Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра Электрификации и автоматизации сельского хозяйства

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
М.А. Арсланова
233 Анреля 2020 г.

Рабочая программа практики

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

Направление подготовки - 35.03.06 Агроинженерия

Направленность программы (профиль) — Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация – Бакалавр

Лесниково

Разработчик (и): старший преподаватель	(h)	И.А. Хименков
Рабочая программа одобрена на сервиса в агробизнесе «19» марта 2020	заседании кафедры г. (протокол №8)	технических систем и
Завкафедрой, канд. тех. наук, доцент		Ю.Н. Мекшун
Одобрена на заседании методиче «19» марта 2020 г. (протокол № 7)	еской комиссии инх	женерного факультета
Председатель методической комп	иссии факультета	_ И.А. Хименков

1 Цель и задачи 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 прохождения практики обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- ознакомление с деятельностью, структурой и материально-технической 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.

2 Место практики в структуре образовательной программы

2.1 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских) Б2.В.01(П) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 «Практики».

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских) базируется на знаниях дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

2.2 Для успешного прохождения практики обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Физика», «Химия» и «Материаловедение и технология конструкционных материалов», формирующих следующие компетенции ОПК-1 и ОПК-5.

Требования к входным знаниям, умениям и навыкам студента.

Обучающийся должен

знать:

 физические основы механики, методы интегрального и дифференциального вычисления;

уметь:

применять знания, полученные при изучении дисциплин физика и химия;

владеть:

- опытом выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин.
- 2.3 Результаты практики необходимы для изучения дисциплины «Детали машин и основы конструирования»

3 Вид практики, способы и формы её проведения

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских) — выездная/стационарная; формы проведения практики — непрерывно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

4 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по практике — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ПК-6	ИД-1 _{ПК-6}	знать:
Способен организовать	Организует материально-	 современные способы
материально-техническое	техническое обеспечение	получения материалов и изде-
обеспечение инженерных	инженерных систем (энер-	лий из них с заданным уровнем
систем (энергетическое и	гетическое и электротехни-	эксплуатационных свойств.
электротехническое обо-	ческое оборудование)	уметь:
рудование)		настраивать техноло-
		гическое оборудование цехов
		на различные режимы работы в
		соответствии с технологиче-
		ской документацией;
		– выбирать оборудова-
		ние, инструменты, рациональ-
		ные способы и режимы при из-
		готовлении деталей и загото-
		вок;
		применять средства
		контроля технологических
		процессов.
		владеть:
		практическими навы-
		ками выполнения технологиче-
		ских операций при изготовле-
		нии деталей машин в литейном,
		кузнечно-прессовом, штампо-
		вочном, сварочном, термиче-
		ском цехах;
		– методикой выбора
		конструкционных материалов
		для изготовления элементов
		машин и механизмов, инстру-
		мента, режимов работы исходя
		из технических требований к
		изделию;
		– методами контроля ка-
		чества материалов, технологи-
		ческих процессов и изделий.

5 Место и время проведения практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В мастерских) проводится на предприятиях имеющих современное технологическое оборудование для изготовления деталей и заготовок.

Практика проводится после окончания 2 семестра в течение четырех недель.

Для выбора места и обеспечения производственной практики каждый студент в течение семестра, предшествующего практике, самостоятельно (или по рекомендации кафедры и деканата) определяет предприятие и заключает с ним договор на прохождение практики в соответствии с программой практики.

Выбор места прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

6 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 ЗЕ.

Продолжительность практики составляет 4 недели.

6.1 Очная форма обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ по практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоёмкость в часах Контактная работа, часы		Код формируемой компетенции
1	Лекция	2	-	ПК-6
2	Практическое занятие	2	-	ПК-6
3	Общее знакомство с организационной структурой и производственным процессом предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности		8	ПК-6
4	Экскурсия по цехам с одновременным чтением лекций специалистами предприятия по технологии производства, организации и управлению производством, технико-экономичес-ким показателям работы цехов	-	8	ПК-6
5	Работа непосредственно на рабочих местах в цехах предприятия	-	172	ПК-6
6	Написание отчета	-	24	ПК-6
Итог	70	4	212	
Bcer	O		216	

6.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ по практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоёмкость в часах Контактная работа, часы		Код формируемой компетенции
1	Лекция	2	-	ПК-6
2	Общее знакомство с организационной структурой и производственным процессом предприятия, вводный инструктаж по технике безопасности	-	8	ПК-6
3	Экскурсия по цехам с одновременным чтением лекций специалистами предприятия по технологии производства, организации и управлению производством, технико-экономичес-ким показателям работы цехов	-	8	ПК-6
4	Работа непосредственно на ра- бочих местах в цехах предприя- тия	-	174	ПК-6
5	Написание отчета	-	24	ПК-6
Итог	70	2	210	
	гроль		4	
Bcer	0		216	

7 Формы отчетности по практике

По окончании производственной практики, обучающиеся в установленные приказом ректора сроки должны предоставить руководителю практики оформленные «Дневник по практике», «Отчет по практике», «Характеристику (аттестационный лист) и «Индивидуальное задание». Отчет о практике должен содержать следующие данные:

1 Краткие характеристика завода (предприятия)

Адресные сведения, природно-климатические условия, направление хозяйственной деятельности, административное устройство, структура производственных подразделений, их специализация.

