

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:
f31e6db16690784ab6b30e364ca28971fd24641c

Аннотации рабочих программ практик по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», направленность (профиль) – «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»

Блок 2.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)

Цель и задачи практики – развитие практических умений и навыков профессионально-педагогической деятельности, укрепление мотивации к педагогическому труду в высшей школе.

Место в структуре ОПОП ВО: второй курс.

Формируемые компетенции: ОПК-4; ПК-4.

Краткое содержание практики: ознакомление со структурой образовательного процесса в образовательной организации и правилами ведения преподавателем отчетной документации; подготовка планов и конспектов занятий по учебным дисциплинам; разработка содержания учебного материала на современном научно-методическом уровне; проведение различных видов учебных занятий; составление отчета по практике.

Объем программы: общая трудоемкость педагогической практики составляет 3 зачетные единицы или 108 академических часов.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Образовательные технологии: общепедагогические, частнопредметные, информационные, профессиональные, индивидуальные.

Блок 2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе научно-исследовательская практика)

Цель и задачи практики – закрепление и углубление у аспирантов теоретических знаний, 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.

Место в структуре ОПОП ВО: третий курс.

Формируемые компетенции: ОПК-1; ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Краткое содержание практики: инструктаж по технике безопасности, получение задания; проведение анализа, с целью выявления недостатков существующих технологий и средств технического обслуживания, ремонта, восстановления и упрочнения изношенных деталей, хранения машин, используемых в сельском хозяйстве; выбор и обоснование темы, определение

научной проблемы, объекта и предмета исследования; составление рабочего плана и графика выполнения исследования; постановка цели и задач исследования, формирование рабочей гипотезы; описание объекта и предмета исследования; разработка программы и методов научного исследования; сбор и анализ информации о предмете исследования, статистическая и математическая обработка информации о предмете исследования; обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме научного исследования, работа с Интернет-ресурсами; проведение экспериментальных исследований по теме научно-квалификационной работы; составление отчета по практике.

Объем программы: общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 3 зачетные единицы или 108 академических часов.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Образовательные технологии: общепедагогические, частнопредметные, информационные, профессиональные, индивидуальные.