Государственное образовательное учреждение высшего образования «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт Инженерно-технический факультет

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Б2.О.01(У) «Ознакомительная практика»

на 2023-2024 учебный год

Направление подготовки

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Профиль подготовки Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования

Квалификация (степень) **бакалавр**

Форма обучения очная

Год набора 2023года

Тирасполь 2023 г.

Программа учебной практики (ознакомительная практика)

Разработана в соответствии с требования Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования»

Составители программы практики

Доцент Старший преподаватель Старший преподаватель В.Г. Звонкий И.Г. Саламахина Н.В. Шарапова

Программа практики утверждена на заседании кафедры Автоматизированные технологии и промышленные комплексы

Заведующий выпускающей кафедры

« 29» 08 2023 г.

В.Г. Звонкий

1. Цели и задачи практики

Целями учебной – ознакомительной практики являются:

- ознакомление обучающихся с основными понятиями, терминами, принципами работы оборудования,
 - ознакомление обучающихся с нормативно-технической документацией
 - ознакомление обучающихся с вопросами охраны труда и защиты окружающей среды

Задачами практики являются:

- формирование у обучающихся знаний о современных технологиях обработки конструкционных материалов;
- формирование у обучающихся практических умений по эксплуатации и обслуживанию обрабатывающего оборудования;
 - развитие умений по рациональному выбору приемов и способов обработки металла;
- формирование практических умений выполнять основные технологические операции по ручной и механической обработке и металла
- развитие конструкторских и технологических умений при разработке и изготовлении изделий, а также культуры труда.

Кроме этого, обучающийся должен подробно изучить материал, который ему определит руководитель практики по индивидуальному заданию.

Данные задачи учебной практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определенными ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Виды профессиональной деятельности бакалавра:

- научно-исследовательская;
- организационно-управленческий

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане - Б2.О.01(У).

Дисциплина относится к Блоку 2 (Б2) учебного плана направления.15.03.02 Технологические машины и оборудование для профиля подготовки «Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования» в соответствии с ФГОС ВО.

Ознакомительная практика базируется на изучение следующих дисциплин

- введение в профессиональную деятельность
- начертательная геометрия
- информатика)

Изучение данных дисциплин готовит обучающихся к освоению навыков аналитической работы помогает приобрести «входные компетенции», такие как:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- Применять естественнонаучные и общеинженерные знания методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

3. Вид, тип и формы проведения практики.

Вид практики учебная, тип практики ознакомительная Формой проведения учебной ознакомительной практики является: непрерывная (рассредоточенная).

Способ проведения практики- стационарная.

4. Место и время проведения практики

Практика может быть запланирована в виде экскурсий по профильным предприятиям ПМР, таким как: НП ЗАО «Электромаш», ЗАО «Завод Молдавизолит», ОАО «Молдавский металлургический завод», ЗАО «Молдавская ГРЭС» и другие.

Проведения ознакомительной практики на базе производственных мастерских физикотехнического института:

- -приобретение практических навыков путем непосредственного участия в производственном процессе;
 - -закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся.

Распределение обучающихся по объектам практики и назначение руководителей практики производится в соответствии с приказом по университету.

Время проведения практики 2 семестр - 17 3/6 недели

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики индикаторы и их достижения

Категория (груп- па) компетенций	Код и наименование	Код и наименования индикатора до- стижения универсальной компетен- ции
Унис	версальные компетенции и инді	каторы их достижения
Системное и критическое ,мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1- выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи; ИД-2 ук-1- использует системный подход для решения поставленных задач; ИД -3 ук-1- в процессе поиска и анализа информации, применяет системный подход, формируя аргументированный способ решения поставленных проектных задач
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИД-1 ук-4 - демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке; ИД-2 ук-4- демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке;
		ИД-3 $_{ m YK-4}$ - использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения					
	ОПК- 1 Способен применять	ИД-1 опк-1 – демонстрирует знания ос-			
	естественнонаучные и об-	новных законов метаматематических и			
	щеинженерные знания, мето-	естественных наук, необходимых для			
	ды математического анализа и	решения типовых задач в области;			
	моделирования в профессио-	ИД-2 ОПК-1 – использует знания основ-			
	нальной деятельности	ных законов метаматематических и			
		естественных наук, для решения типо-			
		вых задач в области профессиональной			
		деятельности;			
		ИД-3 ОПК-1 - способен решать стандарт-			
		ные профессиональные задачи с приме-			
		нением естественнонаучных и общеин-			
		женерных знаний, методов математиче-			
		ского анализа и моделирования			

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики на дневном отделении составляет - 3 зачетных единиц – 108 часа, 2 семестр.

