Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзуми Тистерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федеральное государственное автономное образовательное учреждение федерального университета

Дата подписания: 08.06.2023 15:40:12

высшего образования

Уникальный программный ключ«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Специальности СПО

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: специалист по компьютерным системам

#### Оглавление

Общие положения

Цели и задачи производственной практики

Требования к результатам освоения практики

Перечень осваиваемых компетенций

Обязанности руководителя практики. Обязанности студента-практиканта

Структура и содержание производственной практики. Задания и порядок их

выполнения

Критерии выставления оценок

Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Приложения

#### Общие положения

Производственная практика является обязательным этапом при подготовке студентов по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Ее прохождение является составной частью образовательной программы среднего профессионального образования.

Производственная практика организуется колледжем, а в частности заместителем директора по производственному обучению и руководителем практики от колледжа (куратором).

Направление студента на практику осуществляется на основании приказа директора института с указанием закрепления каждого обучающегося за структурным подразделением института или профильной организацией, руководителем практики от колледжа, а также с указанием вида и срока прохождения практики. Проекты приказов о направлении обучающихся на практику готовятся заместителем директора по учебно-производственной работе колледжа за 1 месяц до начала практики.

В период проведения практики осуществляется практическое обучение студентов профессиональной деятельности, формируются основные навыки и умения по избранной специальности. Рабочая неделя состоит из 6 дней, выходным днем считается воскресенье.

# **Цели и задачи производственной практики Цели** производственной практики:

- закрепление и углубление знаний полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

#### Задачами производственной практики являются:

- формирование у студента общих и профессиональных компетенций; - приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ОП СПО по

основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

- проверка знаний, полученных при изучении ПМ.01 Проектирование цифровых систем.

#### Требования к результатам освоения практики

Проверка выполнения студентами программы практики осуществляется в форме текущего и итогового контроля руководителями практики от колледжа.

Текущий контроль осуществляется путем наблюдения за работой студента по программе практики (сбор материала, опрос по пройденным темам, консультации по усвоенным вопросам программы).

Производственная практика начинается с установочной конференции, которую проводит заместитель директора по учебно-производственной работе и руководители практики, где разъясняется порядок прохождения практики, ее цель, задачи, содержание и порядок прохождения практики. Также перед началом практики с обучающимися проводится вводный инструктаж по технике безопасности с оформлением в журнале вводного инструктажа.

По результатам прохождения практики обучающийся представляет руководителю практики от колледжа отчет и дневник по практике, подписанный руководителем организации или лицом, ответственным за проведение практики.

Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Обучающиеся, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются на практику вторично в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программы практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из колледжа, как имеющие академическую задолженность, в порядке, предусмотренном Уставом СКФУ.

#### Перечень осваиваемых компетенций

<b>№</b> п/п	Содержание компетенции	Шифр					
Общие компетенции							
1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ОК 01					
2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	ОК 02					
3.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	OK 04					
4.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	OK 09					
Прод	рессиональные компетенции	ПК <u>(№)</u>					
ПМ.(	01 Проектирование цифровых систем						
1.	Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.	ПК 1.1.					
2.	Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.	ПК 1.2.					
3.	Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.	ПК 1.3.					
4.	Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств.	ПК 1.4.					

#### Обязанности руководителя практики

Руководитель практики от колледжа:

- разрабатывает программы и методическое обеспечение по каждому виду практики по специальности;

- устанавливает связь с руководителями практики от предприятия, учреждения, организации и согласовывает с ними программы проведения практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
  - организует проведение аттестации по практике;
  - разрабатывает тематику индивидуальных заданий обучающимися;
- принимает участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещение их по видам работ в организации, либо структурных подразделениях института;
- несет ответственность совместно с руководителем практики от предприятия, учреждения, организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывает методическую помощь обучающимися при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе;
- заполняет аттестационный лист на студента, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций совместно в руководителем практики от организации;
- оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики;
  - проводит мероприятие по анализу итогов практики;
- контролирует ведение дневников, подготовку отчетов и предоставляет на цикловую комиссию дневники и отчеты студентов по практике в срок не позднее 10 дней после проведения итоговых мероприятий;
- предоставляет на цикловую комиссию итоговый отчет руководителя о результатах практике.

### Обязанности студента – практиканта

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
  - соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками, а также материальную ответственность за приборы и оборудование;
- систематически представлять руководителю информацию о выполненной работе, в назначенное время являться на консультации руководителей практики;

- собрать необходимые материалы для написания курсовой или выпускной квалификационной работ согласно индивидуальному заданию на практику;
- по окончании практики представить руководителю практики надлежащим образом оформленные документы.

## Структура и содержание производственной практики. Задания и порядок их выполнения

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 3 недели (108 часов).

