

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 03.10.2023 10:49:48
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b30e564da26971fd24641c

Аннотации рабочих программ практик

Направление подготовки: 35.04.06 Агроинженерия

Направленность: Технический сервис в агропромышленном комплексе

Год начала подготовки: 2022

Аннотация

рабочей программы производственной практики

«Научно-исследовательская работа»

1. Цели и задачи практики. Целями производственной практики «Научно-исследовательская работа» являются: закрепление и углубление у обучающихся теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, приобретение практических навыков, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по выбранному профилю 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.

Задачи практики:

- приобретение практического опыта в исследовании актуальной научной задачи, овладение приемами и методами ведения научно-исследовательских работ;
- формирование у обучающихся интереса к научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научно-исследовательских задач, навыкам работы в научных коллективах;
- развитие у обучающихся творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных при обучении теоретических и практических знаний;
- подготовка научных публикаций;
- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части Блока 2 учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» направленность «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций и их индикаторов: ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3.

4. Общая трудоемкость практики - 36 зачетных единиц (1296 академических часа).

5. Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Аннотация

рабочей программы производственной практики

«Педагогическая практика»

1. Цели и задачи практики. Целью практики является Формирование у обучающихся навыков разработки учебно-методических материалов, проведения лекционных, семинарских и других занятий.

2. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части Блока 2 учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» направленность «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций и их индикаторов: ОПК-2.2; ОПК-2.4; ОПК-2.6.

4. Общая трудоемкость практики - 3 зачетных единиц (108 академических часа).

5. Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Аннотация

рабочей программы производственной практики

«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

1. Цели и задачи практики

Целями производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» являются: закрепление и углубление теоретических и практических знаний по методам ремонта, технического обслуживания, диагностики, восстановления и упрочнения деталей машин; изучение проектной и технологической документации по выполняемым видам работ; формирование у обучающихся практических навыков при использовании технологий технического сервиса для обеспечения исправного и работоспособного состояния машин и их агрегатов; приобретение практического опыта, овладение приемами и методами проведения научно-исследовательских работ; умение владеть методами оценки технического состояния машин, агрегатов, деталей и методами сбора научно-аналитического материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации и практического материала по теме выпускной квалификационной работы;

- изучение, совершенствование и проектирование новых технологий и технических средств ремонта машин и агрегатов, восстановления и упрочнения деталей, технического обслуживания и диагностирования тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, утилизации изношенных изделий и отходов производства технического сервиса;

- проведение стандартных испытаний отремонтированных машин, агрегатов и восстановленных деталей; разработка мероприятий по снижению затрат на проведение работ технического сервиса; подготовка научных публикаций.

2. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части Блока 2 учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» направленность «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций и их индикаторов: ПК-2, ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-7

4. Общая трудоемкость практики - 15 зачетных единиц (540 академических часа).

5. Форма итогового контроля – зачет с оценкой.