Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

минобрнау ки россии

Должность: Проректор по жебной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 22.04.2025 16:13:37 высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 6d465b936eef331cede482bded4уранцский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Высшая инженерная школа

Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

(преддипломная практика)

Направление подготовки – 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) – Инженерия умных систем промышленной электроники

Квалификация выпускника – Бакалавр

Вид практики – производственная

Тип практики – преддипломная практика

 Γ од начала подготовки — 2025

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 927; Положении о практической подготовке обучающихся, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Заведующий кафедрой промышленной электроники, кандидат технических наук Г.В. Малинин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы, канд. тех. наук, доцент Г.В. Малинин

Директор Высшей инженерной школы Д.А. Троешестова

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

1. Цель и задачи обучения при прохождении практики

Производственная практика (преддипломная практика) проводится с целью систематизации, расширения и закрепление профессиональных знаний, формирования навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, сбора и обработки материала на выпускную квалификационную работу.

Задачи производственной практики (преддипломной практики):

- совершенствование умений и навыков самостоятельной научноисследовательской деятельности;
- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Вид, тип практики, способ и формы ее проведения

Тип производственной практики – преддипломная.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Способ проведения практики – выездная, стационарная.

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

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Для руководства практикой, проводимой в профильных подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы (далее — ОП). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации. Форма направления обучающегося на практику приведена в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у студента, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций, приведенных в таблице 1.

	T	Таблица 1
Код и наименова-	Код и наименование ин-	Дескрипторы индикатора
ние компетенции	дикатора достижения	достижения компетенции
	компетенции	(результаты обучения)
ОПК-1. Способен	ОПК-1.2 Для решения задач	Знать: принципы проектирования
использовать по-	теоретического и приклад-	аналоговых и цифровых блоков
ложения, законы и	ного характера применяет	электронных приборов
методы естествен-	физические законы и мате-	Уметь: проводить аналитический
ных наук и матема-	матические методы	расчет аналоговых и цифровых бло-
тики для решения		ков электронных приборов
задач инженерной		Владеть: навыками практического
деятельности		применения оценочных расчетов
		характеристик аналоговых и цифро-
		вых блоков электронных приборов
	OHK 1 2 D-7	
	ОПК-1.3 Выбирает опти-	Знать: принципы построения типо-
	мальные варианты решения	вых узлов электронных схем
	задач инженерной деятель-	Уметь: проектировать устройства
	ности	электронной техники, применяя ти-
		повые узлы электронных схем
		Владеть: разработкой принципи-
		альных электрических схем
		устройств электронной техники, в
		том числе с применением средств
		автоматизированного проектирова-
		ния
ОПК-2. Способен	ОПК-2.2 Выбирает способы	Знать: способы и средства проведе-
самостоятельно	и средства измерений и	ния измерений
проводить экспе-	проводит эксперименталь-	Уметь: выбирать адекватный спо-
риментальные ис-	ные исследования	соб проведения измерений и ис-
следования и ис-		пользовать на практике подходящие
пользовать основ-		средства измерений
ные приемы обра-		Владеть: навыками проведения
ботки и представ-		экспериментальных исследований с
ления полученных		учетом выбранного способа и
данных		средств измерений
	ОПК-2.3 Использует ос-	Знать: статистические методы об-
	новные приемы обработки	работки экспериментальных данных
	и представления получен-	Уметь: представлять данные экспе-
	ных экспериментальных	риментальных исследований в виде,
	данных	удобном для статистической обра-
	данных	ботки
		Владеть: приемами обработки и
		представления данных, полученных
		_
		в результате эксперимента, в виде,
		удобном для восприятия и даль-
ОПК-3. Способен	OUV 2.1 Coversors and a	нейшего анализа
	ОПК-3.1 Осуществляет по-	Знать: основные приемы и алго-
применять методы	иск, хранение и обработку	ритмы поиска, хранения, обработки
поиска, хранения, обработки, анализа	информации из различных источников и баз данных	и анализа информации с учетом
_	источников и оаз данных	требования информационной без-
и представления в требуемом формате		опасности
треоусмом формате		Уметь: организовать эффективный

Код и наименова-	Код и наименование ин-	Дескрипторы индикатора
ние компетенции	дикатора достижения	достижения компетенции
,	компетенции	(результаты обучения)
информации из		поиск необходимой информации из
различных источ-		различных источников и представ-
ников и баз дан-		лять ее в требуемом формате
ных, соблюдая при		Владеть: современными технологи-
этом основные		ями организации сбора, хранения и
требования инфор-		обработки экспериментальных дан-
мационной без-		ных об объектах профессиональной
опасности		деятельности, соблюдая основные
		требования информационной без-
		опасности
	ОПК-3.2 Выполняет анализ,	Знать: методы статистической об-
	статистическую обработку	работки данных, полученных в ходе
	данных и представляет ре-	практики
	зультат в требуемом фор-	Уметь: применять современные па-
	мате	кеты математического моделирова-
		ния и статистической обработки ре-
		зультатов моделирования
		Владеть: навыками выполнения
		анализа и обобщения полученных
		результатов, представления их в ви-
		де, удобном для восприятия
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 В профессиональ-	Знать: основные возможности со-
понимать принци-	ной деятельности использу-	временных программных комплек-
пы работы современных информа-	ет современные программ- ные комплексы для выпол-	сов для выполнения и редактирова-
ционных техноло-	нения и редактирования	ния текстов, изображений и черте-
гий и использовать	текстов, изображений и	жей
их для решения за-	чертежей	Уметь: применять интерактивные
дач профессио-	1	программные комплексы для редак-
нальной деятель-		тирования текстов, изображений и чертежей с учетом современных
ности		тенденций развития техники и тех-
		нологий в своей профессиональной
		деятельности
		Владеть: навыками использования
		современных программных ком-
		плексов для редактирования тексто-
		вой и конструкторско-
		технологической документации,
		изображений и чертежей
	ОПК-4.2 Осуществляет по-	Знать: основные возможности со-
	иск и анализ нормативной	временных компьютерных техноло-
	документации с примене-	гий поиска и анализа нормативной
	нием современных компь-	документации
	ютерных технологий	Уметь: применять современные
		компьютерные технологии для по-
		иска информации и анализа норма-
		тивной документации
		Владеть: навыками поиска и анали-
		за нормативной документации с

Код и наименова-	Код и наименование ин-	Дескрипторы индикатора	
ние компетенции	дикатора достижения	достижения компетенции	
	компетенции	(результаты обучения)	
		применением современных компь-	
		ютерных технологий	
	ОПК-4.3 Осуществляет	Знать: принципы подготовки кон-	
	подготовку конструктор-	структорско-технологической доку-	
	ско-технологической доку-	ментации с учетом требований нор-	
	ментации с учетом требо-	мативной документации	
	ваний нормативной доку-	Уметь: учитывать требования нор-	
	ментации с применением	мативной документации при подго-	
	современных программных	товке конструкторско-	
	средств	технологической документации	
		Владеть: компьютерными техноло-	
		гиями и навыками работы с совре-	
		менными программными средствами подготовки конструкторско-	
ПК-1. Способен	ПК-1.1 Работает с совре-	технологической документации Знать: состав и структуру систем	
выполнять расчет и	менными системами авто-	автоматизированного проектирова-	
проектирование	матизированного проекти-	ния, их классификацию и подсисте-	
электронных при-	рования	мы	
боров, схем и		Уметь: создавать проект объекта в	
устройств различ-		системе автоматизированного про-	
ного функциональ-		ектирования, выбирать структуру	
ного назначения в		проекта, определять значения всех	
соответствии с		его параметров и представлять ре-	
техническим зада-		зультаты в требуемой форме	
нием с использова-		Владеть: системами автоматизиро-	
нием средств авто- матизации проек-		ванного проектирования электрон-	
тирования		ных устройств для решения инже-	
		нерных задач по разработке новых	
		изделий	
	ПК-1.2 Знает и применяет	Знать: принципы проектирования	
	принципы проектирования	аналоговых и цифровых блоков	
	аналоговых и цифровых	электронных приборов и устройств	
	блоков электронных прибо-	Уметь: проводить аналитический	
	ров; проводит оценочные	расчет аналоговых и цифровых бло-	
	расчеты характеристик	ков электронных приборов и	
	электронных приборов	устройств	
		Владеть: практикой применения	
		оценочных расчетов характеристик	
		аналоговых и цифровых блоков	
		электронных приборов для проек-	
		тирования устройств промышленной электроники	
	ПК-1.3 Выполняет схемо-	Знать: принципы построения типо-	
	техническое проектирова-	вых узлов электронных схем	
	ние устройств электронной	Уметь: проектировать устройства	
	техники, подготавливает	электронной техники, применяя ти-	
	принципиальные электри-	повые узлы электронных схем	
	ческие схемы	Владеть: приемами и методами	
	TOOKITO OKOWIDI	Биндетв. присмами и методами	

Код и наименова-	Код и наименование ин-	Дескрипторы индикатора	
ние компетенции	дикатора достижения	достижения компетенции	
	компетенции	(результаты обучения)	
		схемотехнического проектирования,	
		подготовкой принципиальных элек-	
		трических схем устройств элек-	
		тронной техники, в том числе с	
		применением средств автоматизи-	
		рованного проектирования	
	ПК-1.4 Осуществляет ана-	Знать: основные методы анализа и	
	лиз и расчет характеристик	расчета характеристик устройств	
	устройств электроники раз-	электроники различного функцио-	
	личного функционального	нального назначения	
	назначения	Уметь: выбирать оптимальные и	
		эффективные методы анализа и рас-	
		чета характеристик устройств элек-	
		троники и применять их с учетом	
		особенностей схемотехники и	
		функционального назначения	
		Владеть: аналитическим и машин-	
		ным методами расчета характери-	
		стик устройств электроники, вклю-	
		чая устройства микроэлектроники	
ПК-2. Способен	ПК-2.1 Строит физические	Знать: принципы и этапы построе-	
строить физиче-	и математические модели	ния физических и математических	
ские и математиче-	узлов и блоков электрон-	моделей узлов и блоков электрон-	
ские модели при-	ных устройств различного	ных устройств различного функци-	
боров, схем,	функционального назначе-	онального назначения	
устройств и уста-	ния	Уметь: выбирать оптимальную при	
новок электроники		данных условиях математическую	
и наноэлектроники		или физическую модель анализиру-	
различного функ-		емого или проектируемого функци-	
ционального		онального узла	
назначения, а так-		Владеть: технологиями построения	
же использовать		физической или математической	
стандартные про-		модели узла (блока) электронного устройства по известной системе	
граммные средства их компьютерного		его параметров	
моделирования	ПК-2.2 Работает со стан-	Знать: современные технологии и	
моделирования	дартными программными	программные средства компьютер-	
	средствами компьютерного	ного моделирования устройств про-	
	моделирования приборов,	мышленной электроники и нано-	
	схем, устройств и устано-	электроники	
	вок электроники и нано-	Уметь: использовать стандартные	
	электроники различного	пакеты прикладных программ для	
	функционального назначе-	поверочного компьютерного моде-	
	ния	лирования режимов работы элек-	
		тронных устройств с целью под-	
		тверждения достоверности расче-	
		тов и построения статических и ди-	
		намических характеристик	
		Владеть: компьютерными техноло-	

