

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:
f31e6db16690784ab6b30e364da26971f024641c

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

по направлению подготовки 35.03.06 - **Агроинженерия, направленность**
– **Технические системы в агробизнесе (очная форма обучения, 4 года)**

Год начала подготовки: 2021

Б2.О.01 Учебная практика

Б2.О.01.01 (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

Относится к учебной практике обязательной части блока Б2. Проводится в течение 2 семестра.

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-5.

Б2.О.01.02 (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 учебной практике обязательной части блока Б2. Проводится в течение 4 семестра.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость практики

Составляет 12 зач. ед., 432 час.

Требования к результатам освоения содержания практики

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

Б2.В.01 Производственная практика

Б2.В.01.01(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 производственной практике, части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2. Проводится в 6 семестре.

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-4.

Б2.В.01.02(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 производственной практике, части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2. Проводится в течение 8 семестра.

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-1.