

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 29.09.2022 15:40:07

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bde6d12ab98216631f016463855b72a2eab0de1b2

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (ознакомительная практика)»

направление подготовки – 11.03.01 Радиотехника

направленность (профиль) «Радиотехнические средства  
передачи, приема и обработки сигналов»

Учебная практика (ознакомительная практика) - закрепление и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного рабочего плана; приобретения обучающимися первичных профессиональных умений.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 2 семестре, заочной формы обучения на 1 курсе в летнюю сессию. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-1.2.

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

### **Разработчик рабочей программы практики:**

Чумаров С.Г, кандидат технических наук, заведующий кафедры радиотехники и радиотехнических систем.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (учебно-технологическая практика)»

направление подготовки – 11.03.01 Радиотехника

направленность (профиль) «Радиотехнические средства  
передачи, приема и обработки сигналов»

Учебная практика (учебно-технологическая практика) - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоение обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 4 семестре, заочной формы обучения на 2 курсе в летнюю сессию. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ОПК-5.1;

ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-3.1; ПК-4.1

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

**Разработчик рабочей программы практики:**

Чумаров С.Г, кандидат технических наук, заведующий кафедры радиотехники и радиотехнических систем.

### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики

«Производственная практика (проектная практика)»

направление подготовки – 11.03.01 Радиотехника

направленность (профиль) «Радиотехнические средства  
передачи, приема и обработки сигналов»

Производственная практика (проектная практика) - проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоение обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 4 семестре, заочной формы обучения на 3 курсе в летнюю сессию. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1.

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

**Разработчик рабочей программы практики:**

Чумаров С.Г, кандидат технических наук, заведующий кафедры радиотехники и радиотехнических систем.

### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики

«Производственная практика (технологическая (проектно-  
технологическая) практика)»

направление подготовки – 11.03.01 Радиотехника

направленность (профиль) «Радиотехнические средства  
передачи, приема и обработки сигналов»

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) - проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере

профессиональной деятельности; освоение обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 6 семестре, заочной формы обучения на 4 курсе в летнюю сессию. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-9.1; УК-10.3; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2.

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

**Разработчик рабочей программы практики:**

Чумаров С.Г., кандидат технических наук, заведующий кафедры радиотехники и радиотехнических систем.

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики  
«Производственная практика  
(научно-исследовательская работа)»  
направление подготовки – 11.03.01 Радиотехника  
направленность (профиль) «Радиотехнические средства  
передачи, приема и обработки сигналов»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) - проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоение обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 8 семестре, заочной формы обучения на 5 курсе в летнюю сессию. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2.

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

**Разработчик рабочей программы практики:**

Чумаров С.Г., кандидат технических наук, заведующий кафедры радиотехники и

радиотехнических систем.

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики  
«Производственная практика (преддипломная практика)»  
направление подготовки – 11.03.01 Радиотехника  
направленность (профиль) «Радиотехнические средства  
передачи, приема и обработки сигналов»

Производственная практика (преддипломная практика) - проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоение обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 8 семестре, заочной формы обучения на 5 курсе в летнюю сессию. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-4.1.

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

### **Разработчик рабочей программы практики:**

Чумаров С.Г, кандидат технических наук, заведующий кафедры радиотехники и радиотехнических систем.