Код и наименова-	Код и наименование ин-	Дескрипторы индикатора	
ние компетенции	дикатора достижения	достижения компетенции	
	компетенции	(результаты обучения)	
		гиями моделирования схем и	
		устройств электроники и наноэлек-	
		троники, расчета режимов работы и	
		построения базовых характеристик	
		электронных систем различного	
		функционального назначения	
	ПК-2.3 Применяет средства	Знать: методологию моделирования	
	моделирования и макетиро-	радиоэлектронных средств и систем	
	вания для проектирования	Уметь: выполнять структурное и	
	электронных средств и си-	функциональное моделирование	
	стем	электронных средств и систем при	
		решении профессиональных задач	
		Владеть: современными программ-	
		ными и аппаратными средствами	
		для проведения имитационного мо-	
		делирования и макетирования элек-	
		тронных средств и систем	

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика относится к Блоку 2 «Практика», «Обязательная часть» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» направленность (профиль) «Инженерия умных систем промышленной электроники».

Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен: Знать:

- принципы построения типовых узлов электронных схем аналоговой и цифровой электроники;
- основные методы анализа и расчета характеристик устройств электроники различного функционального назначения;
- современные технологии и программные средства компьютерного моделирования, обработки сигналов и устройств электроники и наноэлектроники;
- нормативные правовые акты и справочные материалы для проектирования электронных средств и систем.

Уметь:

- проектировать устройства электронной техники, применяя типовые узлы электронных схем;
- выбирать оптимальные и эффективные методы анализа и расчета характеристик устройств электроники и применять их с учетом особенностей схемотехники и функционального назначения;
- строить математические модели анализируемых функциональных узлов изделий электронной техники;
- использовать нормативные правовые документы и справочные материалы в инженерной деятельности;
- использовать иностранный язык при работе с иностранными литературными источниками;
- оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы.

Владеть:

- способностью создавать и поддерживать безопасные условия жизни и профессиональной деятельности, соблюдать правила безопасности;
 - способностью вести самостоятельную научно-исследовательскую работы;
- способностью анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников;
- подготовкой принципиальных электрических схем устройств электронной техники, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования;
- аналитическим и машинным методами расчета характеристик устройств электроники различного функционального назначения.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для выполнения выпускной квалификационной работы.

5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится на предприятиях и организациях любой формы собственности Российской Федерации, ведущих разработку, проектирование и эксплуатацию устройств промышленной электроники. Практика обучающихся может быть организована непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки.

В соответствии со специализацией местами практики могут быть:

- предприятия и организация электронной и электротехнической промышленности;
- предприятия и организации, занимающиеся разработкой систем автоматизации технологическими процессами;
- специализированные проектные, конструкторские, научно-производственные и научно-исследовательские организации.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Практика проводится в 8 семестре для очной формы обучения и в 9 семестре для очно-заочной формы обучения. Суммарная продолжительность практики – 4 недели.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

6. Структура и содержание практики

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики предусмотрено 6 зачетные единицы / 216 академических часов.

Структура и содержание практики отражены в таблице 2.

Таблица 2. – Структура и содержание практики

				В том чис- ле на прак-	
№	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая самостоятельную	Трудоем- кость,	тическую подготовку и индиви-	Формируе-
п/п	практики	работу обучающихся	час	дуальную контакт- ную рабо-	тенции
1	Организация прак-	Обсуждение с руководи-	2	ту, час.	ОПК-1

