Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Кафедра технологии и оборудования машиностроительных производств»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №9 от г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»
45.00.0016
Направление: 15.03.06 Мехатроника и робототехника
Мехатронные и робототехнические системы
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Дата подписания: 2025-06-02

Документ подписан простой электронной подписью

: |

Дата подписания: 2025-06-03

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: преддипломная практика

Способ проведения – Стационарная

Форма проведения –

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

ПКС-1 Способность выполнять расчеты, проектирование, производить структурный, кинематический, динамический анализ механизмов и узлов мехатронных и робототехнических систем, разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию ПКС-3 Способность разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки проектируемых узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий УК ОС-1 Способность выполнять поиск, критический	
кинематический, динамический анализ механизмов и узлов мехатронных и робототехнических систем, разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию ПКС-3 Способность разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки проектируемых узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий	
узлов мехатронных и робототехнических систем, разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию ПКС-3 Способность разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки проектируемых узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий	
узлов мехатронных и робототехнических систем, разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию ПКС-3 Способность разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки проектируемых узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий	
технологическую документацию ПКС-3 Способность разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки проектируемых узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий	
ПКС-3 Способность разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки проектируемых узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий	
процессы изготовления и сборки проектируемых узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий	
узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий	
узлов и агрегатов, выбирать методы и средства для изготовления изделий	
VK OC-1 Способность выполнять поиск критический	
VICOC I Chocomocia administrationers, reprintectini	
анализ и синтез информации и применять системный УК ОС-1.9	
подход для решения задач в различных сферах	
деятельности	
УК ОС-10 Способность принимать обоснованные	
экономические решения в различных областях УК ОС-10.2	
жизнедеятельности	
УК ОС-11 Способность использовать базовые	
дефектологические знания в социальной и УК ОС-11.2	
профессиональной сферах	
УК ОС-12 Способность формировать нетерпимое	
отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, УК ОС-12.2	
коррупционному поведению и противодеиствовать	
им в профессиональной деятельности	
УК ОС-7 Способность поддерживать уровень	
физической подготовленности, достаточный для УК ОС-7.5	
обеспечения полноценнои социальнои и	
профессиональной деятельности	
УК ОС-8 Способность создавать и поддерживать в	
повседневной жизни и в профессиональной	
деятельности безопасные условия жизнедеятельности	
для сохранения природной среды, обеспечения УК ОС-8.2	
устойчивого развития общества, в том числе при	
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов	- 1
УК ОС-9 Способность применять основы правовых УК ОС-9.2	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при
индикатора	Содержиние индикатора	прохождении практики
УК ОС-8.2	Соблюдает требования по охране труда и технике безопасности, применяет знания по обеспечению безопасности труда в профессиональной деятельности	Опыт профессиональной деятельности: знать требования по охране труда и технике безопасности Уметь: применять знания по обеспечению безопасности труда в профессиональной деятельности. Владеть: навыками оценки условий труда и определения требований по технике безопасности.
УК ОС-9.2	Применяет правовые нормы и правовые знания в различных сферах социальной и профессиональной деятельности, принимает решения и совершает действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	Владеть: навыками определения правовых норм, действующих в соответствующих сферах социальной и профессиональной деятельности
УК ОС-10.2	Применяет экономические знания в профессиональной деятельности	Уметь: рассчитывать основные экономические показатели, характеризующие деятельность субъектов хозяйствования. Владеть: навыками анализа основных экономических показателей для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета.
УК ОС-11.2	Способен применять принципы организации инклюзивной среды в социальной и профессиональной сферах	Опыт профессиональной деятельности: знать методы инклюзивной среды в социальной и профессиональной сферах. Уметь: оценить необходимые дефектоскопические знания социальной среды.
ПКС-1.8	Способен применять современные методы	Опыт профессиональной деятельности: знает методы и
	организации и управления машиностроительными производствами, выполнять	порядок проектирования, расчёта и разработки технологической документации с использованием

	требования при выполнении проектно- конструкторских работ	современных систем CAD/CAM систем. Уметь: применять стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования при решении практических задач Владеть: навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов
ПКС-3.6	Способен разрабатывать технологические процессы изготовления продукции, выбирать инструменты, эффективное оборудование, технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, основные характеристики и оптимальные режимы работы	Опыт профессиональной деятельности: знает методики выбора способа производства изделия; методики расчета основного времени; возможностей предприятия, структуры, основных служб и отделов, знание производимой продукции, применяемых материалов и оборудования. Уметь: выбирать и использовать для исследований те или иные материалы, оборудование, инструменты Владеть: навыками выполнения работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных
УК ОС-1.9	Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие в научных исследованиях	Владеть: навыками поиска и анализа информации, написания и оформления научной публикации.
УК ОС-7.5	Соблюдает нормы и принципы здорового образа жизни при осуществлении профессиональной и социальной деятельности. Рационально организует режим труда и отдыха, позволяющий эффективно решать профессиональные задачи, сохранить здоровье и поддержать высокий уровень	Владеть: навыками организации режима труда и отдыха, сохранения здоровья, поддержания высокого уровня работоспособности.

	работоспособности	
УК ОС-12.2	Соблюдает в профессиональной среде принципы поведения, противодействующего экстремизму, терроризму, коррупции	Опыт профессиональной деятельности: знать принципы антикоррупционного поведения в профессиональной среде Уметь: противостоять антикоррупционным действиям Владеть: навыками анализа своих действия

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная	4 курс / 8 семестр	6	4 недели / 216 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы, цель практики — сбор материала для выполнения ВКР, выполнение практических работ (проведение экспериментов, разработка проектных материалов).