Nº	Разделы	Виды работ на практике, включая само-	Трудоемкость (в часах)		Формы	
п/п	(этапы) практики	стоятельную работу обучающихся (по семестрам)	Кон- такт. раб	Сам. раб.	текуще- го кон- троля	
1	Организа- ционное Ознакомление с программой и срокам практики, собрание получение индивидуальных заданий студентов:		4	4	Отметка о выполне- нии	
2	Подгото- вительный этап:	Производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, ознакомление с графиком прохождения практики	3	4	Журнал по ТБ	
		Ознакомление с конструкторской и техноло- гической документацией	ı	4	-	
3	Выполне- ние - изучение и содержание разделов по ручной обработки металла освоение ручной обработки металла. Точность и качество обработки металла Строение металла и его физикомеханические свойства. Кристаллическое		4	2	Отметка о выполне- нии	

		Ознакомление с оборудованием слесарной мастерской (слесарные тиски с раздвижными губками, слесарные верстаки, вертикально-сверлильный станок; разметочная доска; доска для шабрения, комплект слесарного инструмента, комплект контрольно-измерительного инструмента.)	-	4	Отметка о выполне- нии
		Чтение чертежей и выполнение операционных эскизов обрабатываемой детали при слесарной обработке	-	4	Отметка о выполне- нии
3	Выполне- ние практики	2. Токарная обработка металла Правила техники безопасности при работе с металлом на токарных станках. Точность и качество обработки металла на токарных станках. Сведения по обработке цилиндрических и фасонных поверхностей. Приемы работы. Причины брака. Сведения о подрезании торцовых заготовок и их отрезание. Причины брака и его устранение. Причины брака и его устранение. Нарезание резьбы. Нарезание метчиками и плашками, резьбовыми резцами, гребенками.		4	Отметка о выполне- нии
		Ознакомление с оборудованием токарной мастерской (токарные станки, механическая пила, комплект режущего инструмента и техническая оснастка, комплект контрольно-измерительного инструмента)	-	4	Отметка о выполне- нии
		Чтение чертежей и выполнение операционных эскизов обрабатываемой детали при токарной обработке	-	4	Отметка о выполне- нии
3	Выполне- ние практики	3. Фрезерная обработка - Правила техники безопасности при работе с металлом на фрезерных станках. Приспособления к фрезерным станкам. Зажимные приспособления, делительные головки и поворотные столы Точность обработки и шероховатость поверхности при фрезеровании. Измерительные инструменты. Виды брака и пути его предупреждения. Правила техники безопасности.	4	4	Отметка о выполне- нии
		Ознакомление с оборудованием фрезерной мастерской (фрезерный станок, комплект режущего инструмента и техническая оснастка; комплект контрольно-измерительного инструмента)	-	4	Отметка о выполне- нии
		Чтение чертежей и выполнение операционных эскизов обрабатываемой детали при фрезерной обработке	-	4	Отметка о выполне- нии

4	Дидиви- дуальные задания Сдача и	Ознакомление и изучение методов и организации отраслевых производств (ЗАО «Тигина», НП ЗАО «Электромаш», ООО «Тираспольтрансгаз», ООО «Трейдинг Групп», ЗАО «Молдавская ГРЭС», ГУП «Дубоссарская ГЭС», ЗАО «Рыбницкий цементный завод», ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье», Парканский мясомолочный комбинат); - общая характеристика производства, история и перспективы развития предприятия; - ассортимент продукции и области применения; - основы технологии производства (сырье, оборудование, стадии технологического процесса, технологическая схема, нормы технологического режима); - представление о назначении цехов изучаемого предприятия; - типы металлообрабатывающего оборудования; - способы обработки поверхностей металлических изделий; - метод изготовления той или иной детали; - базовые практические навыки выполнения упражнений на токарном и фрезерном станках; - основные операции обработки металла на слесарном участке. Правила оформления отчета практике. Ос-	8	32	Отметка о выполне- нии
5	защита	новные требования и рекомендации.	2		0.2202220
	практики	Оформление отчета	30	- 78	оценка
	Итого	108 часа		/8	

Направление обучающихся на практику, оформляется приказом по университету. Нагрузка по практике включается в учебную нагрузку преподавателя, который заранее должен разработать план и график ее проведения.

В период практики студент обязан:

- соблюдать внутренний распорядок;
- соблюдать правила ведения технической документации и бережно к ней относиться;
- нести ответственность за выполняемую работу;
- не допускать нарушений производственной дисциплины;
- добросовестно выполнять программу практики.

7 Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю отчетную документацию:

- 1. Отчетную ведомость по практике с заполненным графиком прохождения практики и наименованием выполненных работ.
- 2. Отчет, в котором отражены результаты проделанной работы, внедрения и сопровождения разработанного программного продукта.
 - 3. Чертежи, эскизы, схемы, таблицы, технические условия, образцы технической документации.

Письменный отчёт составляется индивидуально каждым обучающимся. Он должен содержать полные ответы на вопросы, конкретизированные содержанием программы практики и индивидуальные заданием.

Отчет по практике выполняется в виде пояснительной записки, сброшюрованной на стандартных листах бумаги формата А4.

Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- источники информации
- приложения (технологические карты, схемы, генеральные планы, планы производственного корпуса и участка, эскизы приспособлений и пр.).

В основной части следует привести краткие и четкие ответы по всем пунктам программы практики. Более подробно излагаются материалы индивидуального задания.

8. Аттестация по итогам практики

В ходе прохождения практики еженедельно по установленному графику происходит отчет студента перед руководителем от кафедры о проделанной работе.

Формы промежуточной аттестации: консультация у ответственного за практику на кафедре, запись и отметки в отчетной ведомости по практике, собеседование – консультация.

Время проведения аттестации – согласно графику учебного процесса.

Ознакомительная практика заканчивается промежуточной аттестацией студентов в форме зачета с оценкой.

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/ п	Наименование учеб- ника, учебного посо- бия	Автор	Год из- да- ния	Ко-во экзем- пляров	Электрон- ная версия	Место Размещения электрон- ной версии
	Основная литература					
1	Материаловедение в машиностроении: учебник для бакалавров –М.: Издательство Юрайт	А М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К Онегина, В. Н. Климов	2015		+	кафедра АТиПК
2	Технологические процессы в машиностроении: учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и дополи/ -М.: Инновационное машиностроение.	С.И. Богодухов, Р.М. Сулеймов, А.Д. Проскурин	2021		+	кафедра АТиПК
3	Материаловедение: Учебник для вузов. ИЗД. 7-е, стереотип. – СПб.: ХИМИЗДАТ	Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.	2020		+	кафедра АТиПК

	Дополнительная			S .	
1	литература Металл орежу щие станки, Черпаков Б.И., Альперович Т.А., Москва, ЭРА,, с - 368	Альперович Т.А.	2008	+	кафедра АТиПК
2	Материаловедение и	Фетисов Г.П.	2009	+	кафедра АТиПК
	технология материалов. Учебник для ма- шиностроительных				
	специальностей вузов/ Г.П. Фетисов, Ф.А. Г арифуллинИзд.: Оникс,.				
3	Основы материалове- дения. Конструкционные материалы, учебное пособие /Томск: Изд-во Томского по- литехнического уни-	Ковалевская Ж.Г., Безбородов В.П.	2009	+	кафедра АТиПК
1	струкционным мате	Б.Н. Арзамасов, ТВ. Соловьева, С. А Герасимов и ДР-	2005	+	кафедра АТиПК

9.2 Программное обеспечение и Интернет -ресурсы Программный пакет КОМТ1AC-3D VII, OC Windows.

10 Материально-техническое обеспечение практики:

Практика проходит в производственных: мастерских физико-технического института фрезерные станки, токарные станки и слесарные верстаки, и экскурсии на предприятии

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Физико-технический институт

Инженерно-технический факультет

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ОТЧЕТ)

Обучающийся гр. ФТ23ДР62ТО

Д.Ф. Иванов

Руководитель практики от кафедры «АТ и ПК» ст. преп.

И.Г. Саламахина