ДОКУМЕНИИ ТЕРСТВО-НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 07.11.2023 13:31:37 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР) 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355



УТВЕРЖДАЮ Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.03 Конструирование и технология

электронных средств

Направленность (профиль) / специализация: Проектирование и технология электронновычислительных средств

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры (КУДР)

Kypc: 4 Семестр: 8

Количество недель: 14

Учебный план набора 2019 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	20	20	часов
Иные формы работ	736	736	часов
Общая трудоемкость	756	756	часов
(включая промежуточную аттестацию)	21	21	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		8

1. Общие положения

Производственная практика: преддипломная 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: преддипломная практика.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку, проектную подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.01(Пд).

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 21 з.е., количество недель: 14 (756 часов).

 Φ орма 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 производственном процессе конкретной организации.

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у бакалавров навыков ведения самостоятельной работы, исследования и экспериментирования, а также сбор предварительного материала для подготовки ВКР.

2.2. Задачи практики

- изучить методы исследования и проведения экспериментальных работ; правил эксплуатации приборов и установок, обеспечивающих получение экспериментального материала по выбранной тематике исследований; методов анализа и обработки экспериментальных данных; информационных технологий в проводимых исследованиях, программных продуктов, относящихся к сфере профессиональной деятельности; требований к оформлению научнотехнической документации;
- выполнить, применительно к задаче сбора материала для подготовки ВКР: анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований; теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач; анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализ технико-экономической эффективности разработки;
- приобрести навыки оформления результатов исследований (оформление отчёта, написание статей, тезисов докладов); работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.

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

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при
	компетенции	прохождении практики
	Универсальные кол	мпетенции
-	-	-
	Общепрофессиональны	е компетенции
ОПК-1. Способен использовать положения, законы и	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы естественных наук и	Знает фундаментальные законы естественных наук и математики применительно к работам в конкретной
методы естественных	математики	организации - базе практики
наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.2. Умеет анализировать проблемы, процессы и явления в области физики, использовать на практике базовые знания и методы физических исследований, а также умеет применять методы решения математических задач в профессиональной области ОПК-1.3. Владеет	Умеет анализировать проблемы, процессы и явления в области физики, использовать на практике базовые знания и методы физических исследований, а также умеет применять методы решения математических задач в профессиональной области применительно к работам в конкретной организации - базе практики Владеет практическими навыками решения
	практическими навыками решения инженерных задач	инженерных задач применительно к работам в конкретной организации - базе практики
ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления	ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления полученных данных	Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления полученных данных применительно к работам в конкретной организации - базе практики
полученных данных	ОПК-2.2. Умеет выбирать эффективную методику экспериментальных исследований ОПК-2.3. Владеет навыками проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных данных	Умеет выбирать эффективную методику экспериментальных исследований применительно к работам в конкретной организации - базе практики Владеет навыками проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных данных применительно к работам в конкретной организации - базе практики

