#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и IT-технологий

УТВЕРЖДАЮ УПВЕРЖДАЮ В ОБРАЗОВА ДИРЕКТОРА ПО УМИНР ПОЛЯКОВА Л.Ю.

ТОТИТИТЕЛЬНО В ОБРАЗОВА ПО В ОБРАЗОВА ПО В ОБРАЗОВА В О

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа дисциплины «Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика» /сост. Афанасова Д.К.. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025 Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

<sup>©</sup> Афанасова Д.К., 2025

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения практики

**Цель** практики: получение знаний, умений и навыков разработки принципов работы модулей для систем автоматизированного проектирования (САПР), ознакомление с современными САПР, адаптация обучающихся к рынку труда по специальности, закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.

#### Задачи:

- освоение конструкторско-технологической документации, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по автоматизированному проектированию узлов и механизмов;
- изучение видов и особенностей проектирования технологических процессов или изделий, правил эксплуатации оборудования;
- освоение методов анализа технического уровня действующих технологических процессов, средств технологического оснащения;
- ознакомление с техническими и программными средствами автоматизированного проектирования;
- участие в основных и экспериментальных работах, выполняемых инженернотехническими работниками предприятия (организации) места практики.

#### 2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к базовой части блока П «Практика»

Пререквизиты практики: Б1.Д.Б.7 Социокультурная коммуникация, Б1.Д.Б.10 Основы проектной деятельности. Общественные проекты, Б1.Д.Б.21 Сети и телекоммуникации, Б1.Д.Б.22 Операционные системы

Постреквизиты практики:  $\mathit{Б1.Д.B.13}$  Системный анализ,  $\mathit{Б2.\Pi.B.\Pi.1}$  Научно-исследовательская работа

#### 3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	Знать: принципы системного подхода при решении задач в области систем автоматизации производства  Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации  Владеть: способностью проводить системный

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики анализ информации в	
		области систем автоматизации производства, полученной из разных источников	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности	Знать:  этапы процесса организации проектной деятельности Уметь: формулировать цель и задачи проекта в области САПР Владеть: способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения	
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3-В-2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3-В-3 Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	Знать: основные требования информационной безопасности в области САПР Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационнокоммуникационных технологий Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии в области САПР	

## 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

#### Раздел 1. Организационный этап

Инструктаж по технике безопасности; знакомство с рабочим местом; составление подробного графика выполнения, предусмотренного планом практики задания. Разработка индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемых в период практики.

#### Раздел 2. Основной этап

Формулирование целей и задач прохождения практики. Выбор методов решения задач. Описание решений по автоматизации проектирования. Студенты при прохождении практики обязаны:

- 1. полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
  - 2. подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- 3. изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

#### Раздел 3. Заключительный этап

Анализ полученных результатов. Оформление отчетной документации по результатам практики. Конкретное содержание работы отражается в индивидуальном задании, составленном руководителем практики.

#### 5 Формы отчетной документации по итогам практики

По окончании практики обучающийся предоставляет руководителю практики от филиала:

- 1. индивидуальное задание на практику;
- 2. рабочий график (план) проведения практики;
- 3. дневник практики;
- 4. письменный отчет, содержащий сведения о конкретно выполненной обучающимся работе в период практики.

Отчет по учебной практике включает описание всех выполненных исследований. Содержание отчета должно быть согласовано с руководителем практики. Объем отчета составляет 20-30 страниц формата А4. Графический материал располагается в тексте, но допускается и отдельное его представление в виде приложений. Оформление отчета выполняется в соответствии с принятым стандартом организации.

#### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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

#### 6.1.1 Учебная литература

Берлинер, Э.М. САПР конструктора машиностроителя [Электронный ресурс] / Берлинер Э.М., Таратынов О.В. - Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=501432">http://znanium.com/bookread2.php?book=501432</a>

#### 6.1.2 Интернет-ресурсы

- 1 Официальный сайт Министерства образования и науки РФ (http://mon.gov.ru/).
- 2 Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) (http://www.rupto.ru/).
- 3 Официальный сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный Институт промышленной собственности» (http://www1.fips.ru).

