

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.06.2023 20:38:56

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421acc1fc98453f0e902bf00

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО РГАУ)

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

Направление подготовки 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) программы Технические экспертизы на транспорте

Квалификация Магистр

Форма обучения **очная**

Балашиха 2022

Аннотация программы практики

Технологическая (производственно-технологическая) практика

(Учебная практика)

Цель практики – закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение обучающимися практического опыта научно-исследовательской и учебной работы по направлению обучения. Учебная практика направлена на углубленное изучение отдельных блоков основной образовательной программы путем приобретения практического опыта и навыков профессиональной деятельности, умение собирать, анализировать и обобщать информацию.

Задачами практики являются: приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического изучения дисциплин в рамках учебного плана; приобретение опыта практической работы в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Содержание практики

Раздел 1. Подготовительный этап.

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

Ознакомление с целью, задачами, программой и формой отчетности производственной практике

Раздел 2. Основной этап.

Обзорная экскурсия. Знакомство с предприятием и его организационной структурой, законодательными и локальными нормативными актами

Классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Виды предприятий сферы эксплуатации и обслуживания автомобилей

Раздел 3. Завершающий этап.

Составление отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием

Аннотация программы практики

Технологическая (производственно-технологическая) практика

(Производственная практика)

Цель практики – систематизировать и закрепить приобретённые теоретические знания, значительно расширить и дополнить их углубленным изучением экономической, управленческой и нормативной литературы, а также получить практические навыки для работы по будущей специальности.

Производственная практика (производственно-технологическая) является неотъемлемой составной частью учебного процесса подготовки студентов к самостоятельной практической работе.

Целью проведения производственной практики (производственно-технологическая) является формирование УК,ОПК, ПК компетенций, приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего магистра.

Задачами практики являются: развитие у студентов комплексного системного инженерного мышления; формирование практических навыков самостоятельной работы, навыков самостоятельного формулирования выводов, полученных в результате анализа; приобретение опыта использовать современные методы монтажа, наладки транспортных средств; приобретение навыков производить экономическую оценку в рамках экспертной деятельности.

Содержание практики

Раздел 1. Подготовительный этап.

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

Ознакомление с целью, задачами, программой и формой отчетности производственной практике

Раздел 2. Основной этап.

Обзорная экскурсия. Знакомство с предприятием и его организационной структурой, законодательными и локальными нормативными актами

Классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Виды предприятий сферы эксплуатации и обслуживания автомобилей

Раздел 3. Завершающий этап.

Составление отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием

Аннотация программы практики

Производственная практика

(Преддипломная)

Цель практики – систематизировать и закрепить приобретённые теоретические знания, значительно расширить и дополнить их углубленным изучением экономической, управленческой и нормативной литературы, а также получить практические навыки для работы по будущей специальности.

Производственная практика (преддипломная) является неотъемлемой составной частью учебного процесса подготовки студентов к самостоятельной практической работе.

Целью проведения производственной практики (преддипломная) является формирование УК, ОПК, ПК компетенций, приобретение практических навыков и развитие профессиональных качеств будущего магистра.

Задачами практики являются: развитие у студентов комплексного системного инженерного мышления; формирование практических навыков самостоятельной работы, навыков самостоятельного формулирования выводов, полученных в результате анализа; приобретение опыта использовать современные методы монтажа, наладки транспортных средств; приобретение навыков производить экономическую оценку в рамках экспертной деятельности.

Содержание практики

Раздел 1. Подготовительный этап.

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

Ознакомление с целью, задачами, программой и формой отчетности производственной практике

Раздел 2. Основной этап.

Обзорная экскурсия. Знакомство с предприятием и его организационной структурой, законодательными и локальными нормативными актами

Классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Виды предприятий сферы эксплуатации и обслуживания автомобилей

Раздел 3. Завершающий этап.

Составление отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием