#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Электронные приборы и устройства сбора,

обработки и отображения информации

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ) Кафедра: Кафедра промышленной электроники (ПрЭ)

Курс: **1** Семестр: **1, 2** 

Количество недель: 2

Учебный план набора 2021 года

#### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	2	4	6	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	2	4	6	часов
Иные формы работ		102	102	часов
в т.ч. в форме практической подготовки		102	102	часов
Общая трудоемкость	2	106	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)			3	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		2

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.М.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

Учебная практика: получение первичных навыков научно-исследовательской работы (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.04.04 Электроника и наноэлектроника является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: получение первичных навыков научно-исследовательской работы.

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

#### Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.01(У).

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 11.04.04 Электроника и наноэлектроника. Общая трудоемкость данной практики составляет 3 з.е., количество недель: 2 (108 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 производственном процессе профильного предприятия или организации. Практика ориентирована на практическую подготовку и проводится на профильном предприятии.

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Закрепление теоретической подготовки магистранта и получение первичных профессиональных умений и навыков по профилю направления подготовки.

#### 2.2. Задачи практики

– Изучить структуру профильного научно-исследовательского учреждения; Получить представление об организации научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ на профильном предприятии практики; Ознакомиться с проводимыми научно-исследовательскими и проектными работами; Принять участие в решении конкретной научно-исследовательской или проектной задачи; Овладеть новыми информационными технологиями в области научных исследований и проектирования.

### 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

Универсальные компетенции								
Компетенция	компетенции	прохождении практики						
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при						
тиолици з.т тюм	петенции и индикаторы их дос	, 111,114,111111						

УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики	Должен знать: методы системного и
осуществлять	сбора и обработки	критического анализа; методики
критический анализ	информации, актуальные	разработки стратегии действий для
проблемных ситуаций	российские и зарубежные	выявления и решения проблемной
на основе системного	источники информации для	ситуации
подхода, вырабатывать	решения поставленных	
стратегию действий	задач, а также методы	
	системного анализа	
	УК-1.2. Умеет применять	Должен уметь: применять методы
	методики поиска, сбора и	системного подхода и критического
	обработки информации,	анализа проблемных ситуаций;
	осуществлять критический	разрабатывать стратегию действий,
	анализ и синтез	принимать конкретные решения для ее
	информации, полученной из	реализации
	разных источников	
	УК-1.3. Владеет методами	Должен владеть: методологией системного
	поиска, сбора и обработки,	и критического анализа проблемных
	критического анализа и	ситуаций; методиками постановки цели,
	синтеза информации,	определения способов ее достижения,
	методикой системного	разработки стратегий действий
	подхода для решения	
	поставленных задач;	
	способен генерировать	
	различные варианты	
	решения поставленных	
	задач	

УК-3. Способен	УК-3.1. Знает содержание	Должен знать: методики формирования
организовывать и	организации и руководства	команд; методы эффективного руководства
руководить работой	деятельностью рабочего	коллективами; основные теории лидерства
команды, вырабатывая	коллектива (группы),	и стили руководства
командную стратегию	социально-психологические	
для достижения	характеристики рабочего	
поставленной цели	коллектива (группы),	
	основы поддержания	
	нравственных отношений в	
	рабочем коллективе	
	(группе)	
	УК-3.2. Умеет	Должен уметь: разрабатывать план
	организовывать работу	групповых и организационных
	коллектива (группы) для	коммуникаций при подготовке и
	достижения поставленной	выполнении проекта; сформулировать
		задачи членам команды для достижения
	цели	поставленной цели; разрабатывать
		1
		командную стратегию; применять
		эффективные стили руководства командой
	THE A A D	для достижения поставленной цели
	УК-3.3. Владеет основными	Должен владеть: умением анализировать,
	методами и приемами	проектировать и организовывать
	социального	межличностные, групповые и
	взаимодействия и работы в	организационные коммуникации в команде
	команде, а также методами	для достижения поставленной цели;
	организации работы	методами организации и управления
	коллектива (группы)	коллективом
	Общепрофессиональны	е компетенции
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает	Должен знать: тенденции и перспективы
представлять	фундаментальные законы	развития электроники и наноэлектроники,
современную научную	природы, основы	а также смежных областей науки и техники
картину мира,	математического	
выявлять	моделирования и законы	
естественнонаучную	логики	
сущность проблем,	ОПК-1.2. Умеет выявлять и	Должен уметь: выявлять проблемы и
определять пути их	формулировать проблемы и	использовать передовой отечественный и
решения и оценивать	противоречия на	зарубежный опыт для их решения
эффективность	естественнонаучном уровне,	
сделанного выбора	формулировать пути их	
	решения, применять	
	физические законы и	
	математические методы для	
	решения задач	
	теоретического и	
	прикладного характера	
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Должен владеть: навыками применения
	использования системного	системного подхода в профессиональной
		сфере деятельности
	подхода для решения задач	сфере деятельности
	профильной предметной	
	области	

	OFFICE AND	-
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает принципы	Должен знать и применять на практике
приобретать и	построения локальных и	передовые компьютерные технологии,
использовать новую	глобальных компьютерных	необходимые технические средства и
информацию в своей	сетей, основы Интернет-	прикладное программное обеспечение для
предметной области,	технологий, типовые	решения инженерных задач
предлагать новые идеи	процедуры применения	
и подходы к решению	проблемно-	
инженерных задач	ориентированных	
	прикладных программных	
	средств в дисциплинах	
	профессионального цикла и	
	профессиональной сфере	
	деятельности	
	ОПК-3.2. Умеет	Должен уметь: применять на практике
	использовать современные	современные компьютерные технологии и
	информационные и	средства коммуникаций, способствующие
	компьютерные технологии,	повышению эффективности научной и
	средства коммуникаций для	образовательной сфер деятельности
	эффективного поиска	
	информации из своей	
	предметной области	
	ОПК-3.3. Владеет методами	Должен владеть: методикой
	научно-технического	моделирования приборов и
	творчества, способами	технологических процессов с
	генерации новых идей и	использованием современных
	подходов для решения	информационных технологий
	профессиональных задач	
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-
L		

#### 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
1 семестр					

		Іодготови	тельный этап		
1 Подготовительный этап	1	0	1	ОПК-1, УК-1	Проверка
Проведение					календарного
инструктивного					плана работ,
совещания, ознакомление					Сдача
обучающихся с					инструктажа по
содержанием и					правилам
спецификой деятельности					внутреннего
организации, доведение					трудового
до обучающихся заданий					распорядка
на практику, видов					организации,
отчетности по практике.					Сдача
Инструктаж по технике					инструктажа по
безопасности, охране					технике
труда и пожарной					безопасности,
безопасности					охране труда и
					пожарной
					безопасности
Итого	1	-	1		
		Заверша	ющий этап	1	
1 Завершающий этап	1	0	1	ОПК-3	Проверка
Разработка					дневника по
электрических					практике,
принципиальных схем					Проверка
проектируемого					календарного
устройства в					плана работ,
соответствии с заданием.					Проверка
Моделирование					промежуточных
проектируемого					отчетов
электронного устройства					
с применением пакетов					
Mathcad, Asimec. Анализ					
проделанной работы и					
подведение итогов.					
Итого	1	-	1		
Итого за семестр	2	_	2		
			еместр		
			тельный этап	I	
1 Подготовительный	1	35	36	ОПК-1,	Проверка
этап.				ОПК-3	дневника по
Календарный план на					практике,
семестр. Макетирование					Проверка
отдельных узлов макета					календарного
(стенда) и проверка					плана работ,
функционирования.					Собеседование с
Сборка и проверка					руководителем
работоспособности					
макета в целом.					
Итого	1	35	36		
		Основ	вной этап		

