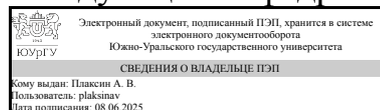


УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой



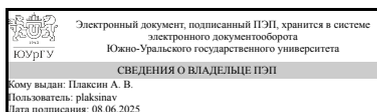
А. В. Плаксин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика (ориентированная, цифровая)  
для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
**Уровень** Бакалавриат **форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Технология производства машин

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., заведующий  
кафедрой



А. В. Плаксин

## 1. Общая характеристика

### Вид практики

Производственная

### Тип практики

ориентированная, цифровая

### Форма проведения

Непрерывно

### Цель практики

Овладение навыками двухмерного и трёхмерного моделирования на базе твердотельной и поверхностной геометрии, создания конструкторской документации деталей и сборочных единиц в T-FLEX CAD

### Задачи практики

1. Изучение T-FLEX CAD
2. Приобретение навыков 3D-моделирования в T-FLEX CAD
3. Приобретение навыков 2D-моделирования в T-FLEX CAD и подготовки КД

### Краткое содержание практики

В ходе прохождения практики студенты практикуются в создании 3D-моделей и чертежей в системе T-FLEX CAD

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: основные методы получения, хранения и переработки информации
	Умеет: снимать эскизы; читать чертежи и другую конструкторскую и технологическую документацию.
	Имеет практический опыт: обработки информации с помощью ПК
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает:
	Умеет: создавать 3D-модели деталей и сборок.
	Имеет практический опыт: работы в САПР по профилю подготовки

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.08 Химия 1.О.03 Философия 1.О.01 История России 1.О.07 Физика 1.О.11 Теоретическая механика 1.О.09 Цифровые технологии Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр)	ФД.01 Компьютерные системы инженерных расчетов ФД.02 3D прототипирование и оцифровка реальных объектов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.01 История России	<p>Знает: Основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса, Механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи.</p> <p>Умеет: Соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах, Анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации</p> <p>Имеет практический опыт: анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума, опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях</p>
1.О.09 Цифровые технологии	<p>Знает: Основные понятия информации и данных, свойства информации, инструментальные средства для обработки информации, основные компьютерные программы для обработки текста, графических изображений, выполнения расчетов в электронных таблицах и составления презентаций. Основы и классификацию информационных технологий. Современные языки программирования, программное обеспечение и технологии программирования, Основные подходы при создании алгоритмов и программных продуктов. Современные языки программирования на базовом уровне, современные информационные технологии и</p>

	<p>программные средства, в том числе среды программирования для решения прикладных задач.</p> <p>Умеет: Работать в качестве пользователя персонального компьютера. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, Осуществлять выбор информационных технологий, языков программирования и программных сред для разработки программных продуктов и информационных систем. Выполнять разработку, анализ, тестирование и отладку прикладных компьютерных программ.</p> <p>Имеет практический опыт: Работы на персональном компьютере в офисных приложениях. Поиска и обработки информации профессионального назначения в локальных и глобальных компьютерных сетях., Применения современных информационных технологий и сред программирования для создания компьютерных программ, пригодных для практического применения.</p>
1.О.07 Физика	<p>Знает: основные физические явления и основные законы физики; назначение и принципы действия физических приборов, фундаментальные законы природы, определяющие функционирование технических систем; основы экспериментального метода исследования; методику обработки данных эксперимента</p> <p>Умеет: применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; использовать различные методики измерений и обработки экспериментальных данных., применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера; проводить простые эксперименты, работать с измерительными приборами; грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность</p> <p>Имеет практический опыт: описания и анализа физической модели конкретных естественнонаучных задач; обработки и интерпретации результатов эксперимента., использования знаний физики и математики при</p>

