Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра механизации и электрификации сельского хозяйства

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор / Т.Р. Змызгова / 20 23 г.

Программа ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (В МАСТЕРСКИХ)

Образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: Эксплуатация технических систем

Форма обучения: очная, заочная

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских) составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Агроинженерия (Эксплуатация технических систем), утвержденными:

Программа практики одобрена на заседании кафедры механизации и электрификации сельского хозяйства« 19 » авгуте 20 23 года, протокол №

Программу практики составил Преподаватель кафедры механизации и электрификации сельского хозяйства

И.А. Хименков

Согласовано:

И.о. заведующего кафедрой «Механизация и электрификация сельского хозяйства»

В.П. Воинков

Начальник учебно-методического отдела Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ

А.У. Есембекова

1. ОБЪЕМ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Всего: 6 зачетных единицы (4 недели).

Курс	1
Семестр	2
Трудоемкость, ЗЕ	6
Трудоемкость, ак. час	216
Продолжительность, недель	4
Способ проведения практики	Стационарная/Выездная
Форма проведения практики	Индивидуальная
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	(защита отчета по практике)

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских) Б2.В.01(П)относится к части, формируемой участниками образовательных

Вид практики – производственная.

отношений блока 2 «Практики».

Тип практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских)

Для успешного прохождения практики обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Химия в сельском хозяйстве» и «Материаловедение и технология конструкционных материалов», формирующим следующую компетенцию ОПК-1.

Производственная практикабазируется на знаниях дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Результаты обучения при прохождении ознакомительной практики необходимы для качественного освоения следующей дисциплины: «Детали машин и основы конструирования».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРО-ХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Целью практики является закрепление теоретических знаний и практических навыков по обработке металлов и сплавов, ознакомление с современным технологическим оборудованием и организацией производства на предприятиях.

В рамках прохожденияпрактики обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- ознакомление с деятельностью, структурой и материальнотехнической базой производства в цехах на предприятии;
- изучение технологических процессов изготовления деталей и заготовок в этих цехах;
- изучение вопросов экономики, организации, планирования и управления производством в цехах;
- изучение системы управления качеством продукции, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды в цехах;
 - изучение нормативной, технической документации;
- приобретение навыков непосредственного выполнения технологических процессов изготовления деталей и заготовок в цехах;
- применение современных технологий технического обслуживания,
 хранения, ремонта и восстановления деталей машин для обеспечения постоянной работоспособности машин и оборудования.

Компетенция, формируемая в результате прохождения практики:

-способность организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования) (ПК-6).

В результате прохождения ознакомительной практики обучающийся должен:

знать:

– современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств.

уметь:

- настраивать технологическое оборудование цехов на различные режимы работы в соответствии с технологической документацией;
- выбирать оборудование, инструменты, рациональные способы и режимы при изготовлении деталей и заготовок;
 - применять средства контроля технологических процессов.владеть:
- практическими навыками выполнения технологических операций при изготовлении деталей машин в литейном, кузнечно-прессовом, штамповочном, сварочном, термическом цехах;
- методикой выбора конструкционных материалов для изготовления
 элементов машин и механизмов, инструмента, режимов работы исходя из
 технических требований к изделию;
 - методами контроля качества материалов, технологических процессов и изделий.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1 Структура практики

№ раздела (этапа)	Наименование раздела (этапа)	Продолжительность, дней
1	Организационно-подготовительный этап	2
	в т.ч. Рубежный контроль № 1	1
2	Стажировка	14
_	в т.ч. Рубежный контроль № 2	1
3	Сбор и оформление материалов	2
3	в т.ч. Рубежный контроль № 3	1
4	Подготовка и защита отчета по практике	2
	Всего:	20

4.2. Виды работ, выполняемых при прохождении практики

Организационно-подготовительный этап

Собрание по производственнойпрактике. Подготовка документов для прохождения практики: оформление допуска на предприятие (в организацию); оформление части разделов дневника практики. Согласование индивидуального задания на практику. Общее знакомство с предприятием (организацией). Инструктаж по технике безопасности.

Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению следующих этапов практики.

Стажировка

Приобретение профессиональных и организаторских навыков. Изучение организации и технологии производства. Непосредственное участие в планировании работы подразделения предприятия (организации). Работа с технической, нормативной документацией, учебными изданиями. Выполнение функциональных обязанностей должностных лиц в качестве дублера. Участие в совещаниях. Оформление соответствующих разделов дневника практики.

