология |
| Б1.В.ДВ.4.1 | Культурология |
| Б1.В.ДВ.4.2 | Русский язык и культура речи |
| Б1.Б.ДБ.4.2 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОК-4 | способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия |
| Б1.Б.2 | Философия |
| Б1.В.ДВ.2.1 | Политология |
| Б1.В.ДВ.2.2 | Социология |
| Б1.В.ДВ.3.1 | Правоведение |
| Б1.В.ДВ.3.2 | Психология |
| Б1.В.ДВ.4.1 | Культурология |
| Б1.В.ДВ.4.2 | Русский язык и культура речи |
| 62.Y.1 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОК-5 | способность к самоорганизации и самообразованию |
| Б1.Б.3 | Иностранный язык |
| Б1.В.ДВ.3.1 | Правоведение |
| Б1.В.ДВ.3.2 | Психология |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОК-6 | способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности |
| Б1.Б.1 | История |
| | |

| Б1.В.ДВ.3.2 | Психология |
|----------------|---|
| 53 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и |
| ОК-7 | профессиональной деятельности |
| Б1.Б.24 | Физическая культура и спорт |
| Б1.В.ДВ.12.1 | Прикладная физическая культура |
| Б1.В.ДВ.12.1 | Физическое воспитание |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОК-8 | способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций |
| Б1.Б.18 | Безопасность жизнедеятельности |
| <u>Б1.Б.16</u> | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| Б3 | |
| ОПК-1 | способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого |
| E1 E 10 | качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда |
| 51.5.19 | Основы технологии машиностроения |
| Б1.В.ОД.10 | Технология машиностроения |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОПК-2 | способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с |
| | применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| Б1.Б.7 | Информатика |
| Б1.В.ДВ.9.1 | Документационное обеспечение машиностроительных производств |
| Б1.В.ДВ.9.2 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОПК-3 | способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач |
| | профессиональной деятельности |
| Б1.Б.7 | Информатика |
| Б1.В.ОД.13 | САПР технологических процессов |
| Б1.В.ДВ.6.1 | Математические модели технических систем |
| Б1.В.ДВ.6.2 | Математическое обеспечение САПР |
| Б1.В.ДВ.9.1 | Документационное обеспечение машиностроительных производств |
| Б1.В.ДВ.9.2 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ОПК-4 | способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, |
| | выбора на основе анализа вариантов оптимального прогнозируемых последствий решения |
| Б1.Б.19 | Основы технологии машиностроения |
| Б1.В.ДВ.6.1 | Математические модели технических систем |
| Б1.В.ДВ.6.2 | Математическое обеспечение САПР |
| Б2.У.1 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |

| ОПК-5 | способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью |
|-----------------------------|---|
| Б1.Б.9 | Начертательная геометрия и инженерная графика |
| Б1.Б.13 | Детали машин и основы конструирования |
| Б1.В.ОД.7 | Машиностроительное черчение |
| Б1.В.ОД.10 | Технология машиностроения |
| Б1.В.ОД.12 | Технологическая оснастка |
| Б1.В.ОД.13 | САПР технологических процессов |
| Б1.В.ОД.14 | Режущий инструмент |
| Б1.В.ОД.15 | Металлорежущие станки |
| Б2.У.1 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, |
| 1110 4 | выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических |
| ПК-1 | процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки |
| | малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий |
| Б1.Б.5 | Математика |
| 51.5.8 51.5.8 | Химия |
| Б1.Б.10 | Теоретическая механика |
| Б1.Б.12 | Теория механизмов и машин |
| Б1.В.ОД.1 | Основы математики |
| Б1.В.ОД.3 | Экология |
| Б1.В.ОД.9 | Процессы и операции формообразования |
| Б1.В.ДВ.1.1 | История машиностроения |
| Б1.В.ДВ.1.2 | Личность в истории |
| Б1.В.ДВ.6.1 | Математические модели технических систем |
| Б1.В.ДВ.6.2 | Математическое обеспечение САПР |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических |
| ПК-2 | показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы |
| 11K-2 | эксплуатации изделий |
| Б1.Б.11 | Сопротивление материалов |
| Б1.Б.11 Б1.Б.13 | Детали машин и основы конструирования |
| Б1.Б.15 Б1.Б.16 | Материаловедение |
| Б1.В.ДВ.5.1 | Физика твердого тела |
| Б1.В.ДВ.5.2 | Основы нанотехнологий в машиностроении |
| Б1.В.ДВ.7.1 | Надежность и диагностика технологических систем |
| Б1.В.ДВ.7.2 | Инструментальные материалы |
| Б1.В.ДВ.7.2 Б1.В.ДВ.10.1 | Физика и химия поверхности |
| Б1.В.ДВ.10.1 | Теория колебаний и устойчивость динамических систем |
| ы.р.др.10.2 | теория колоошин и устоичивоств динамических систем |

| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
|-------------|---|
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, |
| ПК-3 | ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных |
| | аспектов профессиональной деятельности |
| Б1.Б.23 | Организация и управление производством |
| Б1.В.ДВ.3.1 | Правоведение |
| Б1.В.ДВ.3.2 | Психология |
| Б1.В.ДВ.4.1 | Культурология |
| Б1.В.ДВ.4.2 | Русский язык и культура речи |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность участвовать в разработке: проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения и автоматизации |
| | машиностроительных производств технологических процессов их изготовления; машиностроительных производств, их модернизации; |
| THE 4 | средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, |
| ПК-4 | экономических, управленческих параметров, и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, |
| | а также выбирать средства автоматизации и диагностики и проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов |
| | машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа |
| Б1.Б.10 | Теоретическая механика |
| Б1.Б.11 | Сопротивление материалов |
| Б1.Б.12 | Теория механизмов и машин |
| Б1.В.ОД.4 | Гидравлика |
| Б1.В.ОД.11 | Автоматизация производственных процессов в машиностроении |
| Б1.В.ОД.12 | Технологическая оснастка |
| Б1.В.ОД.14 | Режущий инструмент |
| Б1.В.ДВ.7.1 | Надежность и диагностика технологических систем |
| Б1.В.ДВ.7.2 | Инструментальные материалы |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность участвовать: в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов; разработке (на основе |
| | действующих нормативных документов) проектной и рабочей технической документации (в том числе в электронном виде) |
| ПК-5 | машиностроительных производств, технической документации для регламентного эксплуатационного обслуживания их средств и |
| | систем; в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, |
| | техническим условиям и другим нормативным документам; оформлением законченных проектно-конструкторских работ |
| Б1.Б.4 | Экономическая теория |
| Б1.Б.9 | Начертательная геометрия и инженерная графика |
| Б1.Б.13 | Детали машин и основы конструирования |
| Б1.В.ОД.7 | Машиностроительное черчение |
| Б1.В.ОД.10 | Технология машиностроения |
| Б1.В.ОД.13 | САПР технологических процессов |
| Б1.В.ОД.20 | Экономика в машиностроении |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |

| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
|-------------|---|
| | способность участвовать в организации процессов разработки и производства изделий машиностроения, средств технологического |
| ПК-6 | оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов, выбора технологий, средств технологического оснащения, |
| III v | вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, технологического диагностирования и |
| | программных испытаний изделий |
| Б1.Б.15 | Технологические процессы в машиностроении |
| Б1.Б.23 | Организация и управление производством |
| Б1.В.ОД.11 | Автоматизация производственных процессов в машиностроении |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность участвовать: в организации работы малых коллективов исполнителей, планировать работы малых коллективов |
| | исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, принимать управленческие решения на основе экономических |
| ПК-7 | расчетов; в организации работ по обследованию и реинжинирингу бизнес-процессов машиностроительных предприятий, анализу затрат |
| IIK-/ | на обеспечение требуемого качества продукции, результатов деятельности производственных подразделений, разработке оперативных |
| | планов их работы; в выполнении организационно- плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков |
| | машиностроительных производств |
| Б1.Б.4 | Экономическая теория |
| Б1.Б.23 | Организация и управление производством |
| Б1.В.ОД.20 | Экономика в машиностроении |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность участвовать в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке |
| ПК-8 | планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, технологий, указанных |
| | средств и систем |
| Б1.Б.17 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| Б1.Б.20 | Оборудование машиностроительных производств |
| Б1.В.ОД.18 | Нормирование точности и технические измерения |
| Б2.У.1 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы |
| | технологического оснащения производства) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качество |
| ПК-9 | выпускаемой продукции, а также находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков |
| | исполнения) как при краткосрочном, так и при долгосрочном планировании |
| Б1.Б.4 | Экономическая теория |
| Б1.В.ОД.20 | Экономика в машиностроении |
| Б1.В.ДВ.9.1 | Документационное обеспечение машиностроительных производств |
| Б1.В.ДВ.9.2 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |

| ПК-10 | способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств |
|--------------------------|--|
| Б1.Б.21 | Основы научно-технического творчества |
| Б1.В.ОД.19 | Патентоведение |
| Б1.В.ОД.19 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.7.1 | Научно-исследовательская работа |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ДЗ | |
| ПК-11 | способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средс и систем машиностроительных производств |
| Б1.Б.9 | Начертательная геометрия и инженерная графика |
| Б1.Б.9 | Проектирование машиностроительного производства |
| Б1.В.ОД.13 | |
| Б1.В.ОД.13 Б1.В.ОД.17 | САПР технологических процессов Программирование станков с ЧПУ |
| Б1.В.ДВ.6.1 | |
| | Математические модели технических систем |
| Б1.В.ДВ.6.2 | Математическое обеспечение САПР |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ПК-12 | способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием |
| HK-12 | необходимых методов и средств анализа |
| Б1.Б.12 | Теория механизмов и машин |
| Б1.В.ОД.5 | Практическая механика |
| Б1.В.ДВ.7.1 | Надежность и диагностика технологических систем |
| Б1.В.ДВ.7.2 | Инструментальные материалы |
| Б1.В.ДВ.10.1 | Физика и химия поверхности |
| Б1.В.ДВ.10.2 | Теория колебаний и устойчивость динамических систем |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ПК-13 | способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций |
| Б1.Б.6 | Физика |
| Б1.Б.8 | Химия |
| 61.5.21 | Основы научно-технического творчества |
| Б1.В.ОД.8 | Статистические методы управления технологическим процессом |
| 62.Y.1 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ВЗ | |
| ПК-14 | способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику |
| 71.74 | машиностроительных производств |
| Б1.Б.21 | Основы научно-технического творчества |
| Б1.В.ДВ.9.1 | Документационное обеспечение машиностроительных производств |
| Б1.В.ДВ.9.2 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |

| ПК-15 | способность организовывать повышение квалификации и тренинга сотрудников подразделений машиностроительных производств |
|--------------|---|
| Б1.Б.21 | Основы научно-технического творчества |
| Б1.В.ДВ.2.1 | Политология |
| Б1.В.ДВ.2.2 | Социология |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, |
| HIC 16 | участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия |
| ПК-16 | по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, |
| | автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации |
| Б1.Б.15 | Технологические процессы в машиностроении |
| Б1.Б.19 | Основы технологии машиностроения |
| Б1.В.ОД.2 | Размерный анализ в машиностроении |
| Б1.В.ОД.11 | Автоматизация производственных процессов в машиностроении |
| Б1.В.ОД.14 | Режущий инструмент |
| Б1.В.ДВ.7.1 | Надежность и диагностика технологических систем |
| Б1.В.ДВ.7.2 | Инструментальные материалы |
| Б1.В.ДВ.8.1 | Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ |
| Б1.В.ДВ.8.2 | Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки |
| Б2.У.1 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность участвовать: в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, |
| ПК-17 | размещения оборудования, средств автоматизации управления, контроля и испытаний; эффективного контроля качества материалов, |
| | технологических процессов, готовой машиностроительной продукции |
| Б1.Б.22 | Проектирование машиностроительного производства |
| Б1.Б.23 | Организация и управление производством |
| Б1.В.ОД.18 | Нормирование точности и технические измерения |
| Б1.В.ДВ.11.1 | Управление системами и процессами |
| Б1.В.ДВ.11.2 | Автоматизированный привод |
| Б2.У.1 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств |
| HII 10 | технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления; осуществлять метрологическую поверку средств измерения |
| ПК-18 | основных показателей качества выпускаемой продукции; принимать участие в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, |
| | разработке мероприятий по его предупреждению и устранению |
| Б1.Б.17 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| Б1.В.ДВ.7.1 | Надежность и диагностика технологических систем |
| Б1.В.ДВ.7.2 | Инструментальные материалы |
| Б2.П.3 | Научно-исследовательская работа |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |

| ПК-19 | способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по: доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала; по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации; по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукции |
|--------------|--|
| Б1.Б.17 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| Б1.Б.22 | Проектирование машиностроительного производства |
| Б1.Б.23 | Организация и управление производством |
| Б1.В.ДВ.8.1 | Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ |
| Б1.В.ДВ.8.2 | Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки |
| Б1.В.ДВ.11.1 | Управление системами и процессами |
| Б1.В.ДВ.11.2 | Автоматизированный привод |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, |
| ПК-20 | технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, |
| | экологической безопасности машиностроительных производств |
| Б1.Б.22 | Проектирование машиностроительного производства |
| Б1.В.ОД.3 | Экология |
| Б2.П.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем |
| ПК-21 | машиностроительных производств |
| Б1.Б.14 | Электротехника |
| Б1.Б.15 | Технологические процессы в машиностроении |
| Б1.В.ОД.6 | Электроника |
| Б1.В.ОД.16 | Теория автоматического управления |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| | способность выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик изделий машиностроительных производств, |
| ПК-22 | анализировать их характеристику |
| Б1.Б.17 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| Б1.В.ОД.18 | Нормирование точности и технические измерения |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б2.П.4 | Преддипломная практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ПК-23 | способность участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств |
| Б1.Б.20 | Оборудование машиностроительных производств |
| Б1.В.ОД.15 | Металлорежущие станки |
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| ПК-24 | способность составлять заявки на средства и системы машиностроительных производств |
| Б1.Б.20 | Оборудование машиностроительных производств |

| Б1.В.ОД.15 | Металлорежущие станки |
|------------|--|
| Б2.П.2 | Технологическая практика |
| Б3 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |