ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о вдадельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Нариманова губина нурлабековна пурлабековна пурлабековна

Должность: И.о. проректора по учебной работе и международной демеразования

Дата подписания: 20.06.2025 17:50:54 СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Уникальный программный ключ: УПРА В ПЕНІАЯ И ВА ПИОЭ ПЕКТВОНИКИ».

4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ» (TYCYP)

> **УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по УРиМД Нариманова Г.Н. 03 2025 г. «05»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.03 Конструирование и технология

электронных средств

Направленность (профиль) / специализация: Цифровые технологии электронных средств

Форма обучения: очная

Факультет: Институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ) Кафедра: институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ)

Kypc: 3 Семестр: 6

Количество недель: 4

Учебный план набора 2025 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	62	62	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	62	62	часов
Иные формы работ	154	154	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	154	154	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		6

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025 Уникальный программный ключ: eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

1. Общие положения

Производственная практика: проектно-технологическая практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: проектно-технологическая практика.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на проектную подготовку, технологическую подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: $62.0.02(\Pi)$.

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Общая трудоемкость данной практики составляет 6 з.е., количество недель: 4 (216 часов).

Форма проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в работе структурных подразделений профильных организаций.

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, направленных на формирование, закрепление, развитие практических опыта работы в реальной производственной среде на основе теоретических знаний, полученных при освоении учебных дисциплин.

2.2. Задачи практики

- знакомство со структурой предприятия-базы практики;
- приобретение навыков планирования времени, построением и реализовывать индивидуальной траектории саморазвития, основываясь на принципах обучения в течение жизни;
- приобретение навыков применения положений, законов и методов естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности;
- приобретение навыков проведения экспериментальных исследований и применения приемов обработки и представления полученных данных;
- применение методов поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации для составления аналитического обзора по выбранной теме на основе научно-технической информации из открытых отечественных и зарубежных научных источников;
- приобретение навыков работы в современных САПР и использования их для решения поставленных задач;
- выполнение расчета и проектирования узлов и блоков радиоэлектронных средств, а также их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с применением средств автоматизации проектирования;
- приобретение навыков эксплуатации радиоэлектронные средства и исследования технологий передачи, обработки и приема информации по сетям связи различного назначения;
- приобретение навыков разработки рабочей и проектной документации и осуществления контроля ее соответствия действующим отраслевым стандартам, техническим условиям эксплуатации и другим нормативным документам;

– приобретение опыта разработки и оформления проектной и технической документации.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 3.1 ком	петенции и индикаторы их дос — изучествения поступующих								
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при							
	компетенции	прохождении практики							
	Универсальные кол	мпетенции 							
-	<u> </u>								
Общепрофессиональные компетенции									
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает	Знает законы, лежащие в основе анализа и							
использовать	фундаментальные законы	расчета электрических цепей							
положения, законы и	естественных наук и								
методы естественных	математики								
наук и математики для	ОПК-1.2. Умеет	Может проводить анализ процессов и							
решения задач	анализировать проблемы,	явлений в области теории цепей,							
инженерной	процессы и явления в	использовать на практике базовые знания и							
деятельности	области физики,	методы исследований для расчета и							
	использовать на практике	проектирования электрических схем, узлов							
	базовые знания и методы	и деталей электронных средств							
	физических исследований, а								
	также умеет применять								
	методы решения								
	математических задач в								
	профессиональной области								
	ОПК-1.3. Владеет	Владеет практическими навыками решения							
	практическими навыками	инженерных задач в области							
	решения инженерных задач	проектирования электронных средств							
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основные	Знает принципы проведения							
самостоятельно	принципы проведения	экспериментальных исследований и							
проводить	экспериментальных	обработки полученных результатов							
экспериментальные	исследований и								
исследования и	использования основных								
использовать основные	приемов обработки и								
приемы обработки и	представления полученных								
представления	данных								
полученных данных	ОПК-2.2. Умеет выбирать	Умеет выбирать методику проведения							
	эффективную методику	экспериментальных исследований при							
	экспериментальных	решении поставленных задач							
	исследований								
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками проведения							
	проведения	экспериментальных исследований и							
	экспериментальных	обработки полученных результатов							
	исследований, обработки и								
	представления полученных								
	данных								

ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ПОПК-3.1. Знает принципы поиска, хранения, обработки информации, а также методы и средства обеспечения безопасной пери информации ОПК-3.2. Умеет работать с источниками информации и базами данных, а также решать задачи обработки информации и базами научнотехнической информации и выбора направлений исследований ОПК-3.3. Владеет практическими навыками поиска, хранения, обработки информации и базами поиска, хранения информации и выбора направлений исследований исследований поиска, хранения, обработки и безопасной передачи информации и выбора направлений исследований информации и базопасной передачи информации	
поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации, а также методы и средства обеспечения безопасной пери представления информации, а также методы и средства обеспечения информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности Тоточниками информации и базами данных, а также решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками Побработки, анализа и представа обеспечения безопасной пери информации Тоточниками информации и технической информации для ее обработки, систематизации и выбора направлений исследований Владеет навыками поиска, хранения, обработки и безопасной передачи	
обработки, анализа и представления информации, а также методы и средства обеспечения информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2. Умеет работать с источниками информации и базами данных, а также информационной безопасности решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками Представления информации, информации инф	
представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2. Умеет работать с источниками информации и базами данных, а также решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками Владеет навыками поиска, хранения, обработки и безопасной передачи	
требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности Тоти основные требования информации информации информации информационной безопасности Тоти основные требования информации информ	
информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2. Умеет работать с источниками информации и базами данных, а также информационной безопасности решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками Владеет навыками поиска, хранения, обработки и безопасной передачи	
различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности мазами данных, а также информационной безопасности мазами данных, а также решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации опк-3.3. Владеет практическими навыками мазами данных с помощью современных средств автоматизации опк-3.3. Владеет практическими навыками обработки и безопасной передачи	
и баз данных, соблюдая при этом основные требования информации информации информации и базами данных, а также информационной безопасности ОПК-3.2. Умеет работать с базами научнотехнической информации для ее обработки, систематизации и выбора направлений исследований исследований обработки современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками обработки и безопасной передачи	
при этом основные требования источниками информации и базами данных, а также информационной безопасности технической информации для ее обработки, систематизации и выбора направлений исследований технической информации для ее обработки, систематизации и выбора направлений исследований технической информации для ее обработки, систематизации и выбора направлений исследований обработки и безопасной передачи Технической информации для ее обработки, систематизации и выбора направлений исследований правлений исследований обработки и безопасной передачи	
требования базами данных, а также информационной безопасности базами данных, а также решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками обработки, систематизации и выбора направлений исследований Владеет навыками поиска, хранения, обработки и безопасной передачи	
решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками обработки и безопасной передачи	
безопасности данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками обработки и безопасной передачи	
современных средств автоматизации ОПК-3.3. Владеет Владеет навыками поиска, хранения, практическими навыками обработки и безопасной передачи	
автоматизации ОПК-3.3. Владеет практическими навыками в владеет навыками поиска, хранения, обработки и безопасной передачи	
ОПК-3.3. Владеет Владеет навыками поиска, хранения, обработки и безопасной передачи	
практическими навыками обработки и безопасной передачи	
поиска, хрансния, информации	
обработки, анализа и	
представления в требуемом	
формате необходимой	
информации и обеспечения	
информационной	
безопасности при решении	
задач в области	
профессиональной	
деятельности	
ОПК-4. Способен ОПК-4.1. Знает приемы, Знает подходы и методы применения	
понимать принципы способы и методы средств вычислительной техники для	
работы современных применения сбора, хранения, обработки, передачи	
информационных вычислительной техники использования информации при реше	нин
технологий и при выполнении функции поставленных задач	
использовать их для сбора, хранения, обработки,	
решения задач передачи и использования	
профессиональной данных	
деятельности ОПК-4.2. Умеет работать с Умеет работать глобальными поисков	
информацией в глобальных ресурсами для поиска и систематизаци	ИИ
компьютерных сетях информации	
ОПК-4.3. Владеет Владеет навыками решения задач	
практическими навыками профессиональной деятельности с	
решения задач использованием информационных	
профессиональной ресурсов и технологий	
деятельности с	
использованием	
информационных	
технологий	

ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает методы	Знает основные возможности языков
разрабатывать	алгоритмизации, языки и	программирования низкого и высокого
алгоритмы и	технологии	уровня, синтаксис основных встроенных
компьютерные	программирования	функций и типовые сферы их применения
программы, пригодные	ОПК-5.2. Умеет применять	Умеет разрабатывать алгоритмы
для практического	методы алгоритмизации,	управляющих программ для цифровых
применения	языки и технологии	электронных устройств и представлять их
	программирования при	в виде блок-схем
	решении профессиональных	
	задач	
	ОПК-5.3. Владеет	Владеет навыками алгоритмического и
	практическими навыками	объектно-ориентированного
	программирования	программирования на языках ассемблер, С,
		С++ для написания программ для ПК,
		микроконтроллеров и микропроцессоров, а
		так же владение навыками использования
		языка описания аппаратуры Verilog для
		программирования логических
		интегральных схем
	Профессиональные к	сомпетенции
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает способы	Умеет строить математические модели
строить простейшие	создания простейших	элементов интегральных устройств,
физические и	физических и	моделировать схемы электрические
математические	математических моделей	принципиальные с применением
модели схем,	схем, конструкций и	соответствующих САПР
конструкций и	технологических процессов	
технологических	электронных средств	
процессов электронных	различного	
средств различного	функционального	
функционального	назначения, а также	
назначения, а также	стандартные программные	
использовать	средства их компьютерного	
стандартные	моделирования	
программные средства	ПК-1.2. Умеет строить	Умеет моделировать схемы электрические
их компьютерного	физические и	принципиальные с применением
моделирования	математические модели	соответствующих САПР, таких как
	электронных устройств	Multisim или AWR DE
	ПК-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками компьютерного
	компьютерного	моделирования основных электрических,
	моделирования	частотных, временных и др. характеристик
	_	электрических схем узлов различного
		назначения

		,
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает методики	Знает методики и базу
аргументировано	проведения исследований	аппаратнопрограммных средств для
выбирать и	параметров и характеристик	проведения исследований электрических
реализовывать на	узлов и блоков электронных	характеристик узлов и блоков электронных
практике эффективную	устройств	средств
методику	ПК-2.2. Умеет пользоваться	Умеет выполнять исследование
экспериментального	измерительными приборами	электрических характеристик и параметров
исследования	для проведения	узлов, блоков, модулей электронных
параметров и	исследования характеристик	средств и технологических процессов их
характеристик	электронных средств и	производства
конструкций и	технологических процессов	
технологических	ПК-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками работы с современными
процессов электронных	выбора оборудования для	измерительными приборами для измерения
средств различного	проведения исследований и	частотных, электрических, механических,
функционального	способен измерять	оптических характеристик различных
назначения	характеристики	узлов и деталей электронных средств,
	электронных устройств	интегральных устройств, устройств СВЧ-
		диапазона
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает основные	Знает стандартные пакеты прикладных
выполнять расчет и	методики расчета	программ, ориентированных
проектирование	электрических схем,	моделирование и конструирование
электронных приборов,	режимов работы	электрических схем, узлов и деталей
схем и устройств	электронных устройств и	электронных средств, интегральных
различного	расчета их характеристик с	устройств, устройств СВЧ-диапазона
функционального	применением	jorponors, yerponers es i guanasena
назначения в	специализированных САПР	
соответствии с	ПК-3.2. Умеет проводить	Умеет применять компьютерные системы
техническим заданием	оценочные расчеты	и пакеты прикладных программ для
с использованием	характеристик электронных	проектирования и анализа требуемых
средств автоматизации	устройств	характеристик и параметров электрических
проектирования	устронеть	схем, узлов и деталей электронных
r r r ·		средств, интегральных устройств,
		устройств СВЧ-диапазона
	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет типовыми программными
		средствами для автоматизации
	анализа характеристик схем электрических	проектирования, моделирования и
	_	оформления чертежей электрических схем,
	принципиальных, узлов и блоков электронных	узлов и деталей электронных средств,
	устройств	интегральных устройств, устройств СВЧ-
	устроиств	
		диапазона

ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает принципы	Знает основные принципы формирования	
осуществлять контроль		разделов технического задания в	
соответствия	задания при разработке	соответствии с ГОСТ для разработки	
разрабатываемых	электронных блоков	электронных средств и их узлов на стадии	
проектов и		эскизного проекта	
технической	ПК-4.2. Умеет использовать	Умеет использовать техническую,	
документации	нормативные и справочные	нормативную и справочную документацию	
стандартам,	данные при разработке	стандарты ЕСКД для разработки и	
техническим условиям	проектно-конструкторской	оформления проектно-конструкторской	
и другим нормативным	документации	документации	
документам	ПК-4.3. Владеет навыками	Владеет навыками оформления проектно-	
	оформления проектно-	конструкторской документации в	
	конструкторской	соответствии с текущими стандартами	
	документации в	ЕКСД при проектировании электронных	
	соответствии со	средств	
	стандартами		
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает основы	Знает основы экономики и организации	
участвовать в	экономики и организации	технологического производства печатных	
разработке	производства, систем	плат, интегральных схем, сборки узлов и	
организационно-	управления предприятием	систем, а также базовые принципы	
технической		управления технологическими процессами	
документации		на предприятии	
(графиков работ,	ПК-5.2. Умеет использовать	Умеет анализировать социально значимую	
инструкций, планов,	нормативные и справочные	информацию в части разработки графиков	
смет), установленной	данные при разработке	работ и инструкций, применимых на	
отчетности по	организационно-	предприятии	
утвержденным формам	технической документации	предприятия	
	ПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками оформления чертежей,	
	оформления проектно-	пояснительной записки и других	
	конструкторской	документов в соответствии с ЕСКД	
	документации в	don's monton b coordinate being	
	соответствии со		
	стандартами		
	Стандартами		

ПК-6. Способен	HIV 6.1. Dynam agyany	Dyrack many va mayova va nafamy
	ПК-6.1. Знает основы	Знает правила приема на работу,
организовывать работу	трудового законодательства	обязанности исполнения трудового
малых групп		распорядка профильного предприятия,
исполнителей		права и возможности работников в
		соответствии с трудовым кодексом
	ПК-6.2. Умеет применять	Умеет выполнять оценку трудозатрат для
	современные	организации своевременного выполнения
	экономические методы,	поставленных задач
	способствующие	
	повышению эффективности	
	использования	
	привлеченных ресурсов для	
	обеспечения научных	
	исследований и	
	промышленного	
	производства	
	ПК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками технического письма
	планирования и	для выражения своей точки зрения в
	распределения задач между	установленной отчетности
	исполнителями для	
	проведения научных	
	исследований и разработки	
	электронных устройств	
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Знает принципы	Знает методику оценки загрузки
выполнять работы по	технологической	требуемого оборудования для выполнения
технологической	подготовки производства	поставленных задач
подготовке	электронных средств и	
производства	необходимые виды работ	
электронных средств	ПК-7.2. Умеет применять на	Умеет осуществлять регламентное
	практике принципы	обслуживание оборудования, за которое
	технологической	был назначен ответственным
	подготовки производства	
	электронных средств и	
	выполнять необходимые	
	виды работ	
	ПК-7.3. Владеет навыками	Владеет навыками настройки
	выполнения основных	высокотехнологичного оборудования
		согласно специфике выполняемой
	видов работ по	
	технологической подготовке	деятельности
	производства электронных	
	средств	

ПК-8. Способен	ПК-8.1. Знает методическую	Знает регламент выполнения тестирования
организовывать	базу измерений параметров	продукта производства
метрологическое	технологических процессов	
обеспечение	и тестирования продукта	
производства	производства	
электронных средств	ПК-8.2. Умеет осуществлять	Умеет осуществлять поверку, настройку и
	поверку, настройку и	калибровку электронной измерительной
	калибровку электронной	аппаратуры, за которую несет
	измерительной аппаратуры	ответственность
	ПК-8.3. Владеет навыками	Владеет навыками определения
	метрологического	фактических отклонений размерных
	сопровождения	величин и сопоставление с
	технологических процессов	технологическими нормами производства

4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:

- 1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость , формируемые компетенции и формы контроля

Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
6 семестр						
1. Подготовительный этап						

1.1 Ознакомление с	-	8	8	ОПК-1,	Проверка		
требованиями по				ОПК-2,	дневника по		
оформлению отчетности и				ОПК-3, ПК-5,	практике, Сдача		
защиты отчетов по				ПК-6	инструктажа по		
практике					правилам		
					внутреннего		
					трудового		
					распорядка		
					организации,		
					Сдача		
					инструктажа по		
					технике		
					безопасности,		
					охране труда и		
					пожарной		
					безопасности,		
					Собеседование с		
					руководителем		
1.2 Ознакомление с	8	30	38	ОПК-1,	Проверка		
организационной				ОПК-2,	дневника по		
структурой предприятия по				ОПК-3,	практике, Сдача		
месту прохождения				ОПК-4, ПК-4,	инструктажа по		
практики.				ПК-5, ПК-7	правилам		
Функциональная структура					внутреннего		
телекоммуникационного					трудового		
предприятия. Должностные					распорядка		
инструкции персонала.					организации,		
Особенности в организации					Сдача		
и управлении					инструктажа по		
телекоммуникационным					технике		
предприятием, в том числе					безопасности,		
с применением					охране труда и		
компьютерной техники.					пожарной		
Вопросы планирования					безопасности,		
выпуска, финансирования					Собеседование с		
разработок и исследований,					руководителем		
итоговые отчеты. Вопросы							
стандартизации и							
метрологии.							
Итого	8	38	46				
	2. Основной этап						

2.1 Работа на предприятии	8	20	28	ОПК-1,	Проверка
по выполнению	O	20	20	ОПК-1,	дневника по
				ОПК-2,	
индивидуального задания.				ОПК-3, ОПК-4,	практике,
Анализ научно-				ОПК-4,	Проверка
технической информации					-
для формирования				ПК-2, ПК-3,	плана работ,
исходных данных для				ПК-4, ПК-5,	Проверка
проектирования				ПК-6, ПК-7,	промежуточных
электронных средств и				ПК-8	отчетов,
исследования их					Собеседование с
характеристик по теме					руководителем
индивидуального задания.					
Разработка схемы					
(структурной,					
функциональной,					
принципиальной					
электрической) изучаемого					
объекта; разработка					
конструкции модуля,					
блока, устройства;					
сопоставительный анализ					
методов настройки					
аппаратуры. Выполнение					
математических расчетов с					
использованием пакетов					
прикладных программ.					
Натурное, функциональное					
либо имитационное					
моделирование с					
использованием					
оборудования и					
программных сред для					
анализа характеристик					
электронных средств и					
построения 3D-моделей					
конструкций.					
Математическая обработка					
результатов экспериментов.					
Статистическая обработка					
результатов. Составление					
(или краткое описание)					
технической и					
конструкторской					
документация,					
сопровождающей объект					
разработки.					

