

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 27.04.2022 15:27:59

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465835b72a2eab0de1b2

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)»

направления подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология  
направленности (профиля) «Метрология и метрологическое обеспечение»

Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретения практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной, заочной форм обучения во 2 семестре. 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 магистров, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ПК-1.1; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3.

Учебная практика (технологическая (производственно-технологическая) 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:**

Семенов В.Л., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

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

направления подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология  
направленности (профиля) «Метрология и метрологическое обеспечение»

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) проводится с целью освоения профессиональных умений и навыков в области производственно-технологической деятельности; приобретения практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной, заочной форм обучения в 4 семестре. Общая продолжительность практики составляет 14 недель.

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

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у магистров, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3.

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) 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 21 зачетных единиц (756 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 560 часов.

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

Семенов В.Л., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»  
направления подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология  
направленности (профиля) «Метрология и метрологическое обеспечение»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится с целью расширения и закрепления профессиональных знаний, формирования навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, сбора и обработки научно-исследовательского материала при решении конкретной научно-исследовательской задачи.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной, заочной форм обучения с 1 по 3 семестр.

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

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у магистров, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 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 21 зачетных единиц (756 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 192 часа.

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

Семенов В.Л., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы практики

«Производственная практика (преддипломная практика)»

направления подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология

направленности (профиля) «Метрология и метрологическое обеспечение»

Производственная практика (преддипломная практика) проводится с целью закрепления полученных теоретических знаний во время обучения на основе практической деятельности, приобретение профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы в области метрологии, а также сбор, анализ и обобщение материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной, заочной форм обучения в 4 семестре. 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 производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у магистров, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3.

Производственная практика (преддипломная 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:**

Семенов В.Л., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.