1 Основной этап	1	35	36	УК-3	Проверка
Проведение	1			J K J	дневника по
экспериментальных					практике,
исследований на макете					Проверка
(стенде). Обработка					календарного
результатов					плана работ,
исследований.					Собеседование с
Составление научно-					руководителем
технического отчета по					руководителем
проведенным					
исследованиям.					
	1	25	26		
Итого	1	35	36		
			нощий этап		
1 Завершающий этап	2	32	34	ОПК-3, УК-1	Оценка по
Корректировка					результатам
необходимых расчетов.					защиты отчета,
Обработка результатов					Презентация
проведенных работ и					доклада, Проверка
исследований с					дневника по
применением					практике,
компьютерных					Проверка
технологий. Оформление					календарного
научного доклада по					плана работ,
результатам					Публичная защита
выполненного задания.					итогового отчета
Составление отчета по					по практике
практике, заполнение					
дневника практики,					
подготовка презентации и					
защита практики перед					
комиссией.					
Итого	2	32	34		
Итого за семестр	4	102	106		
Итого	6	102	108		
111010		102	100		

# 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

	Виды уче деятельн		
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля

ОПК-1	+	+	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, Собеседование с руководителем
ОПК-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
УК-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, Публичная защита итогового отчета по практике
УК-3	+	+	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,

Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания»;

Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов;

Научно-производственный центр «Полюс»;

Научно-исследовательский институт автоматики и электромеханики при ТУСУР.

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

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 магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника: Режим доступа: <a href="https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.04.04">https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.04.04</a>.
- 2. Шароватов, Е. В. Организационно-методические основы научно-исследовательской работы студентов: методические рекомендации / Е. В. Шароватов. Москва: РТУ МИРЭА. 55 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/171482">https://e.lanbook.com/book/171482</a>.

#### 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.
- 3. Положение о предприятиях-базах практик студентов, обучающихся в ТУСУРе от 07.04.2017. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/42.

#### 6.3. Учебно-методические пособия

#### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Основы научных и экспериментальных исследований: учебное пособие / В. И. Коржик, А. В. Красов, Д. В. Сахаров [и др.]. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. 80 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/180091.
- 2. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. ГОСТ 7.32-2017. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200157208">http://docs.cntd.ru/document/1200157208</a>.
- 3. Решетников М.Т. Планирование эксперимента и статистическая обработка данных. Томск: ТУСУР, 2000. 232 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 38 экз.)

### 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.

## 7.1. Материально-техническое обеспечение для контактной работы обучающегося с преподавателем при прохождении практики

Лаборатория практической электроники: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 311 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональные компьютеры (13 шт.);
- Цифровой осциллограф АКИП 4122/1 (12 шт.);
- Функциональный генераторVC2002 (12 шт.);
- Трехканальный источник питания НҮ3003F-3 (12 шт.);
- Цифровой мультиметр VC9808 (12 шт.);
- Цифровые паяльные станции ASE-1117 (12 шт.);
- Дымопоглотители ZD-153 (12 шт.);
- Ламинатор FGK-260;
- Интерактивная доска «Smart-board» 2000s;
- Проектор SanyoPROxtraX;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ASIMEC;
- LTspice 4;
- Mathworks Matlab;
- PTC Mathcad 13, 14;
- Windows XP Pro;

#### 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
	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
		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	
	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	
УК-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	
	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	respective significant	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты	
	по практике	результатов практики	
УК-3	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты	
	проверки дневинки по приктике	результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты	
	проверка календарного плана расот	результатов практики	
	Соборонования с мумово нутования		
	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 выполнил весь объем работы,	- своевременно, качественно выполнил весь объем работы,	
	требуемый программой практики; – показал глубокую	требуемый программой практики; – показал глубокую	
Отлично (высокий	теоретическую, методическую, профессионально-прикладную	теоретическую, методическую, профессионально-прикладную	
уровень)	подготовку;	подготовку;	
	– умело применил полученные	<ul><li>– умело применил полученные</li></ul>	
	знания во время прохождения	знания во время прохождения	
	практики;	практики;	
	– ответственно и с интересом	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>	
	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	<ul> <li>содержание отчета изложил в</li> </ul>	
	программы практики;	определенной логической	
Хорошо (базовый	<ul><li>полностью выполнил</li></ul>	последовательности, при этом	
уровень)	программу с незначительными	допущены две-три несущественные	
уровень)	отклонениями от качественных	ошибки;	
	параметров;	<ul> <li>в процессе защиты правильно</li> </ul>	
	<ul> <li>проявил себя как ответственный</li> </ul>	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;	
	<ul> <li>не проявил глубоких знаний</li> </ul>	<ul> <li>содержание отчета требует</li> </ul>	
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;	
	<ul> <li>в процессе работы не проявил</li> </ul>	<ul> <li>в процессе защиты ответы на</li> </ul>	
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены	
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.	

#### 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Автоматизированная система мониторинга волоконно-оптических линий связи;
- Комплекс средств контроля и управления процессом бурения нефтяных скважин;
- Моделирование канала передачи данных в среде MATLAB;
- Разработка и исследование устройств отображения графической информации;
- Разработка и исследование устройств медицинской электроники;
- Система дистанционного управления кустовыми станциями телемеханики;
- Устройство сбора и передачи технологических данных комплекса очистных сооружений.

#### 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 1 семестр

Задание 1: Знакомство с профильным предприятием, подготовка рабочего места практиканта.

Задание 2: Техника безопасности на рабочем месте, методы безопасной работы на имеющемся оборудовании, противопожарная безопасность.

Задание 3: Календарный план проведения научных и практических работ на семестр..

#### Основной этап 1 семестр

Задание 1: Обзор литературных источников по теме задания.

Задание 2: Проведение патентного поиска по тематике задания.

Задание 3: Составление промежуточного отчета.

#### Завершающий этап 1 семестр

Задание 1: Разработка электрических принципиальных схем проектируемого устройства.

Задание 2: Моделирование разработанных схем с применением пакетов программ Asimec, Mathcad.

Задание 3: Корректировка необходимых расчетов, схем, алгоритмов.

#### Подготовительный этап 2 семестр

Задание 1: Составление календарного плана проведения работ на семестр.

Задание 2: Макетирование отдельных узлов проектируемого устройства.

Задание 3: Сборка макета (стенда) в целом и проверка работоспособности.

#### Основной этап 2 семестр

Задание 1: Проведение экспериментальных работ и исследований на разработанном макете (стенде).

Задание 2: Корректировка необходимых расчетов, схем, алгоритмов по итогам проведенного эксперимента.

Задание 3: Обработка результатов работ и исследований с применением компьютерных технологий.

#### Завершающий этап 2 семестр

Задание 1: Анализ научной и практической значимости проведенных исследований, оценка технико-экономических показателей.

Задание 2: Подготовка научного доклада по результатам выполненного задания.

Задание 3: Составление отчета по практике, дневника, подготовка презентации к докладу и защита практики.

#### 8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Виды инструктажей по охране труда научных работников, их характеристика, сроки проведения.
- Перечислите средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности.
  - Безопасность труда на оборудовании для пайки и проведения электромонтажных работ.
- Перечислите опасные и вредные производственные факторы в научных подразделениях профильного предприятия.
- Когда проводится вводный инструктаж работников на рабочем месте по вопросам техники безопасности?
  - Виды противопожарного инструктажа, сроки проведения.
  - Средства коллективной защиты от травм.
  - Перечень несчастных случаев на производстве, подлежащих расследованию.

### 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 ПрЭ протокол № 12 от «14 » 12 2020 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
Заведующий обеспечивающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Профессор, каф. ПрЭ	Н.С. Легостаев	Согласовано, 6332ca5f-c16e-4579- bbc4-ee49773dfd8d
Доцент, каф. ПрЭ	Д.О. Пахмурин	Согласовано, се9е048а-2a49-44a0- b2ab-bc9421935400
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ПрЭ	В.Л. Савчук	Разработано, 91be71c4-1a43-424d- abc0-e36ba674363b
Заведующий кафедрой промышленной электроники (ПрЭ), каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Разработано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a