

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»



Утверждаю
Декан факультета агротехники
и энергообеспечения
И.В. Коношин
И.В. Коношин
30 Января 20 19 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ПРАКТИК
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов
и производств

Квалификация Бакалавр

Нормативный срок освоения
программы при заочной форме обучения 5 лет

Год начала подготовки: 2019г.

Орел 2019 год

БЛОК 2. ПРАКТИКИ

Б2.В.01(У) Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

Цель практики

Формирование у обучающихся базовых знаний, необходимых для комплексной оценки специалистами факторов производственной среды (физических, химических, биологических и психофизиологических) по показателям факторов, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе трудовой деятельности для создания благоприятных условий труда

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится на 2 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 6 зач. ед., 216 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ОК-6; ОК-8; ОПК-5; ПК-14; ПК-19; ПК-20.

Б2.В.02(П) Производственная практика «Научно-исследовательская работа»

Цель практики

Закрепление и углубление теоретических знаний, и приобретение практических навыков, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по выбранному направлению подготовки; развитие умений ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы; приобретение и совершенствование навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы с использованием современного оборудования, приборов и контрольно-измерительных средств; сбор материала для выполнения исследовательской части выпускной квалификационной работы (ВКР).

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится на 5 курсе .

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 3 зач. ед., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-23.

Б2.В.03(П) Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

Цель практики

Дать практические навыки, опыт практической работы по решению вопросов в организации работы по охране труда и промышленной безопасности, в обеспечении знаний обучающихся по вопросам управления охраной труда на производстве.

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится на 2 курсе .

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 3 зач. ед., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-9, ПК-20

Б2.В.04(П) Производственная практика «Технологическая практика»

Цель практики

Изучение различных технологических процессов на разных фазах производства, применяемых машин, механизмов и орудий, особенностей и условий их эксплуатации, обслуживания и ремонта, экономики, организации и управления безопасностью процессов производств. Формирование обучающимися практических знаний и навыков по организации служб безопасности на предприятиях, обеспечение безопасной эксплуатации различных машин, механизмов, оборудования, безопасного выполнения работ различной степени тяжести, опасности и напряженности..

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится на 3 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 9 зач. ед., 324 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ОК-8; ПК-2; ПК-5; ПК-10; ПК-21

Б2.В.05(П) Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Практика по монтажу и обслуживанию систем противопожарной защиты)»

Цель практики

Подготовка обучающихся по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в области проектирования, монтажа, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится на 4 курсе .

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 6 зач. ед., 216 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-24

Б2.В.06(П) Производственная практика «Педагогическая практика»

Цель практики

Формирование отчетных документов по проведению обучения, стажировок и проверки знаний требований охраны труда; по подготовке документов, содержащих полную и объективную информацию по вопросам охраны труда.

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится на 4 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 3 зач. ед., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции ОК-14; ОПК-4; ОПК-5; ПК-11; ПК-12

Б2.В.07(Пдп) Производственная практика «Преддипломная практика»**Цель практики**

Изучение производственно-хозяйственной деятельности производственного предприятия, подготовка к выполнению реального проекта с учетом новейших достижений в области охраны труда и промышленной безопасности, а также сбор материала для выполнения ВКР и закрепление теоретических знаний, практических навыков и умения самостоятельно ставить и решать практические задачи, связанные с безопасностью труда на производстве.

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике цикла Б2. Проводится на 5 курсе .

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 6 зач. ед., 216 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ОК-8; ПК-5; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-23.