2 Характеристика цехов, отделов

Характеристика отделов, с которыми студент ознакомился во время экскурсии по заводу или при индивидуальном посещении. Характеристика цеха, в котором студент проходил практику.

3 Краткая характеристика участка и рабочего места

Характеристика участка и рабочего места студента во время прохождения практики. Наличие и характеристика оборудования участка.

4 Эскиз обрабатываемой детали или узла

Приводится эскиз обрабатываемой детали с обозначением всех размеров и допусков на посадки.

- 5 Технологическая карта получения обрабатываемой детали Приводится технологическая карта изготовления детали.
- 6 Технология термической обработки детали

Приводится описание термической обработки детали, наименование термических обработок, последовательность, влияние на свойства материала

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) перечень основной литературы, необходимой для проведения практики
- 1 Тарасенко Л.В., Пахомова С.А., Унчикова М.В. Материаловедение (Учебное пособие) [Электронный ресурс]: НИЦ Инфра-М, 2012. 475 с.

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=257400

- 2 Батышев А.И., Смолькин А.А. Материаловедение и технология материалов. Учебное пособие [Электронный ресурс]: М.: Инфра-М, 2011. 288 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=232019#none
- 3 Дальский А.М. Технология конструкционных материалов [текст] : учебник. М.: Машиностроение, 1977. 664 с.
 - б) перечень дополнительной литературы
- 4 Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов / В.А. Оськин [и др.]. М.: КолосС, 2007. 315 с.

- 5 Рогачева Л.В. Материаловедение. Учебное пособие. М. : КолосС, $2002.-136\ {\rm c}.$
- 6 Технология конструкционных материалов / А.М. Дальский [и др.]. М.: Машиностроение, 1985. 488 с.
 - 7 Лахтин Ю.М., Материаловедение. М.: Машиностроение, 1990. 528 с.
- 8 Шестопалов 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).
 - в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - 9 Электронно-библиотечная система https://znanium.com/
 - 10 Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru.
 - 11 Электронно-библиотечная система http://ebs.rgazu.ru/
 - г) перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 12 Программы пакета Microsoft office.

9 Материально-техническое обеспечение

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 производственной практики ФГБОУ ВО Курганская ГСХА имеет в своем распоряжении мастерскую для слесарных работ, обработки на металлорежущих станках.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для само- стоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 209, корпус стройфака	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор SANYOPLC XU84 LCD 2000I – 1 шт.; экран настенный 244*183 MW 4:3.; подвес для видеопроектора ВТ 881 – 1 шт., портативный компьютер ASUSeeePC
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 111, корпус стройфака	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Лабораторное оборудование: микроскоп МПБ-2 — 2шт, штангенциркуль, микроскоп МиМ-7, микроскоп С-12 4шт., печь №01027.01436, твердомер№205, стенды
Лаборатория металлорежущих станков и сварки №113а, корпус стройфака	Лабораторное оборудование: станок токарный, универсальный фрезерный станок, станок для заточки резцов алмазный, станок вертикально-сверлильный, станок наждачный, сварочный трансформатор В-502-293, сварочный аппарат ВДУ-504-193.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература.

10 Лист регистрации изменений (дополнений) в программу производственной практики

в составе ОПОП 35.03.06 - Агроинженерия на (код и наименование ОПОП	учеоныи год)
Преподаватель	
Изменения утверждены на заседании кафедры « »	г. (протокол №)
Завелующий кафелрой	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(КГУ)

	ПРИКАЗ		
19.09.2023		Nº	02.01-249/02-Л
	- Курган	-	02.01 243/02-31

О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в Лесниковском филиале

В соответствии с приказом «О создании филиалов федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» и о внесении изменений в устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» от 22.12.2022 № 1292 и Положения о бально-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся, утвержденного решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГУ» от 01.07.2023 г. (Протокол №8)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Для реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры очной и очно-заочной формам обучения в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» внедрить реализацию бальнорейтинговой системы для контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся филиала с 01.09.2023.

Первый проректор

Т.Р. Змызгова

Лист согласования

Внутренний документ "О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в (№ 02.01-249/02-Л от 19.09.2023)" Ответственный: Есембекова Алия Ураловна

Должность			Согласовано	совано	
	ФИО	Виза	Комментарий	Пото	
Документовед	Нохрина Ольга Владимировна	Согласовано		Дата 19.09.2023 11:57	
Начальник управления	Григоренко Ирина Владимировна	Согласовано		19.09.2023 13:22	