ОПК-3. Способен ОПК-3.1. Знает принципы Знает принципы поиска, хранения,	
применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления	
поиска, хранения, обработки, анализа и информации, а также методы и средст	гва
обработки, анализа и представления информации, обеспечения информационной	
представления в а также методы и средства безопасности применительно к работа	
требуемом формате обеспечения конкретной организации - базе практи	ИКИ
информации из информационной	
различных источников безопасности	
и баз данных, соблюдая ОПК-3.2. Умеет работать с Умеет работать с источниками	
при этом основные источниками информации и информации и базами данных, а такж	e
требования решать задачи обработки данных с	
информационной решать задачи обработки помощью современных средств	
безопасности данных с помощью автоматизации применительно к рабо	
современных средств конкретной организации - базе практи	ики
автоматизации	
ОПК-3.3. Владеет Владеет практическими навыками по	иска,
практическими навыками хранения, обработки, анализа и	
поиска, хранения, представления в требуемом формате	
обработки, анализа и необходимой информации и обеспече	кин
представления в требуемом информационной безопасности при	
формате необходимой решении задач в области	
информации и обеспечения профессиональной деятельности	
информационной применительно к работам в конкретно	οй
безопасности при решении организации - базе практики	
задач в области	
профессиональной	
деятельности	
ОПК-4. Способен ОПК-4.1. Знает приемы, Пособы и методы	
понимать принципы способы и методы применения вычислительной техники	-
работы современных применения выполнении функции сбора, хранения	-
информационных вычислительной техники обработки, передачи и использования	-
технологий и при выполнении функции данных применительно к работам в	
использовать их для сбора, хранения, обработки, конкретной организации - базе практи	ики
решения задач передачи и использования	
профессиональной данных	
деятельности ОПК-4.2. Умеет работать с информацией в	
информацией в глобальных глобальных компьютерных сетях	
компьютерных сетях применительно к работам в конкретно	ой
организации - базе практики	
ОПК-4.3. Владеет Владеет практическими навыками рег	пения
практическими навыками задач профессиональной деятельност	
решения задач использованием информационных	
профессиональной технологий применительно к работам	В
деятельности с конкретной организации - базе практи	ІКИ
использованием	
информационных	
технологий	
Профессиональные компетенции	

ПКР-1. Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов электронных средств различного	ПКР-1.1. Умеет строить физические и математические модели узлов и блоков приборов.	Умеет строить физические и математические модели узлов и блоков приборов применительно к работам в конкретной организации - базе практики
функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПКР-1.2. Владеет навыками компьютерного моделирования.	Владеет навыками компьютерного моделирования применительно к работам в конкретной организации - базе практики
ПКР-2. Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального	ПКР-2.1. Знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков.	Знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков применительно к работам в конкретной организации - базе практики
исследования параметров и характеристик конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения	ПКР-2.2. Умеет проводить исследования характеристик электронных средств и технологических процессов	Умеет проводить исследования характеристик электронных средств и технологических процессов применительно к работам в конкретной организации - базе практики
ПКР-3. Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в	ПКР-3.1. Знает принципы конструирования отдельных узлов и блоков электронных приборов. ПКР-3.2. Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов.	Знает принципы конструирования отдельных узлов и блоков электронных приборов применительно к работам в конкретной организации - базе практики Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов применительно к работам в конкретной организации - базе практики
соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПКР-3.3. Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем.	Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем применительно к работам в конкретной организации - базе практики

ПИР 4 Старабан	HI/D 4.1. 2	2
ПКР-4. Способен	ПКР-4.1. Знает принципы	Знает принципы построения технического
осуществлять контроль	построения технического	задания при разработке электронных
соответствия	задания при разработке	блоков применительно к работам в
разрабатываемых	электронных блоков.	конкретной организации - базе практики
проектов и	ПКР-4.2. Умеет	Умеет использовать нормативные и
технической	использовать нормативные	справочные данные при разработке
документации	и справочные данные при	проектно-конструкторской документации
стандартам,	разработке проектно-	применительно к работам в конкретной
техническим условиям	конструкторской	организации - базе практики
и другим нормативным	документации.	
документам	ПКР-4.3. Владеет навыками	Владеет навыками оформления проектно-
	оформления проектно-	конструкторской документации в
	конструкторской	соответствии со стандартами
	документации в	применительно к работам в конкретной
	соответствии со	организации - базе практики
	стандартами.	
ПКР-5. Способен	ПКР-5.1. Знает основы	Знает основы экономики и организации
участвовать в	экономики и организации	производства, систем управления
разработке	производства, систем	предприятием применительно к работам в
организационно-	управления предприятием.	конкретной организации - базе практики
технической	ПКР-5.2. Умеет	Умеет анализировать социально значимую
документации	анализировать социально	информацию применительно к работам в
(графиков работ,	значимую информацию.	конкретной организации - базе практики
инструкций, планов,	ПКР-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками аргументированного
смет), установленной	аргументированного	письменного изложения своей точки
отчетности по	письменного изложения	зрения применительно к работам в
утвержденным формам		
	своей точки зрения.	конкретной организации - базе практики
ПКР-6. Способен	ПКР-6.1. Знает основы	Знает основы трудового законодательства
организовывать работу	трудового законодательства.	применительно к работам в конкретной
малых групп		организации - базе практики
исполнителей	ПКР-6.2. Умеет применять	Умеет применять современные
	современные	экономические методы, способствующие
	экономические методы,	повышению эффективности использования
	способствующие	привлеченных ресурсов для обеспечения
	повышению эффективности	научных исследований и промышленного
	использования	производства применительно к работам в
	привлеченных ресурсов для	конкретной организации - базе практики
	обеспечения научных	
	исследований и	
	промышленного	
	производства.	
	ПКР-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками критического
	критического восприятия	восприятия информации применительно к
	информации.	работам в конкретной организации - базе
		практики
<u> </u>		

ПКР-7. Способен	ПКР-7.1. Знает принципы	Знает принципы учета видов и объемов
выполнять работы по	учета видов и объемов	производственных работ применительно к
технологической	производственных работ.	работам в конкретной организации - базе
подготовке		практики
производства	ПКР-7.2. Умеет	Умеет осуществлять регламентное
электронных средств	осуществлять регламентное	обслуживание оборудования
	обслуживание	применительно к работам в конкретной
	оборудования.	организации - базе практики
	ПКР-7.3. Владеет навыками	Владеет навыками настройки
	настройки	высокотехнологичного оборудования
	высокотехнологичного	применительно к работам в конкретной
	оборудования	организации - базе практики
ПКР-8. Способен	ПКР-8.1. Знает	Знает методическую базу измерений
организовывать	методическую базу	параметров технологических процессов и
метрологическое	измерений параметров	тестирования продукта производства
обеспечение	технологических процессов	применительно к работам в конкретной
производства	и тестирования продукта	организации - базе практики
электронных средств	производства.	
	ПКР-8.2. Умеет	Умеет осуществлять поверку, настройку и
	осуществлять поверку,	калибровку электронной измерительной
	настройку и калибровку	аппаратуры применительно к работам в
	электронной измерительной	конкретной организации - базе практики
	аппаратуры.	
	ПКР-8.3. Владеет навыками	Владеет навыками метрологического
	метрологического	сопровождения технологических
	сопровождения	процессов применительно к работам в
	технологических процессов.	конкретной организации - базе практики
ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Знает основы	Знает основы языков программирования
использовать	языков программирования	LabVIEW, ассемблер, c/c++, Verilog
встроенные средства	LabVIEW, ассемблер, c/c++,	применительно к работам в конкретной
программирования и	Verilog	организации - базе практики
отладки систем	ПКС-1.2. Умеет	Умеет проектировать электронные
автоматизированного	проектировать электронные	устройства с применением САПР
проектирования, а	устройства с применением	применительно к работам в конкретной
также осуществлять	САПР	организации - базе практики
программирование на	ПКС-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками эксплуатации
языках высокого	эксплуатации	микроконтроллеров, микропроцессоров,
уровня	микроконтроллеров,	ПЛИС применительно к работам в
	микропроцессоров, ПЛИС	конкретной организации - базе практики

ПКС-2. Способен	ПКС-2.1. Знает особенности	Знает особенности проектирования
разрабатывать	проектирования цифровых	цифровых электронных устройств с
цифровые электронные	электронных устройств с	применением специализированных САПР
устройства, используя	применением	применительно к работам в конкретной
техническую	специализированных САПР	организации - базе практики
документацию и	ПКС-2.2. Умеет	Умеет использовать техническую
современные	использовать техническую	документацию при разработке цифровых
информационные	документацию при	электронных устройств применительно к
технологии	разработке цифровых	работам в конкретной организации - базе
	электронных устройств	практики
	ПКС-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками разработки программ
	разработки программ для	для работы цифровых электронных
	работы цифровых	устройств применительно к работам в
	электронных устройств	конкретной организации - базе практики

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

Иные Общая Контактная формы Содержание разделов Формируемые Формы контроля трудоемкость, практики (виды работ) работа, ч работ, компетенции 8 семестр 1. Подготовительный этап ПКР-5 1.1 Изучение вопросов Сдача изучения экологической инструктажа по безопасности и технике безопасности безопасности, жизнедеятельности на охране труда и пожарной производстве безопасности 1 1 ПКР-5 1.2 Изучение правил Сдача внутреннего трудового инструктажа по распорядка организации правилам внутреннего трудового распорядка организации

					1 0 1
1.3 Изучение содержания и	1	0	1	ПКР-5	Собеседование с
специфики деятельности					руководителем
организации					
1.4 Составление	1	1	2	ПКР-5	Проверка
календарного плана					календарного
(изучение					плана работ,
индивидуального задания					Собеседование с
на практику и требований					руководителем
к видам отчетности по					
практике)					
Итого	2	3	5		
		2. Основ	вной этап		
2.1 Изучение структуры и	2	60	62	ОПК-3,	Проверка
условий				ОПК-4	дневника по
функционирования					практике,
организации					Собеседование с
- изучение нормативно-					руководителем
правовых документов,					
регламентирующих					
деятельность организации;					
- экскурсия по разным					
подразделениям					
предприятия; - проведения					
анализа конструктивных					
мер обеспечения					
надежности РЭС, которые					
предприняты на					
предприятии					
2.2 Изучение вопросов	4	90	94	ОПК-3,	Проверка
проектирования и				ОПК-4	дневника по
производства РЭС на					практике,
предприятии					Проверка
- изучение особенностей					календарного
проектирования РЭС и					плана работ,
оформления					Собеседование с
конструкторской					руководителем
документации согласно					
ЕСКД; - оценка качества					
производства РЭС на					
предприятии с точки					
зрения надежности,					
технологичности и					
технико-экономических					
характеристик					

2.3 Анализ прототипов разрабатываемого устройства - определение потребности в выполнении разработки; - анализ состояния рынка; - поиск аналогов и прототипа; - критика прототипа и формулировка проблемы; - анализ противоречий и поиск компромиссов; - формулирование уточненной проблемы, подлежащей решению	2	170	172	ОПК-3, ОПК-4	Проверка дневника по практике, Собеседование с руководителем
2.4 Формирование вариантов решения поставленной задачи - определение путей решения выявленной проблемы; - анализ возможных решений проблемы; - описание альтернативного варианта и разработка альтернативного вариант с целью получения выводов и рекомендаций по результатам работы; - проведение дополнительных исследований с целью уточнения обеспечения необходимого объема работ	4	357	361	ОПК-1, ОПК-2, ПКР-1, ПКР-2, ПКР-3, ПКР-6, ПКР-7, ПКР-8, ПКС-1, ПКС-2	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
Итого	12	677	689		
		1	нощий этап		
3.1 Подготовка отчета (оформление обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике, анализ проделанной работы и подведение её итогов)	4	40	44	ПКР-4	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Собеседование с руководителем

3.2 Защита	2	16	18	ПКР-4	Оценка по
(публичная защита отчета					результатам
по практике на основе					защиты отчета,
презентации					Презентация
обучающимися перед					доклада,
комиссией с приглашением					Публичная
работодателей и					защита итогового
руководителей от					отчета по
университета,					практике
оценивающих					
результативность					
практики)					
Итого	6	56	62		
Итого за семестр	20	736	756		
Итого	20	736	756		

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 учебной дея					
Формируемые Виды учебной деятельности					
компетенции	Т Иные		Формы контроля		
ОПК-1	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем		
ОПК-2	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем		
ОПК-3	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем		
ОПК-4	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем		
ПКР-1	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем		
ПКР-2	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем		
ПКР-3	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем		

ПКР-4	+	+	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
ПКР-5	+	+	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
ПКР-6	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
ПКР-7	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
ПКР-8	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
ПКС-1	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
ПКС-2	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
 - Российская Федерация, Томская область, Томск, АО «НПФ «Микран»;
 - Российская Федерация, Томская область, Томск, АО «НИИПП»;
 - Российская Федерация, Томская область, Томск, АО "НПЦ "Полюс".

