

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 04.10.2023 15:16:32
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784abbb50e304da26971fd24641c

**Аннотации рабочих программ практик
по направлению подготовки 35.03.06 - Агроинженерия, направленность
(профиль) – Технический сервис в агропромышленном комплексе
(заочная форма обучения, 5 лет)**

Год начала подготовки: 2019

Б2.В.01(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Цель практики

Целью учебной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является знакомство с оборудованием; получение первичных профессиональных умений и навыков по слесарным операциям; изучение безопасных приемов работ в механической и слесарной мастерских; получение необходимых знаний и навыков для обеспечения правильного подбора материалов и способов получения заготовок, а также последующей их обработке; изучение правил техники безопасности.

Место практики в учебном плане

О Относится к части дисциплин формируемых участниками образовательных отношений Блока 2.

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 индикаторы компетенций: ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3.

Б2.В.02(У) Практика 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 части дисциплин формируемых участниками образовательных отношений Блока 2.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 12 зач. ед., 432 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

В результате прохождения практики формируются следующие индикаторы компетенций: ПК-4.4; ПК-4.16.

Б2.В.03(П) Технологическая (проектно-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 части дисциплин формируемых участниками образовательных отношений Блока 2.

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 индикаторы компетенций: ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.2

Б2.В.04(П) 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 части дисциплин формируемых участниками образовательных отношений Блока 2.

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 индикаторы компетенций: ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.2.