Рубежный контроль № 2. Подведение итогов стажировки.

Сбор и оформление материалов

Сбор аналитических и графических материалов на основании индивидуального задания. Систематизация собранного материала. Оформление соответствующих разделов дневника практики. Получение характеристики от руководителя практики от предприятия (организации).

Рубежный контроль № 3. Подведение итогов этапа практики.

Подготовка и защита отчета по практике

Завершение оформления дневника практики. Оформление и согласование с руководителями от университета и от предприятия (организации) отчета по практике.

Защита отчета перед руководителем практики от университета.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основными формами отчетности по практике являются дневник практики и отчет по практике.

5.1. Дневник практики

Дневник практики (приложение 1) является первичным отчетным документом по практике. На организационно-подготовительном этапе оформляются следующие разделы дневника практики:титульный лист, направление на практику, индивидуальное задание на практику, календарный план практики, вносятся сведения об участии в производственных экскурсиях в рамках общего знакомства с предприятием (организацией). Направление на практику скрепляется подписями руководителя практики от университета, директором института, печатью института. Индивидуальное задание скрепляется подписью руководителя практики от университета. Календарный план подписывается руководителями практики от университета и от предприятия (организации).

По мере прохождения этапов практики обучающийся вносит краткие записи в соответствующие разделы дневника практики: производственные экскурсии, производственная работа (в том числе в качестве дублера), теоретические занятия на производстве, работа по изучению новейших достижений науки и техники, передовых методов работы на предприятии.

По окончании каждого этапа прохождения практики (на каждом рубежном контроле в случае наличия) заполнение соответствующих разделов дневника практики контролируется руководителем практики от университета, а записи в разделе «Производственная работа» скрепляются его подписью.

К окончанию этапа прохождения практики «Сбор и оформление материалов» в дневнике практики должна быть заполнена, скреплена подписью руководителя практики от предприятия (организации) и печатью от предприятия (организации) характеристика работы обучающегося на практике.

На этапе подготовки к защите отчета по практике обучающимся заполняется раздел дневника по практике «Выводы и предложения о практике».

Оформленный в полном объеме дневник по практике прикладывается к выносимому на защиту отчету по практике.

5.2. Отчет по практике

Объем отчета по практике (приложение 2) – 10-15 листов машинописного текста формата A4.

В отчете обучающийся дает краткое описание проделанной работы за время прохождения практики.

Соответствующие разделы отчета выполняются по окончании каждого этапа практики и согласовываются с руководителем практики от университета на соответствующем рубежном контроле (при наличии).

Окончательно отчет по практике оформляется на последнем этапе прохождения практики, согласовывается с руководителем практики от предприятия (организации) и представляется руководителю от университета на защиту (дифференцированный зачет по итогам практики).

Собранные при прохождении практики материалы включаются в отчет в качестве приложений.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной формы обучения);
- 2. Банк вопросов к рубежным контролям № 1, № 2, № 3 (для очной формы обучения);
 - 3. Дневник практики;
 - 4. Отчет по практике.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихсяпри прохождении практики

Текущий контроль проводится в виде проверки выполнения обучающимися календарного плана практики, в ходе рубежных контролей руководителем практики от университета по завершению каждого из этапов практики.

Рубежный контроль № 1 (до 20 баллов).

Рубежный контроль № 2 (до 20 баллов).

Рубежный контроль № 3 (до 40 баллов, в том числе характеристика руководителя от предприятия – до 25 баллов).

Зачет с оценкой (защита отчета по практике) – до 20 баллов.

Для допуска к промежуточной аттестацииобучающийся должен набрать по итогам рубежных контролей не менее 51 балла.

В случае если по итогам текущего и рубежных контролей набрана сумма менее 51 баллов, для допуска к зачету с оценкой по практике обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных индивидуальных заданий. Формы дополнительных индивидуальных заданий назначаются руководителем практики от университета и представляют собой задания по выполнению мероприятий стажировки, сбору материала, базирующегося на материалах практики.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется руководителем практики.