тельный этап тельный рабочь фикацивенной работы бу- дущих самостоятельных исследований, формули- ровка цели и задач прак- тики. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и информационной безопасности при исполь- зовании сетевых ресурсов предприятия. Формулирование и утвер- ждение технического за- дания на выпускную ква- лификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систе- матизация материалов для ВКР. Разработка математиче- ской модели объекта ис- следования, моделирова- ние электронных схем в средах SiminTech, Multisim вили программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производствен- ной деятельности подраз- деления (организация ра- бочего места, выполнение производственного зада- ния) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектно- конструкторской документации. З. Самостоятельная работа проектно- конструкторской документации. Обзор паучно-технической 16 8 ОПК-3 литературы и документации. Обзор паучно-технической 16 8 ОПК-3 литературы и документации. Обзор паучно-технической 16 8 ОПК-2 ГПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ПК-1 ОПК-4 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-4		THE HOREST	TOHOM DISTRICTORY VANCOUS			
душих самостоятельных исследований, формурии- ровка цели и задач прак- тики. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и информационной безопасности при исполь- зовании сетевых ресурсов предприятия. Ороумулирование и утвер- жадения технического за- дания на выпускную ква- лификационную работу (ВКК). Сбор, обработка и систе- матизация материалов для ВКР. Разработка математиче- ской модели объекта ис- следования, моделирова- ние электронных сжем в средах SimfinTech, Multisim или програминых средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и испедований Участие в производствен- ной деятельности подраз- деления (организация ра- бочего места, выполнение производственного зада- ния) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка просктно- конструкторской докумен- тации. Обзор научно-технической 16			1			
исследований, формули- ровка пели и задач прак- тики.		тельный этап				
ровка цели и задач практики. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и информационной безопасности при использовании сетевых ресурсов предприятия. 2. Производственный формузирование и утверждение технического задания на выпускную квалификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической местей объекта исследования, моделирование электронных схем в средах Simlifect, Multisim или программных средах, используемых на предприятия. Проведение необходимых работ и исследования участие в производственной деятельности подразделения (организация рабоче и исследования) голоразделения (организация рабочето места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектно-конструкторской документации. 3. Самостоятельная работ и документации по теме индивилуального задания. Разработка схем и алгоритоводания. Разработка схем и алгоритоводания. Разработка схем и алгоритоводания и отменение производания. Разработы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и запите практиси). ИТОГО						
Производственный обезопасности на рабочем месте и информационной безопасности на рабочем месте и информационной безопасности при использовании сетевых ресурсов предприятия. 2						
Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и информационной безопасности при использовании сетевых ресурсов предприятия. 2						
безопасности на рабочем месте и информационной безопасности при использовании сетевых ресурсов предприятия. 2. Производственный формулирование и утверждение технического задания на выпускную квалификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственной деятельности подразделения) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектнокон структорской документации. 3. Самостоятельная работ потема проектноконструкторской документации. Вабота проектнокон по документации. Разработка проектноконструкторской документации. Разработка проектноконструкторской документации. Разработка проектноконструкторской документации. Разработка проектноконструкторской документации. Вабота проектноконструкторской документации. Разработка расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО						
месте и информационной безопасности при использовании сетевых ресурсов предприятия. 2. Производственный этап Формулирование и утверждение технического задания на выпускную квалификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической объекта исследования, моделирование электронных схем в средах Simfirech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделении (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. 3. Самостоятельная обзор научно-технической дитературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка проектно-конеструкторской документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и апторитмом работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите пражтики). ИТОГО			1 2	4	1	
Сезопасности при использовании сетевых ресурсов предприятия. 2			_			
2. Производственный редприятия. 2			месте и информационной			
Производственный формулирование и утверждение технического задания на выпускную квалификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочение производственной деятельности подразделения) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектно-конструкторской документации. В Самостоятельная работа питературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка проектно-конструкторской документации и теме индивидуального задания. Разработка расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 216 164			безопасности при исполь-			
Производственный уждение технического задания на выпускную квалификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых ужспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения) по согласовании организация рабочего места, выполнение производственной деятельности подразделения) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. Разработа проектноконструкторской документации. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Отик-2 (подготовка к презептации и защите практики). ИТОГО			зовании сетевых ресурсов			
этап ждение технического задания на выпускную квалификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Миltisim или протраммных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подраздения (организация работаи предприятия. Разработка предприятия. Разработка предприятия. Разработка предприятия. Разработка пректиры и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 20 6 0ПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-3			предприятия.			
Дания на выпускную квалификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых увспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (ортанизация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. Обзор научно-технической документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 216 164 164 ИТОГО	2.	Производственный	Формулирование и утвер-	2	2	ОПК-1,
Вификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SiminTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых хастериальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектно-конструкторской документации. Обзор научно-технической документации. Обзор научно-технической дитературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Отик-2 (подготовка к презентации и защите практики). 216 164 ИТОГО		_				ОПК-4
Вификационную работу (ВКР). Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SiminTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых хасем в предприятии. Проведение необходимых деятельности подразделения (организация работ и исследований участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектно-конструкторской документации. Обзор научно-технической документации. Обзор научно-технической дитературы и документации. Обзор научно-технической дитературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Отик-2 Тик-1 Ти			дания на выпускную ква-			
Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. Разработка проектноконструкторской документации по теме индивидуального задания Разработка схем и алгоритмов работы схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Разработка к презентации Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики) ИТОГО 216 164						
Сбор, обработка и систематизация материалов для ВКР.						
Матизация материалов для ВКР. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. З. Самостоятельная работа и документации по теме индивидуального задания. Разработка проектно-конструкторской документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 216 164				30	2.0	ОПК-3
BKP. Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. IIK-2 Проведение необходимых средах, используемых на предприятии. 22 20 ПК-2 Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. 56 56 ОПК-2 3. Самостоятельная работа работа работа проектно конструкторской документации. Обзор научно-технической документации по теме индивидуального задания. 16 8 ОПК-3 Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. 20 10 ОПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ИТОГО 216 164 ОПК-2			1 1		20	
Разработка математической модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. ПК-2 Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований 22 20 ПК-2 Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. 56 56 56 ОПК-2 Разработка проектноконструкторской документации. Разработка проектноконструкторской документации. 20 10 ОПК-3 З. Самостоятельная работа работа проектио задания. Обзор научно-технической дикументации по теме индивидуального задания. 16 8 ОПК-3 Разработка схем и алторитмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. 20 10 ОПК-2 ПК-1 Отогроение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 20 6 ОПК-2						
ской модели объекта исследования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО ПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-3 ПК-1 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ОПК-2				24	30	ОПК-1
следования, моделирование электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. З. Самостоятельная работы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики).			1 -	∠ ¬	30	
ние электронных схем в средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. З. Самостоятельная работа Обзор научно-технической плитературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики).						· ·
средах SimInTech, Multisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации от сме индивидуального задания. Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО ОПК-2						11K-Z
Миltisim или программных средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. З. Самостоятельная работа поектиры и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики).						
средах, используемых на предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 20 ПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2						
Предприятии. Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. Разработа Обзор научно-технической документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 216 164						
Проведение необходимых экспериментальных работ и исследований						
экспериментальных работ и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. З. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ПК-1						
и исследований Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ПК-1			*	22	20	ПК-2
Участие в производственной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. 20 10 ОПК-2 Вазработка проектноконструкторской документации. 20 10 ОПК-4 З. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. 16 8 ОПК-3 Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. 20 10 ОПК-2 Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 20 6 ОПК-2						
ной деятельности подразделения (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. З. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики).						
деления (организация рабочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 20 10 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ОПК-2				56	56	ОПК-2
бочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО ОПК-2			ной деятельности подраз-			
бочего места, выполнение производственного задания) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО ОПК-2			деления (организация ра-			
ния) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО						
ния) по согласованию с руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО			производственного зада-			
руководителем практики от предприятия. Разработка проектноконструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО ОПК-4 8 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2			_			
от предприятия. Разработка проектно- конструкторской докумен- тации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документа- ции по теме индивидуаль- ного задания. Разработка схем и алго- ритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО ОПК-4 8 ОПК-3 ОПК-3 ПК-1 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Разработка проектно-конструкторской документации. 20 10 ОПК-4 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. 16 8 ОПК-3 Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. 20 10 ОПК-2 Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 20 6 ОПК-2						
Конструкторской документации. 3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 216 164				20	10	ОПК-4
3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. 16 8 ОПК-3 Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. 20 10 ОПК-2 ПК-1 Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 20 6 ОПК-2					•	Ç1111 I
3. Самостоятельная работа Обзор научно-технической литературы и документации по теме индивидуального задания. 16 8 ОПК-3 Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. 20 10 ОПК-2 ПК-1 Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 20 6 ОПК-2						
работа литературы и документа- ции по теме индивидуаль- ного задания. Разработка схем и алго- ритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 20 10 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ОПК-2	3	Самостоятельная		16	R	ОПК⁻3
ции по теме индивидуального задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 10 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ОПК-2	J.		1	10	O	01110-3
ного задания. Разработка схем и алгоритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 10 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 ОПК-2		pauura				
Разработка схем и алго- ритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 20 10 ОПК-2 ПК-1 ОПК-2 164						
ритмов работы, расчеты, построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета 20 6 ОПК-2 (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 216 164				20	10	OTHE 2
Построение необходимых таблиц и графиков. Этап оформления отчета 20 6 ОПК-2 (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 216 164				20	10	
таблиц и графиков. Этап оформления отчета 20 6 ОПК-2 (подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 216 164						11K-1
Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики). 20 6 ОПК-2 ИТОГО 216 164						
(подготовка к презентации и защите практики). ИТОГО 216 164						
и защите практики). ИТОГО 216 164				20	6	ОПК-2
ИТОГО 216 164			,			
			и защите практики).			
ИТОГО 3 6					164	
111010, 5.6.	ИТС)ГО, з.е.		6		

Виды производственной работы на преддипломной практике:

- прохождение производственного инструктажа и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте и информационной безопасности при работе с компьютером;
 - ознакомление со структурой предприятия;
- составление производственного задания на практику (с руководителем практики); выполнение производственного задания на рабочем месте;
 - сбор, обработка и систематизация материалов, наблюдений, измерений;
- изучение средств автоматизации технологических процессов и организационного управления на предприятии (учреждении);
- оформление отчета по результатам практики в электронном виде с применением офисных технологий.

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики совместно с руководителем практики от профильной организации. Содержание практики отражается в задании на практику студенту-практиканту (форма задания в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Выполнение задания должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний по проектно-конструкторской деятельности. Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы. Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- ознакомление с базой практики (профильной организацией), выпускаемой продукцией, структурой исследовательских, проектно-конструкторских и проектно-технологических подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями;
- ознакомление с научной организацией труда в исследовательских, проектноконструкторских и проектно-технологических подразделениях профильной организации;
 - изучение технологии создания изделий электронной техники;
- изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий;
- ознакомление с методами и технологиями обеспечения и оценки качества разрабатываемого изделия электронной техники;
- ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования исследовательских, проектно-конструкторских и проектно-технологических подразделений профильной организации;
- закрепление навыков разработки и оформления проектно-конструкторской документации.

Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем от профильной организации (Приложение 1).

7. Форма отчётности по практике

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и содержащую: отзыв от профильной организации, в которой проходила практика; описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки, умения контактировать с людьми и анализировать ситуацию, умения работать со статистическими данными и т.д.;
- отчет обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики с указанием полученных новых знаний, умений и навыков.

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчет обучающегося-практиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики (Приложение 2).

В отчет должны входить следующие структурные элементы:

Введение, в котором указываются:

- цель, место, дата и продолжительность практики;
- перечень выполненных в процессе практики работ и заданий;

Основная часть, содержащая:

- описание основных теоретических вопросов, связанных с темой практик;
- описание практических задач, решаемых в процессе прохождения практики;
- описание организации индивидуальной работы;
- описание результатов выполнения практических работ;

Заключение, включающее:

- описание навыков и умений, приобретенных на практике;
- предложения по совершенствованию организации производственной практики;
- индивидуальные выводы о практической значимости полученных навыков.

Список использованных источников;

Приложения.

Требования к оформлению отчета

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегль) 14, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал полуторный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле -20 мм, нижнее -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм.

Объем работы в пределах 15-20 страниц. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуются рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком; текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа.

Отчет прошивается, на титульном листе проставляются подписи студента-практиканта, руководителя практики от организации и руководителя практики от кафедры.

Дневник практики ведется обучающимся и является обязательным отчетным документом для обучающегося (Приложение 3). В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью руководителя практики (практическим работником). С его разрешения обучающегося оставляет у себя составленные им проекты документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы, связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит обучающемуся составление отчета о прохождении практики.

Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и обучающегося-практиканта.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

В целях обеспечения самостоятельной работы обучающихся в процессе прохождения практики руководитель практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» перед направлением обучающегося проводит организационное собрание, на котором обучающиеся проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе, и по самостоятельной работе обучающиеся получают у руководителя практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» и на предприятии.

Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики, является отчет. В отчете обобщается и анализируется опыт производственной деятельности организации, отражается личное участие обучающегося в решении производственных задач и общественной жизни предприятия в период прохождения практики.

В процессе прохождения практики обучающимся-практикантом ведется дневник практики, в котором фиксируется вид и продолжительность деятельности в процессе выполнения задания по практике. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике. Рабочими документами для составления отчета также служат рабочие материалы и документы профильной организации, разрешенные для изучения и использования обучающемуся-практиканту. Объем и содержание представляемой в отчете информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики.

Проверку отчета и дневника практики осуществляет руководитель практики от университета. Оценка производственной работы и отчета по практике производится по результатам защиты практики (презентации) с учетом отзыва (оценки) руководителя от предприятия и качества представленного отчета. Оценка проставляется на титульном листе отчета.

Содержание отчета должно отражать полноту реализации основных задач практики. Особенно подробно приводятся результаты выполнения индивидуального задания.

К отчету следует приложить необходимые иллюстрации в виде фотографий, эскизов, рисунков, графики, схемы, таблицы, чертежи и другие материалы, иллюстрирующие содержание основной части отчета.

Фондом оценочных средств предусмотрено проведение текущего контроля всех видов работ на практике и промежуточная аттестация результатов освоения программы практики.

Виды работ на практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения – получению практического опыта и освоению компетенций.

Текущий контроль результатов прохождения практики в соответствии с рабочей программой и календарным планом практики происходит при использовании следующих

обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в дневнике практики);
- наблюдение за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарным планом практики);
- контроль качества выполнения видов работ на практике (уровень овладения ОК, ПК при выполнении работ оценивается в отзыве (характеристике) с предприятия прохождения практики);
 - контроль ведения дневника практики;
- контроль сбора материалов для составления отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием.

Промежуточная аттестация по производственной практике — дифференцированный зачет. Обучающиеся допускаются к аттестации при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и индивидуальным заданием, и своевременном предоставлении следующих документов:

- отзыва руководителя практики от организации прохождения практики об уровне освоения компетенций;
 - дневника практики;
 - отчета по практике в соответствии с утвержденным заданием на практику.

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие отчета по практике заданию на практику;
- оформление дневника и отчета по практике;
- наличие презентационного материала, в полной степени иллюстрирующего отчет по практике;
- наличие отзыва руководителя практики от предприятия об освоении компетенций при выполнении работ на практике;
- количество и полнота правильных устных ответов на вопросы во время промежуточной аттестации.

При оценке результатов прохождения практики принимаются во внимание следующие показатели:

- умение проводить самостоятельную научно-исследовательскую работу;
- умение оформлять конструкторскую документацию;
- умение проводить анализ научно-технической литературы;

умение пользоваться нормативной документацией с применением современных компьютерных технологий;

- умение выбирать оптимальные варианты решения поставленной задачи;
- владение приемами обработки и представления полученных экспериментальных данных;
 - умение выполнять компьютерное моделирование исследуемых электронных схем;
- умение выполнять схемотехническое проектирование устройств электронной техники, подготавливать принципиальные электрические схемы.

Типовые индивидуальные задания по практике

- 1. Разработка принципиальной электрической схемы устройства электронной техники.
 - 2. Разработка печатной платы изделия электронной техники.
- 3. Проведение схемотехнического моделирования функционального узла изделия электронной техники.

Оценка (дифференцированный зачет) по практике определяется по результатам анализа представленных материалов и ответов на вопросы при аттестации в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3. - Система оценивания производственной практики

№п/п	Виды работ на практике	Оцениваемые материалы	Перечень ком-
1	2	3	4
1	Прохождение инструктажа по ТБ и ИБ (получение допуска к работе)	Дневник практики	
2	Формулирование и утверждение технического задания (ТЗ) на выпускную квалификационную работу (ВКР)	Отчет по практике	ОПК-1
3	Участие в производственной деятельно-	Отзыв с предприятия,	ОПК-1,
	сти подразделения, выполнение произ-	ответы на вопросы	ОПК-2,
	водственных заданий		ОПК-3,
			ОПК-4,
			ПК-1,
			ПК-2
4	Обзор научно-технической литературы,	Отчет по практике	ОПК-3
	документации по теме индивидуального задания		
5	Выполнение индивидуального задания	Отзыв предприятия,	ОПК-1,
	(наличие в отчете расчетов, блок-схем	презентация, ответы	ОПК-2,
	алгоритмов, графиков).	на вопросы	ОПК-4,
			ПК-1,
			ПК-2
6	Качество оформления отчета и	Отчет и дневник	ОПК-2
	дневника практики	практики	
7	Защита практики на кафедре	Презентация, ответы	ОПК-2
	(презентация)	на вопросы	

Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка работы обучающегося в ходе производственной практики представлена в таблице 5.

Таблица 5. – Оценка работы обучающегося в ходе практики

	тиолици 3. Оценки риосты обу штощегося в ходе приктики
Оценка работы обу- чающегося	Критерии оценивания
Отлично	Обучающийся: - своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; - показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; - умело применил полученные знания во время прохождения практики; - ответственно и с интересом относился к своей работе; - в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями.
Хорошо	Обучающийся: - демонстрирует достаточно полные знания всех профессиональ-

	,	
	но-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики;	
	- полностью выполнил программу с незначительными отклоне-	
	ниями от качественных параметров;	
	- проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересован-	
	ный в будущей профессиональной деятельности;	
	- в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в	
	соответствии с требованиями.	
Удовлетворительно	Обучающийся:	
	- выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала	
	затруднения;	
	- не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на	
	практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;	
	- в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,	
	инициативы и заинтересованности;	
	- в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по прак-	
	тике, оформленный в соответствии с требованиями.	
Неудовлетворительно	Обучающийся:	
	- без уважительных причин допускал пропуски в период прохож-	
	дения практики;	
	- допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по	
	практике, либо не выполнил задание;	
	- представил в неполном объеме, с неточностями отчет по прак-	
	тике, оформленный без соблюдений требований.	

Решение об уровне сформированности компетенций делает руководитель практики по итогам анализа отчета по практике и его защиты, при этом оценка работы обучающегося в ходе практики также принимается во внимание.

