

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**

**Год начала подготовки: 2020**

### **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**

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.