2.2 Получение	36	36	72	ОПК-1,	Проверка
практических навыков на				ОПК-2,	дневника по
рабочем месте.				ОПК-3,	практике,
Освоение приемов и правил				ОПК-4,	Проверка
обслуживания отдельных				ОПК-5, ПК-1,	календарного
видов оборудования,				ПК-2, ПК-3,	плана работ,
методик использования				ПК-4, ПК-5,	Проверка
измерительной аппаратуры				ПК-6, ПК-7,	промежуточных
для контроля и изучения				ПК-8	отчетов,
характеристик элементов,					Собеседование с
устройств, приборов и					руководителем
систем. Проведение					
измерений параметров					
электронных средств.					
Освоение приемов и					
техники монтажа и					
настройки аппаратуры,					
поиска и устранения					
неисправностей, в том					
числе с использованием					
компьютерных технологий.					
Освоение пакетов					
программ компьютерного					
моделирования и					
разработки аппаратуры,					
если они применяются на					
предприятии. Участие в					
модернизации					
действующих или создании					
новых устройств или новых					
способов измерения					
параметров или					
характеристик устройств.					
Освоение процесса					
разработки технической					
документации					
(технологических карт,					
инструкций, протоколов					
испытаний, актов					
внедрения).					
Итого	44	56	100		
3. Завершающий этап					

				l	
3.1 Подготовка отчета по	10	60	70	ОПК-1,	Оценка по
практике, представление на				ОПК-2,	результатам
предприятии и защита на				ОПК-3,	защиты отчета,
кафедре.				ОПК-4,	Презентация
Подготовка дневника по				ОПК-5, ПК-1,	доклада,
практике и отчета по				ПК-2, ПК-3,	Проверка
индивидуальному заданию,				ПК-4, ПК-5,	дневника по
включающему: сведения о				ПК-6, ПК-7,	практике,
проделанной в период				ПК-8	Проверка
практики работе,					календарного
предложения и выводы;					плана работ,
итоги выполнения					Публичная
индивидуального задания.					защита
Защита отчетов по					итогового отчета
практике.					по практике,
					Собеседование с
					руководителем
Итого	10	60	70		
Итого за семестр	62	154	216		
Итого	62	154	216		

4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

видов учеонои д	i e	биой	
	Виды учебной деятельности		
Формируемые			
компетенции	Контактная	Иные	Формы контроля
	работа	формы	
	puooru	работ	
ОПК-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация
			доклада, Проверка дневника по практике, Сдача
			инструктажа по правилам внутреннего трудового
			распорядка организации, Сдача инструктажа по технике
			безопасности, охране труда и пожарной безопасности,
			Проверка календарного плана работ, Проверка
			промежуточных отчетов, Публичная защита итогового
			отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация
			доклада, Проверка дневника по практике, Сдача
			инструктажа по правилам внутреннего трудового
			распорядка организации, Сдача инструктажа по технике
			безопасности, охране труда и пожарной безопасности,
			Проверка календарного плана работ, Проверка
			промежуточных отчетов, Публичная защита итогового
			отчета по практике, Собеседование с руководителем

		-	
ОПК-3	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-4	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-5	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-3	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-4	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем

ПК-5	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-6	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-7	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПК-8	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем

5. Базы практики

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки / специальности (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки / специальности под руководством руководителей практики.

Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
 - Российская Федерация, Томская область, Томск, АО «НПЦ «Полюс»;
 - Российская Федерация, Томская область, Томск, АО «НПФ «Микран»;
- Российская Федерация, Томская область, Томск, АО «НИИ Полупроводниковых приборов».

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств: — Режим доступа: https://tusur.ru/sveden/eduStandarts.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе [Электронный ресурс]: Режим доступа: Доступно в базе нормативных документов ТУСУР.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: Доступно в базе нормативных документов ТУСУР.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Производственная практика (проектно-технологическая практика): методические указания по организации и проведению практики для студентов всех направлений бакалавриата / В. И. Туев - 2022. 27 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9587.

6.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При прохождении практики рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

7. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная информационно-образовательная среда Университета.

