

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:
f31e6db16690784ab6b30e364da26971fd24841c

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

по направлению подготовки 35.03.06 - **Агроинженерия, направленность**
– **Технические системы в агробизнесе (заочная форма обучения, 5 лет)**

Год начала подготовки: 2018

Б2.В.01 Учебная практика

Б2.В.01.01(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (слесарная)»

Цель практики

Дать обучающимся практические навыки по выполнению основных слесарных операций: изгиб и правка сортового металла, разметка заготовки, рубка, резка, опиловка, шабрение, притирка, сверление и разворачивание отверстия, нарезание резьбы метчиками и плашками, клепка и другие.

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике вариативной части Блока 2. Проводится на 2 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 3 зач.ед., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ОПК-5, ПК-2.

Б2.В.01.02(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по управлению сельскохозяйственной техникой)»

Цель практики

Дать практические навыки, опыт практической работы по решению вопросов организации работы МТП, в обеспечении знаний обучающихся по вопросам управления мобильными и стационарными сельскохозяйственными агрегатами, технологии производства полевых механизированных работ, техническому обслуживанию МТП и сельскохозяйственных агрегатов, а также вождению тракторов, самоходных машин, агрегатов и комбайнов.

Место практики в учебном плане

Относится к учебной практике вариативной части Блока 2. Проводится на 3 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт 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-8.

Б2.В.02 Производственная практика

Б2.В.02.01(П) «Научно-исследовательская работа»

Цель практики

Научно-исследовательская практика направлена на приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы. Основными целями практики являются: - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом; - развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы; - практическое применение знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения, направленных на решение профессиональных задач научно-исследовательского характера и выполнение выпускной квалификационной работы.

Место практики в учебном плане

Относится к производственной практике вариативной части Блока 2. Проводится на 4 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 9 зач.ед., 324 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Б2.В.02.02(П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по обработке металлов)»

Цель практики

Дать обучающимся практические навыки по способам и технологиям обработки металлов давлением и литьем.

Место практики в учебном плане

Относится к производственной практике вариативной части Блока 2. Проводится на 2 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 3 зач.ед., 108 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие

компетенции: ОПК-7, ПК-2.

Б2.В.02.03(П) «Технологическая практика»

Цель практики

Закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин, получения умений и опыта профессиональной деятельности. Приобрести профессиональные навыки работы на сельскохозяйственных машинах, а также для практического осмысления технологий в сельскохозяйственном производстве.

Место практики в учебном плане

Относится к производственной практике вариативной части Блока 2. Проводится на 3 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт 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-8, ПК-9.

Б2.В.02.04(Пд) «Преддипломная практика»

Цель практики

Сбор исходного материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), имеющей практическую ценность для сельскохозяйственных предприятий, а также углубление и закрепление теоретических знаний, подготовка к самостоятельной работе.

Место практики в учебном плане

Относится к производственной практике вариативной части Блока 2. Проводится на 5 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачёт 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-4, ПК-13, ПК-15.