Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

Дата подписания: 28.06.2024 11:32:58 Уникальный программный ключ:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

Утверждаю

Зам. директора по учебной работе

МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Макуев В.А.

«20» мая 2024 г.

АННОТАЦИИ

практик, предусмотренных образовательной программой 09.03.01/31 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

- 1. Преддипломная практика
- 2. Проектно-технологическая практика
- 3. Технологическая практика
- 4. Эксплуатационная практика

Производственная

Преддипломная практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой КЗ «Прикладная математика, информатика и вычислительная техника» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата):01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно.

Тип практики – Преддипломная практика.

Цель проведения практики: укажите цель проведения практики.

Общий объем практики составляет 6 зачетных единиц(з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 4 недель — 6 з.е. (216 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Dura vyročinoši nočota v | Количество семестров освоения дисциплины/ объем по семестрам, акад. ч. | | |
|------------------------------|--|--------------------------|--|
| Виды учебной работы | Все го | 1 Семестр, 4 недель | |
| Контактная работа | 72 | 72 | |
| Самостоятельная работа | 144 | 144 | |
| Трудоемкость, акад. час | 216 | 216 | |
| Трудоемкость, зач. единицы | 6 | 6 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Дифференцированный зачет | |

| № п/п | Модули (этапы) практики | Объем практики (в акад. часах) | |
|-------|--|-----------------------------------|--|
| | индивидуальное заданиевводный инструктажинструктаж по технике безопасности | | |
| M1 | - изучение основных видов деятельности Профильной организации, структурного | 36 | |
| M2 | подразделения - практическая работа (работа по месту практики) - сбор и анализ материала, анализ литературы - проведение научного исследования, расчетов | 108 | |

| M3 | - обобщение полученных результатов - составление отчета по практике | 72 |
|----|---|-----|
| | - защита результатов практики | |
| | ИТОГО | 216 |

Учебная

Проектно-технологическая практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой К3 «Прикладная математика, информатика и вычислительная техника» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата):01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Вид практики – Учебная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно.

Тип практики – Проектно-технологическая практика.

Цель проведения практики: укажите цель проведения практики.

Общий объем практики составляет 3 зачетные единицы(з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 2 недель – 3 з.е. (108 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Davis supplies in a financia | Количество семестров освоения дисциплины/ объем по семестрам, акад. ч. | | |
|------------------------------|--|--------------------------|--|
| Виды учебной работы | Все | 1 Семестр, 2 недель | |
| Контактная работа | 72 | 72 | |
| Самостоятельная работа | 36 | 36 | |
| Трудоемкость, акад. час | 108 | 108 | |
| Трудоемкость, зач. единицы | 3 | 3 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Дифференцированный зачет | |

| № п/п | Модули (этапы) практики | Объем практики (в акад. часах) |
|-------|---|-----------------------------------|
| | 1 | |
| M1 | индивидуальное заданиевводный инструктажинструктаж по технике безопасностиизучение основных видов деятельности | 18 |
| M2 | - ознакомление со средствами, реализующими эти понятия в математическом пакете.- практическая работа (работа по месту практики) | 48 |

| | - сбор и анализ материала, анализ литературы | |
|----|--|-----|
| | - обобщение полученных результатов | |
| M3 | - составление отчета по практике | 42 |
| | - защита результатов практики | |
| | ИТОГО | 108 |

Производственная

Технологическая практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой К2 «Информационно-измерительные системы и технологии приборостроения» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – стационарная

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно;

Тип практики – Технологическая практика.

Цель проведения практики: состоит в приобретении и закреплении практических навыков по освоению методов и средств технологии изготовления, испытания и аттестации элементов радиоэлементной базы, устройств информационно-измерительной техники и информационно-измерительных систем, а также подготовки соответствующе нормативной документации по результатам аттестации и испытаний.

Общий объем практики составляет 6 зачетных единиц(з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 4 недель -6 з.е. (216 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы | Количество семестров освоения дисциплины/ объем по семестрам, акад. ч. | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|
| _ | Всего | 1 Семестр, 4 недель | |
| Контактная работа | 72 | 72 | |
| Самостоятельная работа | 144 | 144 | |
| Трудоемкость, акад.час | 216 | 216 | |
| Трудоемкость, зач.единицы | 6 | 6 | |
| Вид промежуточной | | Пуффарации породин ий помот | |
| аттестации | | Дифференцированный зачет | |

| № п/п | Модули (этапы) практики | Объем практики (в акад. часах) |
|-------|---|--------------------------------|
| M1 | - индивидуальное задание - вводный инструктаж | 6 |

| | - инструктаж по технике безопасности | |
|----|--|-----|
| | - изучение основных видов деятельности | |
| | Профильной организации, структурного | |
| | подразделения | |
| | - практическая работа (работа по месту практики) | |
| M2 | - сбор и анализ материала, анализ литературы | 102 |
| | - проведение научного исследования, расчетов | |
| | - обобщение полученных результатов | |
| M3 | - составление отчета по практике | 108 |
| | - защита результатов практики | |
| | ИТОГО | 216 |

Производственная

Эксплуатационная практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой К3 «Прикладная математика, информатика и вычислительная техника» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно.

Тип практики – Эксплуатационная практика.

Цель проведения практики: обоснованный выбор обучающимся инструментальных средств решения поставленной перед ним технической задачи и их освоение.

Общий объем практики составляет 5 зачетных единиц(з.е.), 180 академических часов (135 астрономических часов). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 4 недель – 5 з.е. (180 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Duny vyyofyoi nofoty v | Количество семестров освоения дисциплины/ объем по семестрам, акад. ч. | | |
|---------------------------------|--|--------------------------|--|
| Виды учебной работы | Все го | 1 Семестр, 4 недель | |
| Контактная работа | 144 | 72 | |
| Самостоятельная работа | 36 | 108 | |
| Трудоемкость, акад. час | 180 | 180 | |
| Трудоемкость, зач. единицы | 5 | 5 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Дифференцированный зачет | |

| № п/п | Модули (этапы) практики | Объем практики (в акад. часах) |
|-------|--|-----------------------------------|
| | 1 | |
| M1 | индивидуальное заданиевводный инструктажинструктаж по технике безопасностиизучение основных видов деятельностиструктурного подразделения | 18 |

| | - практическая работа (работа по месту практики) | |
|----|--|-----|
| M2 | - сбор и анализ материала, анализ литературы; | 72 |
| | - проведение научного исследования, расчетов. | |
| | - обобщение полученных результатов | |
| M3 | - составление отчета по практике | 90 |
| | - защита результатов практики | |
| | ИТОГО | 180 |