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Вводный,	Знакомство с планом и задачами проведения
	подготовительный	практики, нормативной документацией,
		организационной структурой
2	Аналитический	Анализ имеющейся информации, сбор и изучение
		информации, поиск оптимального способа
		достижения
3	Начальный	Постановка цели и выработка плана работ на
		период практики для последующего выполнения
		выпускной квалификационной работы
4	Практический	Проведение экспериментальных исследований,
		разработка проектов, внесение изменений в
		конструкцию и технологию и др. в зависимости от
		темы ВКР. Подготовка отчета по практике
5	Защита отчета по	Защита отчета
	практике	

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Объем отчета – не менее 15 страниц.

Отчет обязательно должен содержать содержание, введение, основную часть, заключение, спи- сок использованных источников.

Во введении обучающийся должен отразить тему дипломной работы, сформулировать цели на практику.

В основной части привести методику проведения эксперимента, привести анализ аналогичных разработок, рассчитать прочностные характеристики разрабатываемых устройств и др. в зависимости от темы ВКР.

В заключении необходимо отразить результаты работы, сделать выводы.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК ОС-8.2	Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с требованиями по охране труда и технике безопасности	Отчет, устный опрос
УК ОС-9.2	Осуществляет профессиональную и социальную деятельность в соответствии с правовыми нормами и законодательством Российской Федерации	Отчет, устный опрос
УК ОС-10.2	Правильно рассчитывает и анализирует основные экономические показатели для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета	Защита отчета по практике
УК ОС-11.2	Понимает необходимость организации инклюзивной среды в социальной и профессиональной сферах	устный опрос
ПКС-1.8	Знает способы реализации основных	Отчёт по

	технологических процессов, аналитических и численных методов при раз- работке их математических моделей, методов стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей	практике
ПКС-3.6	Демонстрирует знания составления маршрутов обработки с применением автоматизации и роботизации для обработки основных изделий с учетом типа производства	Устное собеседование по теоретическим вопросам Отчёт по практике
УК ОС-1.9	Способен выполнить поиск и анализ информации, написать научный текст и оформить его в соответствии с требованиями к научным публикациям.	Наличие научной публикации (опубликованной или подготовленной к публикации)
УК ОС-7.5	Способен соблюдать нормы и принципы здорового образа жизни, рационально организовывать режим труда и отдыха, сохранять здоровье и поддерживать высокий уровень работоспособности в профессиональной и социальной деятельности	Отчет, устный опрос
УК ОС-12.2	Понимает принципы антикоррупционного поведения в профессиональной сред	устный опрос

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: отчет по практике

6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме защита отчета.

К защите отчета допускаются студенты, успешно выполнившие все цели и задачи преддипломной практики, подписавшие свои отчетные документы у руководителя ВКР, руководителя структурной организации ИРНИТУ, в которой проходили практику, заведующего кафедрой ТОМП и директора ИАМИТ

6.2.4 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн	Неудовлетворительно
---------	--------	------------------	---------------------

		0	
Цели и задачи		•	
практики			
ПОЛНОСТЬЮ			
раскрыты.			
Изложение текста			
отчета грамотно,			
лаконично,			
логично и			
последовательно,			
С			
соответствующим			
и выводами,			
обоснованными			
предложениями.	Оформление		
Представлены	работы		
результаты	соответствует	Работа оформлена	Отчет имеет много
практических	требованиям	небрежно,	замечаний либо не
экспериментов.	внутривузовских	представлена	выполнен вовсе,
При защите отчета	образовательных	неубедительно, на	работа доложена
обучающийся	стандартов и	большинство	неубедительно,
свободно	ГОСТов, но	предложенных	непоследовательно,
оперирует	недостаточно	вопросов даны	нелогично, ответы на
данными	иллюстрировано,	неверные или	поставленные вопросы
исследования,	неполно,	недостаточно	практически
показывает	недостаточно	аргументированные	отсутствуют.
глубокие знания	информативно.	ответы. Оценка	Оценка руководителя в
теории и практики	Оценка	руководителя в	характеристике
по вопросам	руководителя в	характеристике -	неудовлетворительно.
исследования	характеристике -	удовлетворительно.	3774
обучающийся	отлично или	1	
свободно	хорошо.		
оперирует	1		
данными			
исследования,			
показывает			
глубокие знания			
теории и практики			
по вопросам			
исследования.			
Оценка			
руководителя в			
характеристике			
отлично.			

7 Основная учебная литература

- 1. Капустин Н. М. Комплексная автоматизация в машиностроении: учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" / Н. М. Капустин, П. М. Кузнецов, Н. П. Дьяконова, 2005. 364.
- 2. Пономарев Б. Б. Механика автоматических устройств [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов специальностей 220301 "Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)", 220402 "Роботы и робототехнические системы" / Б. Б. Пономарев, 2008. 94.
- 3. Шандров Б. В. Автоматизация производства (металлообработка) : учебник для начального профессионального образования / Б. В. Шандров, А. А. Шапарин, А. Д. Чудаков, 2008. 256.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

1. Шандров Б. В. Технические средства автоматизации: учебник для вузов по специальности "Автоматизация машиностроительных процессов и производств (машиностроение)" направления подготовки "Автоматизированные технологии и производства" / Б. В. Шандров, А. Д. Чудаков, 2007. - 360.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010
- 2. Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery 2018
- 3. Microsoft Windows Professional 8 Russian
- 4. Siemens NX7.5 Mach 3 Total Machining _поставка 2010 г. (Обновлен до Siemens NX 10)

12 Материально-техническое обеспечение практики

1. Оборудование НИЛ и УИЛ кафедры