Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Волхонов Михаий Нанислевович РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

### «Утверждаю»

Декан инженерно-технологического факультета

«09» июня 20201 года

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление /специальность	35.03.06 Агроинженерия
Направленность(профиль) специализация	Технический сервис в АПК
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4,7 года

АННОТАЦИЯ учебной практики Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

#### Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся — учебная

*Tun практики* —ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)

# **Общая трудоемкость практики составляет 108** часов, 3 зач. ед. **Цель проведения практики:**

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры организации и действующей в ней системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов. В соответствии с профилем подготовки;
  - принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах
- расширение политехнического, общетехнического и профессионального кругозора студентов.

#### Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика относится ко 2 блоку дисциплин . Практика. Обязательная часть.

#### Планируемые результаты прохождения практики:

- приобретение знаний по машинам и оборудованию, используемым на перерабатывающих предприятиях;
- освоение работы как на отдельных машинах, так и на поточно-технологических линиях;
- ознакомление с монтажом, пуско-наладкой, техническим обслуживанием, хранением и ремонтом;
- анализ конструкций применяемых машин и оборудования перерабатывающих предприятий для их совершенствования;
- изучение организации внедрения в производство достижений науки и передовых приемов работы на машинах и оборудовании;

- ознакомление со структурой и производственно-финансовой деятельностью хозяйств, предприятий.
- составление отчета.

### Знания, умения и навыки, формируемые в ходе прохождения практики:

#### **1)** 3HAТЬ:

- методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи (УК-1);
- -как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, выбирая, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; как решить конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; как публично представить результаты решения конкретной задачи проекта(УК-2);
- -основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (ОПК-1);
- -нормативные правовые акты и порядок оформления специальной документации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности(ОПК-2);
- -методики экспериментальных исследований по испытанию сельскохозяйственной техники(ОПК-5).

#### **2) УМЕТЬ:**

-анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи (УК-1); -формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта (УК-2); -решать стандартные задачи в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с помощью основных законов естественнонаучных дисциплин (ОПК-1); -использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (ОПК-2); -проводить экспериментальные исследования по испытанию сельскохозяйственной техники(ОПК-5).

#### 3) ВЛАДЕТЬ:

-методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов

решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи( УК-1);

-способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; навыками решения конкретной задачи проекта заявленного качества и за установленное время; способностью публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта(УК-2);

-способами решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с помощью основных законов естественнонаучных дисциплин(ОПК-1);

-навыками оформления специальной документации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с использованием существующих нормативно-правовых актов(ОПК-2);

навыками проведения экспериментальных исследований по испытанию сельскохозяйственной техники(ОПК-5).

#### Краткая характеристика практики:

#### Подготовительный этап,

Требования по безопасности жизнедеятельности, при прохождении практики.

Цели и задачи в период прохождения практики.

Порядок прохождения практики.

•

#### Основной этап

Выполнение заданий по программе практики.

#### Аналитический этап

Подготовка и защита отчета.

Форма отчетности по практике: отчет

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет с оценкой

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

# Образец оформления титульного листа отчета о практике

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

Инженерно-технологический факультет Направление подготовки 36.03.06.-Агроинженерия Профиль: «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Кафедра «Технические системы в АПК»

### ОТЧЕТ

по ознакомительной практике по получению

# первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы

Руководите	ЛЬ				
практики от должность	г академии	Ф.И.О.		<u>Ивано</u>	в И.И.
Руководите практики от должность	ль г организации _ подпись	Ф.И.О.		<u>Сидор</u>	ов И.И.
Студент группа	подпись		Ф.И.О.	<u>Пет</u> ј	<u>оов А.А.</u>
Отчет защи	щен с оценкой				
		Каравае	во 20 г.		