№ п/п	Разделы (этапы) практики		Всего часов	Формы текущего контроля Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	ПМ.01 Проектировани	е ці	ифровых сист	ем
1.	Ознакомление со структурой предприятия, техникой безопасности и охраной труда.		2	
2.	Ознакомление с требованиями пожарной безопасности, электробезопасности.	6	2	
3.	Участие в разработке цифровых узлов различного назначения и областей применения.	6	6	
4.	Подбор элементной базы.	6	2	
5.	Анализ характеристик ИМС.	6	4	
6.	Участие в организации тестирования цифровых узлов.	6	6	
7.	Участие в оформлении технического задания на разработку ЭВА.	6	2	
8.	Создание чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД.	6	4	
9.	Разработка графической конструкторской документации.	6	4	

	Итого ПМ. 01		108	Диф. зачет (защита отчета по практике)
26.	Подготовка отчета по производственной практике	6	12	
25.	Распечатка разработанной электрической принципиальной схемы с помощью пакета Р Auto-CAD	6	2	
24.	Выделение информации из системы. Передача информации в систему Auto-CAD	6	4	
23.	Построение чертежа с помощью Auto-CAD Сохранение созданного чертежа в графическом файле.	6	8	
22.	Способы запуска и установки начальных параметров редактора Auto-CAD для ознакомления с ниспадающим и экранным меню, панелями инструментов, а также создания чертежа схемы.	6	6	
21.	Составление технического задания для проектирования цифровых устройств	6	4	
20.	Оформление конструкторской, схемной, ремонтной, эксплуатационной документации.	6	4	
19.	Составление перечня элементов для проектирования цифрового устройства	6	2	
18.	Выполнение необходимых расчетов для проектирования устройства	6	4	
17.	Выбор элементной базы проектируемого устройства.	6	2	
16.	Разработка принципиальной схемы проектируемого цифрового устройства	6	4	
15.	Составление структурной схемы проектируемого цифрового устройства.	6	4	
14.	Быполнение соорки цифровых устроиств.	U	<del>'1</del>	
13.	Конструирование модулей первого уровня.  Выполнение сборки цифровых устройств.	6	2	
12.	Выбор необходимых типов и подтипов микросхем в соответствии с техническими условиями.	6	2	
11.	Подбор корпусов ЭВА в соответствии с условиями эксплуатации и окружающей среды	6	2	
10.	Оформление технического задания на проектирование ЭВА.	6	4	

## Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) практики, осваиваемым студентом самостоятельно.

#### ПМ.01 Проектирование цифровых систем

- 1. Разработка узлов и устройств вычислительной техники
- 2. Конструкторско-технологическое обеспечение производства устройств вычислительной техники
- 3. Использование средств и методов автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств
- 4. Организация рабочего места
- 5. Составление структуры цифровых устройств, входящих в состав компьютерных систем и комплексов
- 6. Составление перечня элементов с указанием основных параметров и характеристик.
- 7. Участие в проектировании цифровых устройств.
- 8. Выполнение проектных процедур конструкторско технологического проектирования
- 9. Работа с пакетами прикладных программ по автоматизированному проектированию цифровых устройств.
- 10. Ведение технической документации
- 11.Поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- 12.Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

#### Структура и содержание отчета

В отчет по производственной практике рекомендуется включить следующие разделы:

**ВВЕДЕНИЕ** (во введении должны быть приведены актуальность проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а также ее цели и задачи);

основные разделы отчета (Структура отчёта может меняться руководителем практики в зависимости от особенностей предприятия, на котором студент проходит практику, а также выданного индивидуального задания);

**индивидуальное задание** (выдается каждому студенту для конкретного рассмотрения какой-либо определенной темы, соответствующей специфике будущей профессии)

□□ **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** (заключение предусматривает краткий анализ результатов практики: студенту рекомендуется сделать выводы о том, что нового и полезного дала ему практика на конкретном предприятии, а также критические замечания по работе предприятия, организации практики и т.п)

Структурные элементы отчета по практике:

Титульный лист

СОДЕРЖАНИЕ

**ВВЕДЕНИЕ** 

- 1. Основные разделы отчета
- 2. Индивидуальное задание

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Приложения (если имеются)

Отчет практике студента-стажера должен представлять законченную работу, выполненную им лично по результатам прохождения практики. Отчет оформляется в чертежных рамках ГОСТ (Приложение 2). Отчет должен быть грамотно изложен, аккуратно оформлен, напечатан с помощью компьютера или разборчиво написан от руки. Текст отчета следует писать на одной стороне листа формата A4 (210 × 297 мм) 80г/м2. Размеры полей: левое – 30 мм, правое -10 мм, нижнее -20 мм, верхнее -20 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту работы и равным 1,25 мм. Текст печатается через 1,5 интервала, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 14. Страницы нумеруются арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Нумерация страниц отчета выполняется внизу листа в правом крайнем поле узкого штампа чертежной рамки.

Максимально допустимый объем отчета (с приложениями) — 30 страниц. Титульный лист (Приложение 1) является 1 страницей отчета и включается в общую нумерацию страниц, но номер страницы на этом листе не проставляется. Каждый из указанных в перечне структурных элементов отчета начинается с новой страницы. Заголовки структурных элементов следует располагать вверху страницы по центру; после заголовка ставится «пробел» и текст начинается с абзаца с «красной строки».