8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных

материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы

таолица о	1.1 – Формы контроля и оценочные ма	гериалы
Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ОПК-1	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
ОПК-2	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики

ОПК-3	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка	результатов практики
	организации	
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и	результатов практики
	пожарной безопасности	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
	проверка календарного плана расст	результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты
	Проверка промежуточных отчетов	результатов практики
	The first of the same of the s	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
ОПК-4	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка	результатов практики
	организации	
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и	результатов практики
	пожарной безопасности	pesymbiatob iipakiiikii
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
	Проверка календарного плана расот	результатов практики
	По от отности и от	1
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты
	П	результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики

ОПК-5	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
ПК-1	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
ПК-2	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики

ПК-3	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
ПК-4	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка	результатов практики
	организации	
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и	результатов практики
	пожарной безопасности	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики

ПК-5	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка	результатов практики
	организации	
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и	результатов практики
	пожарной безопасности	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
	F F	результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты
	Tiposopia iipoiionej to iiisiit ot iotos	результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
ПК	0	результатов практики
ПК-6	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка	результатов практики
	организации	
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и	результатов практики
	пожарной безопасности	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты
	r r	результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики

ПК-7	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
ПК-8	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики

8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

Оценка	Критерии оценивания компетенций		
сформированности	Руководителем практики от	Членами комиссии по итогу защиты	
компетенций	профильной организации	отчета по практике	

	 своевременно, качественно 	- своевременно, качественно
Отлично (высокий уровень)	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,
	<u> </u>	
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;
	– показал глубокую	– показал глубокую
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,
	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную
	подготовку;	подготовку;
	 – умело применил полученные 	– умело применил полученные
	знания во время прохождения	знания во время прохождения
	практики;	практики;
	 ответственно и с интересом 	 ответственно и с интересом
	относился к своей работе.	относился к своей работе.
	– демонстрирует достаточно	– подготовил отчет, выполнив
Хорошо (базовый уровень)	полные знания всех	основные требования к
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;
	методических вопросов в объеме	 содержание отчета изложил в
	программы практики;	определенной логической
	– полностью выполнил	последовательности, при этом
	программу с незначительными	допущены две-три несущественные
	отклонениями от качественных	ошибки;
	параметров;	 в процессе защиты правильно
	• • •	ответил на вопросы, основанные на
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.
	будущей профессиональной	
	деятельности.	
	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению
	затруднения;	и защите отчета;
	– не проявил глубоких знаний	– содержание отчета требует
Vioniothopheau		исправлений, так как имеются
Удовлетворительно (пороговый уровень)	теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в	существенные замечания и
(пороговый уровень)		
	планировании и решении задач;	недостатки;
	– в процессе работы не проявил	– в процессе защиты ответы на
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Разработка технологии металлизации пластиковых деталей.
- Разработка технологии аддитивной печати проводящих слоев.
- Разработка генератора тестовых сигналов для импульсного рефлектометра.
- Разработка бесконтактного измерителя температуры тела человека.
- Разработка блока управления координатографом.

8.3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

Подготовительный этап 6 семестр

Задание 1: Опишите структуру предприятия.

Задание 2: Перечислите правила охраны труда при работе с персональным компьютером.

Задание 3: Назовите правила охраны труда по время пайки.

Основной этап 6 семестр

Задание 1: Опишите основное содержание эскизного проекта (ГОСТ 2.219).

Задание 2: Цели и задачи вашего проекта.

Задание 3: Что такое основной конструкторский документ?

Задание 4: Основные недостатки прототипа разрабатываемого вами изделия?

Задание 5: Как составляется маршрутная карта технологического процесса?

Завершающий этап 6 семестр

Задание 1: Структура разделов реферата.

Задание 2: Правила оформления сборочного чертежа.

Задание 3: Чем определяется класс точности печатной платы?

8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Как осуществлялся выбор и обоснование принятых технических решений?
- Как рассчитывали технологичность конструкции?
- Чем обеспечивается надежность разработанной конструкции?
- Как проводились экспериментальные исследования разработанного макета?
- Как осуществлялось моделирование и расчет разрабатываемого изделия?

9. Требования по проведению практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИРЭТ протокол № 1 от «25 » 2 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий обеспечивающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Директор центра карьеры	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Директор, каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Директор, каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ТУ	А.В. Бусыгина	Разработано, 7d0bdef1-6f57-4269- 9fbe-4beb03053805
и.о. заведующего кафедрой, каф. КУДР	С.А. Артищев	Разработано, 681e3bf8-552d-43b0- 9038-80b95cad2721