- 4 Электронная библиотека Регионального портала образовательного сообщества Оренбуржья (http://www.orenport.ru/).
  - 5 Научная библиотека Оренбургского государственного университета (http://artlib.osu.ru).
  - 6 Электронная научная библиотека (https://elibrary.ru).
- 7 БиГОР. База и Генератор Образовательных Ресурсов на основе Технологии Разделяемых Единиц Контента: автоматизированная обучающая система БиГОР. Электрон. дан. М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра САПР, [2003 ]. Режим доступа: http://bigor.bmstu.ru/. Загл. с экрана.
  - 8 Все о САПР, PLM и ERP. Режим доступа: http://isicad.ru/ru/.
- 9 Единое окно доступа к образовательным ресурсам: информационная система. Электрон. дан.  $\Phi\Gamma$ У ГНИИ ИТТ «Информика», [2005 ]; Министерство образования и науки РФ. Режим доступа: http://window.edu.ru/. Загл. с экрана.
- 10 САПР CAD/CAM/CAE Системы. Черчение. 3D Моделирование. Режим доступа: <a href="http://rucadcam.ru/">http://rucadcam.ru/</a>
- 11 www.citforum.ru/ портал аналитических и научных статей в области информационных технологий.
- $12~{
  m www.rsdn.ru}/$  сайт Российской сети разработчиков  $\Pi {
  m O},$  содержит статьи по современным средствам программирования.

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

В процессе организации практики руководителями от выпускающей кафедры и руководителем от предприятия (организации) должны применяться современные информационные технологии:

- 1. мультимедийные технологии при проведении ознакомительных консультаций и инструктажа обучающихся;
- 2. дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета, которая обеспечивается выходом в глобальную сеть Интернет, поисковыми си-стемами, системами электронной почты;
  - 3. компьютерные технологии и программные продукты:
  - 4. операционная система Microsoft Windows;
- 5. Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения;
  - 6. интегрированная среда разработки программного обеспечения Embarcadero Delphi;
  - 7. система трехмерного моделирования КОМПАС-3D;
  - 8. средство для разработки программного обеспечения Visual Studio;
- 9. система для АСУТП, MES, задач учета и диспетчеризации объектов промышленности, ЖКХ и зданий MasterSCADA. Можно бесплатно скачать с сайта после регистрации или полу-чить диск при посещении офиса или по почте. Разработчик: ЗАО «ИнСАТ». Режим доступа: http://masterscada.ru/.

#### 7 Материально-техническое обеспечение практики

Местом практики по получению первичных профессиональных умений и навыков может являться предприятие или организация (Профильная организация), материальная база которых отвечает требованиям проведения поставленных в задании исследований. Местом практики по получению первичных профессиональных умений и навыков может также являться как Оренбургский государственный университет, так и любое другое учебное заведение, располагающее необходимой материальной базой.

Для проведения практики в Профильной организации, используются помещения предприятия, оснащенные оборудованием для создания, исследования и эксплуатации систем автоматизированного проектирования.

Для проведения практики в университете используются компьютерные классы кафедры систем автоматизации производства, оснащенные комплектами ученической мебели, мультимедийным оборудованием и имеющие выходы в сеть «Интернет». Для проведения экспериментальных исследований могут использоваться: 3-D принтер; гибкая производственная система с компьютерным управлением.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены комплектами ученической мебели, компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду КФ ОГУ.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

•	Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> код и наименование	
	Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u>	
	Дисциплина: <u>Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика</u>	
	Форма обучения: <u>очная</u>	
	(очная, очно-заочная)	
	Год набора <u>2025</u>	
	РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и IT-технологий</u> наименование кафедры	
	протокол № <u>9 от «10</u> » <u>апрель 2025 г.</u>	
	Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и ІТ-технологий</u> подпись	<u>Д.К.Афанасова</u> расшифровка подписи
	Исполнители: <u>Доцент кафедры ООД и ІТ-технологий</u> должность  подпись	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
	ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>6</u> от « <u>15</u> » <u>мая</u> 2025 г.	
	Председатель НМС	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
•	СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технологий</u>	Д.К.Афанасова
	Заведующий библиотекой	расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи