

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Борисович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.11.2022 17:06:16

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»

Согласовано:  
Председатель методической комиссии  
инженерно-технологического  
факультета

\_\_\_\_\_  
(электронная цифровая подпись)

11 мая 2022 года

Утверждаю:  
Декан инженерно-технологического  
факультета

\_\_\_\_\_  
(электронная цифровая подпись)

16 мая 2022 года

### Аннотация к рабочей программе дисциплины

#### ОХРАНА ТРУДА по профессии рабочего «СВАРЩИК»

Направление подготовки/Специальность	<u>35.03.06 Агроинженерия</u>
Направленность (профиль)	<u>Технический сервис в агропромышленном комплексе</u>
Квалификация выпускника:	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>Очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года (очная) , 4 года 7 месяцев (заочная)</u>

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- формировании знаний и умений для обеспечения эффективного управления охраной труда и улучшения условий труда с учетом достижений научно-технического прогресса, а также в осознании неразрывного единства успешной профессиональной деятельности с обязательным соблюдением всех требований безопасности труда.

Задачами дисциплины являются:

- 1) научить оценивать эффективность мероприятий по охране труда и правильно обосновывать выбор мероприятий по обеспечению безопасных и комфортных условий труда;
- 2) привить навыки в оценке соответствия условий труда требованиям нормативных документов, замеру и расчету фактических величин производственных опасностей и вредностей, выбору эффективных путей снижения их отрицательного влияния на работающих;
- 3) научить правильному и обоснованному подходу к выбору безопасных технологий, оптимальных условий и режимов труда, организации рабочих мест, с учетом современных технологических и научных достижений в области охраны труда.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина «ФТД.В.01.01 Охрана труда» относится к **части Факультативные дисциплины (модули) ОПО ВО, формируемой участниками образовательных отношений, профессиональный модуль по профилю "Технический сервис в агропромышленном комплексе"**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Технологии сварочных работ*

- *Инженерная экология*

- *Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Безопасность жизнедеятельности*

- *Выпускная квалификационная работа*

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:  
ПКос-4

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Охрана труда	ПКос-4 Способен осуществлять подготовку, сборку, сварку и зачистку после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	ИД-1ПКос-4 Проводит подготовительные и сборочные операции перед сваркой и зачисткой сварных швов после сварки
		ИД-2ПКос-4 Осуществляет ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неотчетливых

В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- нормы и правила пожарной безопасности при проведении сварочных работ;
- правила по охране труда, в том числе на рабочем месте;

Уметь:

- применять полученные знания в области безопасного выполнения сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и требованиями охраны труда.

**4. Структура дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц, 36 часов.

**Форма промежуточной аттестации *зачет*.**