	<p>решении практических задач; проведения простых экспериментов, работы с измерительными приборами, обработки экспериментальных данных, интерпретации результатов</p>
1.О.03 Философия	<p>Знает: общечеловеческие ценности и ценностные ориентации как основу базовой культуры личности; принципы толерантности, основные философские категории; научную, философскую и религиозную картины мира</p> <p>Умеет: анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации</p> <p>Имеет практический опыт: оценки межкультурного взаимодействия</p>
1.О.08 Химия	<p>Знает: Строение и свойства химических элементов. Основополагающие представления о химической связи. Различие физико-химических свойств веществ находящихся в разных агрегатных состояниях. Теорию химических процессов. Химию элементов. Химические процессы при защите окружающей среды.</p> <p>Умеет: Использовать полученные знания и навыки для выявления естественнонаучных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Имеет практический опыт: расчетов по химическим уравнениям; термодинамических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций.</p>
1.О.11 Теоретическая механика	<p>Знает: Основные понятия и определения, аксиомы, теоремы и законы механики, область их применения для основных применяемых при изучении механики моделей.</p> <p>Умеет: Выполнять расчеты состояния равновесия твердых тел и конструкций, кинематических параметров для различных случаев движения, динамические расчеты для материальной точки, абсолютно твердого тела, механической системы.</p> <p>Имеет практический опыт: Самостоятельной работы в области решения инженерных задач на основе применения законов механики.</p>
Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр)	<p>Знает: Основные виды конструкторской и технологической документации., Структуру машиностроительного предприятия, основные этапы производственных процессов машиностроительного предприятия, виды выпускаемой продукции, основные типы</p>

	<p>оборудования, методы и средства контроля качества продукции, технику безопасности., основные методы получения, хранения и переработки информации</p> <p>Умеет: Собирать и систематизировать информацию., снимать эскизы; читать чертежи и другую конструкторскую и технологическую документацию.</p> <p>Имеет практический опыт: Составления технических отчетов., обработки информации с помощью ПК</p>
--	---

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

#### 5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Основные методы построения твердотельных моделей	40
2	Методы построения листовых и поверхностных деталей	20
3	Создание сборок и чертежей	40
4	Защита выполненных работ	8

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Файлы с выполненными заданиями

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 20.06.2024 №1.

#### 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

##### 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№	Семестр	Вид контроля	Название	Вес	Макс.балл	Порядок	Учитывается в ПА
---	---------	--------------	----------	-----	-----------	---------	------------------

КМ			контрольного мероприятия			начисления баллов	
1	4	Текущий контроль	Проверка контрольных заданий	1	3	3 балла - задание выполнено в срок, в полном объеме без ошибок. 2 балла - задание выполнено не в срок или имеет недочеты. 1 балл - задание выполнено не в полном объеме, либо имеет существенные недочеты.	дифференцированный зачет
2	4	Промежуточная аттестация	Зачет по практике	-	3	Итоговая оценка выставляется на основании рейтинга полученного студентами при выполнении контрольных заданий по темам практики	дифференцированный зачет

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, на который обучаемые представляют выполненные в ходе освоения курса контрольные задания.

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		1	2
УК-1	Знает: основные методы получения, хранения и переработки информации	+	+
УК-1	Умеет: снимать эскизы; читать чертежи и другую конструкторскую и технологическую документацию.	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: обработки информации с помощью ПК	+	+
ОПК-6	Умеет: создавать 3D-модели деталей и сборок.	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: работы в САПР по профилю подготовки	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

Не предусмотрена

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Обучающие видео. Операции 3D моделирования <a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=182852">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=182852</a>
2	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Обучающие видео. Курс "Черчение" <a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=182852">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=182852</a>
3	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	T-Flex CAD. Уроки <a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=182852">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=182852</a>

### **9. Информационные технологии, используемые при проведении практики**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -T-FLEX CAD(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

### **10. Материально-техническое обеспечение практики**

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Технология производства машин филиала ЮУрГУ в г.Миасс	456304, Миасс, Калинина, 37	Компьютерный класс