Таблица 6. – Оценка сформированности компетенций и критерии оценивания

таолица о. – Оценка сформированности компетенции и критерии оцениваниз			
Оценка			
сформированности	Критерии оценивания		
компетенций			
Отлично	Ответ полный и правильный на основании изученных теорети-		
	ческих сведений; материал изложен в определенной логической		
	последовательности, литературным языком; ответ самостоя-		
	тельный; выполнены все требования к выполнению, оформле-		
	нию и защите отчета; умения, навыки сформированы полностью.		
Хорошо	Ответ достаточно полный и правильный на основании изучен-		
	ных материалов; материал изложен в определенной логической		
	последовательности, при этом допущены две-три несуществен-		
	ные ошибки; ответ самостоятельный; выполнены основные тре-		
	бования к выполнению, оформлению и защите отчета; имеются		
	отдельные замечания и недостатки; умения, навыки сформиро-		
	ваны достаточно полно.		
Удовлетворительно	При ответе допущены ошибки или в ответе содержится только		
	30-60 % необходимых сведений; ответ несвязный, в ходе защиты		
	потребовались дополнительные вопросы; выполнены базовые		
	требования к выполнению, оформлению и защите отчета; име-		
	ются достаточно существенные замечания и недостатки, требу-		
	ющие исправлений; умения, навыки сформированы на мини-		
	мально-допустимом уровне.		

Неудовлетворительно	При ответе допущены существенные и принципиальные ошиб-
	ки; ответ несвязный, в ходе защиты не последовало ответов на
	дополнительные вопросы; не выполнены базовые требования к
	выполнению, оформлению и защите отчета; имеются достаточно
	существенные замечания и недостатки, требующие исправле-
	ний; умения, навыки не сформированы.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuvsu.ru/

No	Рекомендуемая основная литература
1	Битюков В.К. Источники вторичного электропитания: учебник / В.К. Битюков,
	Д.С. Симачков, В.П. Бабенко 4-е изд Москва: Инфра-Инженерия, 2020
	376 с Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – Режим до-
	ступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904716.html.
2	Розанов Ю.К. Силовая электроника: учебник и практикум для вузов /
	Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов; под редакцией Ю. К. Розанова Москва: Изда-
	тельство Юрайт, 2024 206 с (Высшее образование) Текст : электронный //
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – Режим доступа:
2	https://urait.ru/bcode/536504.
3	Розанов Ю. К. Силовая электроника : учебник для вузов / Розанов Ю. К 5-е
	изд., испр. и перераб Москва: МЭИ, 2021 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] Режим доступа:
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014486.html.
	Рекомендуемая дополнительная литература
1	Певцов Е. Ф. Компьютерное моделирование в электронике : учебное пособие / Е.
1	Ф. Певцов, Т. А. Деменкова, И. В. Гладышев Москва: РТУ МИРЭА, 2021 141
	с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/226703
2	Загородных О. В. Технология изготовления печатных плат и сборка функцио-
_	нальных узлов : учебное пособие / О. В. Загородных Омск : ОмГТУ, 2019 164
	с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149098
3	Лихачева М. С. Проектирование печатных плат: учебно-методическое пособие /
	М. С. Лихачева; RU Новосибирск: СибГУТИ, 2022 35 с Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/257204
4	Решетников А. Н. Основы систем автоматизированного проектирования
	устройств силовой электроники : учебно-методическое пособие / А. Н. Решетни-
	ков, Е. А. Косых. — Новосибирск : НГТУ, 2022 46 с. – Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/306041
5	Герман-Галкин С. Г. Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в
	среде Matlab-Simulink: учебно-методическое пособие / С. Г. Герман-Галкин
	Санкт-Петербург: Лань, 2022 448 с Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/213260
6	Белов Г. А. Импульсные преобразователи с системами управления на серийных
	микросхемах: монография / Г. А. Белов Чебоксары: ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2015 330 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388805
7	Белов Г. А. Теория импульсных преобразователей: монография / Г. А. Белов
'	
	Ueforcanti · UEV им И.Н. Villguora 2016 - 230 c - Percur iloctrore
	Чебоксары : ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2016 330 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388811

Мойзес Б.Б. Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных: учебное пособие / Б. Б. Мойзес, И. В. Плотникова, Л. А. Редь-2016. Томск: ТПУ, 119 c. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107730 Рег, Дж. Промышленная электроника / Дж. Рег. - Москва: ДМК Пресс, 2016. -1136 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602188.html. Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет» Справочная правовая система «Консультант Плюс» Справочная правовая система «Гарант» Профессиональная справочная система «Техэксперт». 3 Единое окно к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: 5 http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: 6 http://www.nlr.ru [Электронный ресурс]. ЧувГУ библиотека 7 Научная Режим доступа: http://library.chuvsu.ru Электронно-библиотечная система IPRBooks [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система «Юрайт»: электронная библиотека для вузов и ссузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://urait.ru/ «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим 10 «Издательство https://e.lanbook.com/ Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. - Ре-11 жим доступа: https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. - Режим 12 доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp? 13 ГОСТ 7.32-2017. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.internetlaw.ru/gosts/gost/2737/ Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://umu.chuvsu.ru/ed/Docs/polozh/polozh pract.pdf.

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые обучающемуся-практиканту университетом (URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php.

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, в том числе компьютерные симуляции, средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет - технологии и др.

