

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»  
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра машиностроения, энергетики и транспорта

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРАКТИКИ**

*«Б2.П.Б.У.1 Учебная практика (ознакомительная практика)»*

Вид учебная практика

Тип учебная практика (ознакомительная практика)

Форма дискретная по видам практик

**Уровень высшего образования**

Бакалавриат

**Направление подготовки**

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

**Профиль**

Технология машиностроения

**Квалификация**

Бакалавр

**Форма обучения**

Заочная

**Год начала реализации программы**

2025

г. Орск, 2025

Рабочая программа практики «Б2.П.Б.У.1 Учебная практика (ознакомительная практика)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры машиностроения, энергетики и транспорта протокол № 6 от «05» 02 2015г.

Заведующий кафедрой МЭТ

Фирсова Н.В.

«05» 02 2015г.

Исполнители:  
доцент

Фирсова Н.В.

«05» 02 2015г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Фирсова Н.В.

«16» 02 2015г.

Заведующий библиотекой

Камышанова М.В.

«17» 02 2015г.

Начальник ОИТ

Сапрыкин М.В.

«21» 02 2015г.

## 1 Цели и задачи освоения практики

**Цель** практики: получение профессиональных умений и навыков по освоению нового технологического оборудования.

**Задачи:**

- изучение структуры производства и подразделений машиностроительного предприятия;
- изучение технологической базы машиностроительного предприятия;
- изучение конструкции и области применения металлорежущих станков, металлорежущих инструментов, технологической и инструментальной оснастки машиностроительного предприятия;
- приобретение практических навыков настройки и наладки металлорежущих станков для выполнения типовых операций механической обработки.

## 2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к базовой части блока П «Практика»

Пререквизиты практики: Отсутствуют

Постреквизиты практики: Б2.П.Б.П.1 Производственная практика (преддипломная практика)

## 3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-7-В-1 Определяет состав технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	<b>Знать:</b> структуру производства и подразделений машиностроительного предприятия; технологическую базу машиностроительного предприятия; конструкцию и область применения металлорежущих станков, металлорежущих инструментов, технологической и инструментальной оснастки машиностроительного предприятия; принципы и реализуемые физические методы работы, устройство, технические параметры технологического оборудования <b>Уметь:</b> анализировать техническую документацию, сопровождающую

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		щую технологическое оборудование <u><b>Владеть:</b></u> навыками работы на металло-режущих станках

## 4 Трудоемкость и содержание практики

### 4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).  
 Практика проводится в 4 семестре.  
 Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

### 4.2 Содержание практики

**Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций**

Виды работ, предусмотренные практикой, направлены на формирование, закрепление, развитие практических навыков настройки, наладки и обработки на металлорежущих станках машиностроительного предприятия (или в лаборатории профильной кафедры вуза), а также изучение структуры производства, подразделений и технологической базы машиностроительного предприятия.

### Этапы прохождения практики

#### Этап № 1. Организационный этап:

- разработка индивидуальных заданий на практику;
- инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- знакомство с рабочим местом.

#### Этап № 2. Основной этап:

- выполнение работ, предусмотренных индивидуальным заданием на практику.

#### Этап № 3. Заключительный этап:

- обработка полученной информации;
- оформление отчетной документации;
- промежуточная аттестация по итогам практики.

## 5 Формы отчетной документации по итогам практики

По итогам практики обучающийся предоставляет руководителю по практической подготовке от института:

- индивидуальное задание на практику;
- дневник практики;
- отзыв с отражением качества прохождения практики от ответственного работника профильной организации (при прохождении практики в профильной организации);
- письменный отчет о прохождении практики, содержащий сведения о конкретно выполненной обучающимся работе в период практики.

Письменный отчет должен включать:

- титульный лист;
- содержание;
- общие сведения о практике;
- сведения о конкретно выполненной обучающимся работе в период практики, указанной в индивидуальном задании на практику;
- приложения.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, в свободное от учебы время.

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### 6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

1. Кулыгин, В.Л. Основы технологии машиностроения [Текст]: учебное пособие для вузов по направлению «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» и специальности «Технология машиностроения», направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / В.Л. Кулыгин, И.А. Кулыгина. – М.: Издательский Дом «Бастет», 2011. – 168 с. – ISBN 978-5-903178-25-4.

2. Схиртладзе, А.Г. Проектирование и производство заготовок [Текст]: учебник для вузов / А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин, А.В. Макаров. – Ст. Оскол: ТНТ, 2011. – 448 с. – ISBN 978-5-94178-152-2.

3. Вестник машиностроения: журнал (ISSN 0042-4633). – М.: «Издательство «Инновационное Машиностроение». – Режим доступа: [https://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik\\_mashinostroeniya](https://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya).

4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<http://www.biblioclub.ru/>). После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5. ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com/>). После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

### 6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, <a href="https://libreoffice.org/download/license/">https://libreoffice.org/download/license/</a>
Интернет-браузер	Mozilla Firefox	Свободное ПО, <a href="https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/">https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/</a>
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
	Chromium	Свободное ПО, <a href="https://www.chromium.org/Home">https://www.chromium.org/Home</a>
Текстовый редактор	Microsoft Visual Studio Code	Бесплатное ПО, <a href="https://code.visualstudio.com/License/">https://code.visualstudio.com/License/</a>
	Notepad++	Свободное ПО, <a href="https://notepad-plus-plus.org/">https://notepad-plus-plus.org/</a>

## **7 Места прохождения практики**

Организация и проведение практики осуществляется кафедрой на основе договоров с Профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы высшего образования. Базой практики может являться промышленное или машиностроительное предприятие, или отдельные профильные производства непрофильного производства.

Практика может быть проведена непосредственно в структурных подразделениях института, основное направление которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Возможные места прохождения практики: АО «Орский машиностроительный завод» (г. Орск), АО «Механический завод» (г. Орск), АО «Уральская Сталь» (г. Новотроицк); ООО «Орский завод металлоконструкций» (г. Орск); ООО «УралПромМаш» (г. Ясный); АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» (г. Новотроицк); ООО «УЗГО» (г. Орск); ООО «ГЗОЦМ «Гайская медь»» (г. Гай); ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» (г. Новотроицк); АО «РИФАР» (г. Гай); АО «ОРМЕТ» (г. Орск); ООО «Медногорский медно-серный комбинат» (г. Медногорск); ПАО «Гайский горно-обогатительный комбинат» (г. Гай); ООО «Пром-Актив» (г. Орск); ООО «Уралцветметремонт» (г. Орск)

## **8 Материально-техническое обеспечение практики**

Учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. В аудитории имеется персональный компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование (проектор, экран, звуковые колонки).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

При проведении практики в профильной организации может быть использовано технологическое оборудование, размещенное в производственных цехах, лабораториях и отделах.

Все перечисленные аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.