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://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.03.03.

6.2. Дополнительная литература

1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих

образовательные программы высшего образования в ТУСУРе, от 19.10.2020 [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1073.

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: https://regulations.tusur.ru/documents/1142.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Производственная практика (преддипломная практика): методические указания по организации и проведению преддипломной практики для студентов всех направлений бакалавриата / В. И. Туев 2022. 27 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9586.
- 2. Преддипломная практика и дипломирование: Методические указания по проведению практик и дипломного проектирования / А. С. Задорин 2011. 36 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1129.

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

1. 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

Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы	
ОПК-1	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ОПК-2	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ОПК-3	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ОПК-4	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПКР-1	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПКР-2	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПКР-3	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	

ПКР-4	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты	
	отчета	результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Провория инориния по произвите	 	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Публичная защита итогового	Примерный перечень вопросов для защиты	
	отчета по практике	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
ПКР-5	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты	
	внутреннего трудового	результатов практики	
	распорядка организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты	
	безопасности, охране труда и	результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
ПКР-6	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
ПКР-7	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты	
	Пиородио изменения	результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты	
	1	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПКР-8	Пророжие уусруууче до дремууче	1 1	
11KP-8	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты	
	руководини о руководини	результатов практики	
ПКС-1	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	

ПКС-2	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты
	работ	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 за		
компетенций	профильной организации	отчета по практике	
	- своевременно, качественно	– своевременно, качественно	
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,	
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;	
	– показал глубокую	– показал глубокую	
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,	
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную	
уровень)	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	
	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	
Хорошо (базовый	– полностью выполнил	последовательности, при этом	
уровень)	программу с незначительными	допущены две-три несущественные	
уровены	отклонениями от качественных	ошибки;	
	параметров;	 в процессе защиты правильно 	
	 проявил себя как ответственный 	ответил на вопросы, основанные на	
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.	
	будущей профессиональной		
	деятельности.		

 выполнил программу прав 		– подготовил отчет, выполнив
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению
	затруднения;	и защите отчета;
	– не проявил глубоких знаний	 содержание отчета требует
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и
	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 блока управления ІоТ-системы;
- Разработка зарядного устройства;
- Разработка блока рефлектометрии;
- 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 8 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 8 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;

Завершающий этап 8 семестр

- Задание 1: Правила оформления реферата;
- Задание 2: Каким образом на схеме необходимо наносить позиционные обозначения?
- Задание 3: Каким образом определяется выбор ширины печатного проводника на печатной плате?

8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Какой ваш личный вклад в представляемые результаты?
- Было ли выполнено макетирование разрабатываемого изделия?
- Каким образом подтверждается достоверность полученных данных во время экспериментальных исследований?
 - Вопросы по схемотехнике исходя из контекста;
 - Вопросы по конструированию исходя из контекста;

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 КУДР протокол № 210 от «30 » 11 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КУДР	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Заведующий обеспечивающей каф. КУДР	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КУДР	С.А. Артищев	Согласовано, 681e3bf8-552d-43b0- 9038-80b95cad2721
Доцент, каф. КУДР	Е.И. Тренкаль	Согласовано, b613d4df-d0ea-4bce- 897e-cfdd95ae1b46
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КУДР	А.А. Бомбизов	Разработано, 150ff583-88ad-483f- bdb4-c0b9576e243b