10.1. Рекомендуемое программное обеспечение

№ п/п	Наименование рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания	
1	Операционная система Windows		
2	Пакет офисных программ Microsoft Office		
3	Среда схемотехнического моделирования		
	NI Multisim Education Edition	Ha DIIVTAAIIIAŬ CATU VIIIDAACHTATA	
4	(TOTOPON)		
	LabView	(договор)	
5	Системы управления проектами, исследо-		
	ваниями, разработкой, проектированием и		
	внедрением nanoCAD		
6	Среда динамического моделирования	свободно распространяемое	
	SimInTech	программное обеспечение	

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
п/п	программного обеспечения	
1	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2	Консультант +	
3	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://elibrary.ru/
	eLIBRARY.RU	
4	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://cyberleninka.ru
	«Киберленинка»	

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
п/п	программного обеспечения	
1	Национальный открытый универси-	URL: http://www.intuit.ru/
	тет «ИНТУИТ»	
2	Единое окно доступа к информаци-	URL: http://window.edu.ru/
	онным ресурсам	

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В соответствии с договорами на проведение практики между университетом и профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией профильной организации и университета необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику. Учебные аудитории университета для самостоятельных занятий оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

12. Организация производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Организация прохождения производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медико-

социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях организации прохождения практики обучающимися с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет согласовывает с профильной организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом видов деятельности, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой высшего образования по данному направлению подготовки/специальности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и/или индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут быть оборудованы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом и лиц с ограниченными возможностями здоровья трудовых функций в соответствии с требованиями по профессиональных стандартов соответствующему направлению подготовки/специальности.

Формы проведения производственной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть отражен в индивидуальном задании на практику, конкретных видах работ, отраженных в индивидуальном задании на практику, рабочем графике (плане) проведения практики обучающегося. Для организации и проведения экспериментов (исследований) должны быть созданы материально-технические и методические условия с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Формы самостоятельной работы устанавливаются также с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, возможностей и состояния здоровья (устно, письменно на бумаге или на компьютере и т.п.).

При необходимости обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья при прохождении производственной практики предоставляются дополнительные консультации и дополнительное время для выполнения заданий.

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение для выполнения заданий и оформления отчета по практике обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включает:

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах, Onix), - телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор; устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Таtrapoint, Perkins и т.п.), - принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений. Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS forWindows), программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka), программа увеличения изображения на экране (Мадіс) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов, возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя

мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).

- Для лиц с нарушением слуха: специальные технические средства: беспроводная система линейного акустического излучения, радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система), комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей, мультимедиа-компьютер, мультимедийный проектор, интерактивные и сенсорные доски. Программное обеспечение: программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).
- Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: специальные технические средства: специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш, сенсорные, использование голосовой команды), специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь), выносные кнопки, увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме, устройства обмена графической информацией. Программное обеспечение: программа «виртуальная клавиатура», специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов, специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.
- Для лиц, имеющих инвалидность по общему заболеванию: мультимедиакомпьютер (ноутбук), - мультимедийный проектор и др.

Обучающиеся с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости использовать специальную технику, имеющуюся в Университете.

Процедура защиты отчета о прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи. Форма проведения процедуры защиты отчета и получения зачета обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выступления.

Рабочий график (план) проведения практики

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Высшая инженерная школа

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

на базе	
(наиме	нование профильной организации/структурного подразделения университета)
	(Ф.И.О. обучающегося, группа)
	1 1 /

(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)

3.0	D ()			
No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая само-	Трудоем-	П
п/п	практики	стоятельную работу обучающихся	кость,	Дата
1		0.5	час	
1	Организация прак-	Обсуждение с руководителем выпускной	2	
	тики, подготови-	квалификационной работы будущих са-		
	тельный этап	мостоятельных исследований, формули-		
		ровка цели и задач практики.		
		Инструктаж по технике безопасности на	4	
		рабочем месте и информационной без-		
		опасности при использовании сетевых		
		ресурсов предприятия.		
2.	Производственный	Формулирование и утверждение техни-	2	
	этап	ческого задания на выпускную квалифи-		
		кационную работу (ВКР).		
		Сбор, обработка и систематизация мате-	30	
		риалов для ВКР.		
		Разработка математической модели объ-	24	
		екта исследования, моделирование элек-		
		тронных схем в средах SimInTech,		
		Multisim или программных средах, ис-		
		пользуемых на предприятии.		
		Проведение необходимых эксперимен-	22	
		тальных работ и исследований		
		Участие в производственной деятельно-	56	
		сти подразделения (организация рабоче-		
		го места, выполнение производственного		
		задания) по согласованию с руководите-		
		лем практики от предприятия.		
		Разработка проектно-конструкторской	20	
		документации.		
3.	Самостоятельная	Обзор научно-технической литературы и	16	

	работа	документации по теме индивидуального		
		задания.		
		Разработка схем и алгоритмов работы,	20	
		расчеты, построение необходимых таблиц и графиков.		
		Этап оформления отчета (подготовка к презентации и защите практики).	20	
ИТС	ГО	*	216	

Руководитель практики от ВИШ		
Дата выдачи графика «		20r
		Согласовано:
Руководитель практики от профильной организации	/	
Дата согласования «	»	20 г

Отчет по практике. Титульный лист

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Высшая инженерная школа

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ)

на базе		
(наименование профильной организ	вации/структурного подраздел	пения университета)
Обучающийся 4 курса, направление подготовки «Электроника и наноэлектроника», группа		
_	подпись, дата	ФИО
Руководитель		
должность		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной организации		
должность	подпись, дата	ФИО
Руководитель образовательной программы		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО

Чебоксары 20

Отчет по практике. Лист содержания

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	номер
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	номер
1	номер
2	номер
3	номер
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	номер
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	номер
ПРИЛОЖЕНИЯ	номер
Приложение А	номер

Дневник прохождения практики

ДНЕВНИК

ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

		(Ф.И.О. обучающегося, группа)		
	(направлени	не подготовки/специальность, профил	пь/специализация)
No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая само-	Трудоемкость,	Дата
<u>п/п</u> 1	практики Организация практики, подготовительный этап	стоятельную работу обучающихся	час	
2.	Производственный этап			
3.	Самостоятельная работа			
ИТС	 0ΓΟ		216	
		Обучающийся	/	
	Руководитель	практики от профильной организаци	и/	