

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 27.04.2022 17:05:24

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bde6d12ab98218652f016463855b72a2ea30de1b2

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))»
направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность
направленности (профиля) «Безопасность в техносфере»

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится с целью обобщения и систематизации теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, приобретение практического опыта по избранной специальности, практическое развитие профессиональных навыков и компетенций будущих специалистов.

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 магистра, 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-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 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 единицы (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Гущин И.А., доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»
направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность
направленности (профиля) «Безопасность в техносфере»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится с целью обобщения и систематизации теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретной государственной организации, приобретение практического опыта по избранной специальности, практическое развитие профессиональных навыков и компетенций будущих специалистов.

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 магистра, 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-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3.

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 14 зачетных единицы (504 академических часа), в том числе на практическую подготовку – 192 часа.

Разработчик рабочей программы практики:

Гущин И.А., доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (педагогическая практика)»
направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность
направленности (профиля) «Безопасность в техносфере»

Производственная практика (педагогическая практика) проводится с целью формирования основ профессиональной педагогической деятельности и овладения основными функциями педагога, закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся, приобретение практических навыков и компетенций в сфере педагогической деятельности; обобщения и систематизации теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретной государственной организации, приобретение практического опыта по избранной специальности, практическое развитие профессиональных навыков и компетенций будущих специалистов.

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 2 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 магистра, 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; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3.

Производственная практика (педагогическая 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 зачетных единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Гущин И.А., доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (практика по подготовке выпускной квалификационной работы)»

направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность
направленности (профиля) «Безопасность в техносфере»

Производственная практика (практика по подготовке выпускной квалификационной работы) проводится с целью обобщения и систематизации теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретной государственной организации, приобретение первоначального практического опыта по избранной специальности, практическое развитие профессиональных навыков и компетенций будущих специалистов.

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 магистра, 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; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3.

Производственная практика (практика по подготовке выпускной квалификационной работы) 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 часа), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Гущин И.А., доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.