6.3. Процедура оценивания результатов прохождения практики

Рубежный контроль № 1 проводится по окончании первого, организационно-подготовительного, этапа практики путем оценки готовности обучающегося к прохождению следующих этапов практики. Руководителем анализируется полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

Рубежный контроль № 2 проводится по окончании второго этапа практики — стажировки. Оценивается качество участия обучающегося в мероприятиях стажировки, полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

Рубежный контроль № 3 проводится по окончании третьего этапа практики – сбора и оформления материалов. Оценивается качество выполнения индивидуального задания, системность собранного материала, учитывается характеристика работы обучающегося на практике, данная руководителем практики от предприятия.

Зачет с оценкой по итогам прохождения практики проводится в виде защиты отчета по практикеруководителю практики от университета. Кроме оформленного и подписанного отчета по практике обучающимся на защиту представляется полностью оформленный дневник практики и собранные материалы по практике.

Обучающийся коротко докладывает о выполненных мероприятиях практики, дает характеристику базы практики, предложения по практике.

В случае использования балльно-рейтинговой системы контроля и оценки академической активности руководитель оценивает качество оформления дневника практики и отчета по практике, качество доклада, качество и полноту ответов на вопросы.

Если балльно-рейтинговая система не используется (заочная форма обучения), руководитель выставляет оценку по итогам прохождения практики, оценивая полноту выполнения календарного плана, качество выполнения мероприятий практики, качество подготовки дневника практики и отчета по практике, системность собранных материалов, качество доклада и качество и полноту ответов на вопросы при защите отчета по практике.

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам прохождения практики:

- 60 и менее баллов неудовлетворительно
- 61...73 удовлетворительно
- 74...90 хорошо
- 91...100 отлично.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета с оценкой по практике

Рубежные контроли и зачет с оценкой проводятся в форме устного ответа на вопросы.

Варианты заданий для рубежных контролей № 1, № 2 и №3 состоят из 10 вопросов.

В перечне вопросов к зачету с оценкой содержится 20 вопросов.

Пример вопросов к рубежному контролю №1:

- 1. Из каких предметов состоит экипировка сварщика?
- 2. Требования безопасности при сварочных работах.
- 3. Требования безопасности при токарных работах.

Пример вопросов к рубежному контролю №2:

- 1. Назначение сварочных трансформаторов.
- 2. Виды термической обработки стальных деталей.
- 3. Порядок измерения твердости образца на твердомере Роквелла.

Пример вопросов к рубежному контролю №3:

- 1. Перечень изученного на практике оборудования.
- 2. Виды сварочных швов.
- 3. Технология изготовления детали «вал».

Пример вопросов к зачету с оценкой:

- 1. Характеристика цехов, в которых проходила практика.
- 2. Характеристика оборудования, изученного на практике.
- 3. Назначение токарно-винторезных станков.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по практике, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебнометодическом комплексе практики.

7. УЧЕБНАЯ, МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1 Гетьман А.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов[Электронный ресурс]: учебник для вузов/ А.А. Гетьман. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 492 с. : ил. Текст: непосредственный. URL: https://reader.lanbook.com/book/292859#2

2 Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов / В.А. Оськин [и др.]. – М.: КолосС, 2007. – 315 с.

3 Рогачева Л.В. Материаловедение. Учебное пособие. – М. :КолосС, 2002. – 136 с.

4Шестопалов И.С., Хименков И. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Методические указания для написания отчета по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских)(на правах рукописи).

5 ЭБС «Лань»

6 ЭБС «Консультант студента»

7 URL: https://kzdm.ru/

8 URL: http://zaokartofel.ru/

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1 Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru.
 - 2 Электронно-библиотечная система http://ebs.rgazu.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Для прохождения обучающимися производственной практики (Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских)) профильные организации — сельскохозяйственные предприятия должны быть оснащены современным оборудованием для изготовления и восстановления деталей, таким как:

- Трансформатор сварочный;
- Сварочный аппарат;
- Станок токарный;
- Универсальный фрезерный станок;
- Станок для заточки;
- Станок вертикально-сверлильный;
- Станок вертикально-фрезерный;
- Станок наждачный;
- Станок строгальный;
- Муфельные печи, закалочные баки,
- Вспомогательный инструмент.

Для прохождения обучающимися учебной практики Курганская ГСХА им Т.С. Мальцева — филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» имеет в своем распоряжении мастерскую для слесарных работ, обработки на металлорежущих станках.

Примерная форма дневника практики

Курганский государственный университет

	Д	НЕВНИК	
практики			
		фамилия	
	Þ	имя, отчество	
обучающийся			института
специальности, филь)	направления		(направленность, про
	Kynca		группь

г. Курган

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Обучающийся				
	фами	илия, имя, отчест	ВО	
курса, специ профиль)				(направленность
Курганского государств	венного уні	иверситета	направляется	института для прохождения
D		вид практики		
В	наименова	ние населенного	э пункта	
	СРОЬ	к практи	ки:	
c «»	20	Γ.		
по «»	20	Γ.		
Руководитель практики				
Директор института				
М.П.				

1. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

про	охождения			практики
обучаюц	цимся			
J	ЦИМСЯ (составляется до	начала практики)		
Nº	Виды выполняемых работ	Рабочее м обучающе		Время работ (в днях или неделях
-	итель практики от университет итель практики от предприяти:	Я		
	2. ПРОИЗВОДСТВЕ	нные эксі		
Дата	Изучаемый объект (предприятие, цех, машина, соор	I WOVUEUUNTO ONLEKTS		зученного объекта
	3. ПРОИЗВОДСТІ Рабочее место, должность			
Дата	Краткое содержание выполня	емых работ	рук	оводителя практики от университета
4. СОДЕ	РЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКІ	их заняти	 Й НА	ПРОИЗВОДСТВ
Дата	Содержание заняти	й	рун	Ф.И.О. ководителя занятий

	5. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ (ОБУЧАЮЩЕМУСЯ
Спе	циальный вопрос	
	выдачи «»	
	6. РАБОТА ПО ИЗУЧЕНИЮ НОВЕЙІ НАУКИ И ТЕХНИКИ, ПЕРЕДОВЫХ НА ПРЕДПРИЯТИ	МЕТОДОВ РАБОТЫ
Nº	Содержание выполненных работ	Заключение предприятия о работе обучающегося
7.	ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОБУЧАЮ	ОЩЕГОСЯ О ПРАКТИКЕ
	ХАРАКТЕРИСТИН (оценка работы обучающегося Заполняется руководителем практики	на практике)
 Рукс	водитель практики от предприятия	
М.П		

Примерная форма отчета о практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра	
Отчет о прохождении производ в наименование организации или структурного	
Выполнил: обучающийсягруппы	И.О.Фамилия
Руководитель практики от организации	И.О.Фамилия
Руководитель практики от университета	М.П. И.О.Фамилия
Дата защиты: Оценка:	

Курган 20_ _

Примерное содержание отчета по практике

Введение

- 1 Краткая характеристика завода (предприятия).
- 2 Характеристика цехов, отделов, с которыми студент ознакомился во юмя экскурсии по заводу или при индивидуальном посещении. Характеризуя цеха, в котором студент проходил практику.
 - 3 Краткая характеристика участка и рабочего места.
 - 4 Краткая характеристика студента.
 - 5 Эскиз обрабатываемой детали или узла.
- 6 Составить описательную технологическую карту обрабатываемой детали, включая:
- а) технологию изготовления заготовки детали (горячая обработка, литье, обработка давлением);
- б) холодную обработку заготовки до готовой детали (последовательность обработки, на каком оборудовании, места обработки, режущий и мерительный инструмент, приспособления).
 - 7 Описать технологию термической обработки детали, включая:
- а) химический состав и механические свойства материала детали;
- б) определение влияния углерода и легирующих элементов на свойства стали;
- в) операции термической обработки;
- г) механические свойства и микроструктура стали после окончательной термической обработки.
 - 8 Оборудование:
- а) назначение станка, уход и смазка;
- б) принцип работы, краткая характеристика оборудования (схема, мощность, число оборотов и т.п.).
 - 9 Приспособления:
- а) эскизы;
- б) принцип работы приспособления, регулировка, настройка и т.д.
 - 10 Режущий инструмент:
- а) эскизы, материалы;
- б) назначение, стойкость, способы заточки.
 - 11 Мерительный инструмент:
- а) эскизы;
- б) назначение, точность, регулировка, настройка.

Примечание: По итогам практики студент защищает свой отчет в присутствии комиссии и получает дифференцированный зачет (с оценкой).

ЛИСТ

регистрации изменений (дополнений) в программу практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной (В мастерских)

на 20/ 20 учебный год:		
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /		
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №		
Заведующий кафедрой « » 20 г.		