Никаких выделений по ходу изложения материалов отчета не допускается. Не допускается также выделение различными цветами шрифта текста, подчеркивания слов, словосочетаний или предложений.

Типовые формы документации (ксерокопии, табели учета рабочего времени, схемы и т.п.) приводятся в конце отчета, приложения нумеруются отдельно и приводятся с наименованием каждого приложения.

Основную часть отчета по практике следует делить на разделы и пункты. Разделы и пункты должны иметь заголовки. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание. Разделы и пункты нумеруют арабскими цифрами, например: первый раздел - 1, первый пункт первого раздела - 1.1 (цифры разделяются точками, после последней цифры точка не ставится) Слово «Раздел», «Пункт» не пишется.

РАЗДЕЛЫ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ располагаются с абзацного отступа, прописными буквами, выравнивание по ширине. Запрещается оставлять заголовок раздела или пункта на одной странице, а текст переносить на другую страницу.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 1,5 интервала.

Текст должен быть кратким и не допускать различных толкований. Термины, обозначения и определения должны соответствовать установленным стандартам, а при их отсутствии - общепринятым в научно-технической литературе.

В тексте не допускается:

- применять обороты разговорной речи, техницизмы, профессионализмы;
- применять для одного и того же понятия различные научнотехнические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
  - применять произвольные словообразования;
- применять сокращение слов в тексте и в подписях под иллюстрациями, кроме установленных правилами орфографии, пунктуации, а также соответствующими государственными стандартами;
- сокращать обозначения физических единиц, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки; заменять слова буквенными обозначениями.

«СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» следует располагать посередине строки, без точки в конце, не подчеркивая, не выделяя жирным и курсивом. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, то они разделяются точкой.

Каждый раздел, «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» начинаются с новой страницы.

#### Оформление таблиц

Цифровой материал рекомендуется помещать в отчете в виде таблиц. Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором

впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а, при необходимости, в приложении к работе. На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте отчета, при ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Название следует помещать над таблицей по центру. Например:

Таблица 2.1 - Название таблицы

Ед. измерения

	Заголе	Эстоновач 2	
Заголовок 1	подзаголовок 1	подзаголовок 2	Заголовок 3

Таблицы нумеруют арабскими цифрами в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. Таблицы должны быть выровнены по ширине окна.

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой буквенного обозначения приложения.

Оформление иллюстративного материала

Иллюстрации (чертежи, схемы, графики, эскизы, диаграммы, фотоснимки, чтобы располагают так. ИХ было удобно рассматривать, непосредственно после текста, В котором они упоминаются впервые. Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок». На все рисунки должны быть даны ссылки по тексту пояснительной записки. Рисунки должны иметь наименования, которые помещают под рисунком, по центру страницы. Точка после наименования рисунка не ставится.

Формулы и уравнения

Уравнения и формулы выделяют из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знака (+), или после других математических знаков с их обязательным повторением в новой строке.

Формулы и уравнения в работе следует нумеровать в пределах раздела арабскими цифрами в круглых скобках напротив формулы в крайне правом положении. Например, (1.1), (1.2).

Непосредственно под формулой приводится расшифровка символов и числовых коэффициентов, если они не были пояснены ранее в тексте. Первая строка расшифровки начинается словом «где» без двоеточия после него.

Например:

Объем производства (ОП) в смену, тыс.руб., вычисляют по формуле:

 $O\Pi = \Psi \times CB$ ,

где Ч - среднесписочная численность работников, чел.; СВ - средняя выработка на одного работника в смену, тыс.руб.

Оформление приложений

В приложения включают дополнительный вспомогательный материал, к которому относятся промежуточные расчеты, таблицы вспомогательных цифровых данных, инструкции, методики, иллюстрации, заполненные формы отчетности и другие документы.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы. Приложения нумеруются соответственно прилагаемым документам. На верхней строке каждого документа приложения по центру располагается слово «Приложение 1» с заглавной буквы без знаков препинания. Приложение должно иметь заголовок, расположенный строкой ниже посередине. Заголовок приложения начинается с заглавной буквы, в конце него точка не ставится.

Оформление цитат и ссылок

При ссылке в тексте на литературный источник после упоминания о нем проставляют в квадратных скобках номер, под которым он значится в списке использованных источников. В необходимых случаях (обычно при использовании цифровых данных или цитаты) указываются и страницы, на которых помещается используемый источник: Например [25, с. 14-19] или [28, т.1, с.128].

Ссылки на таблицы, рисунки, приложения указываются в круглых скобках: (таблица 2.1), (рисунок 4.2), (приложение 2).

Готовый отчет сдается руководителю за неделю до дня защиты с целью ликвидации возможных недочетов и устранения возможных ошибок, после чего, отчет возвращается студенту. В день защиты проводится аттестация по результатам прохождения практики с выставлением итоговой оценки.

#### Критерии выставления оценок

#### Оценка «отлично» выставляется, если:

Студент выполнил в срок и на высоком уровне все задания практики, проявил самостоятельность, творческий подход и инициативу. В установленные сроки представил: дневник, письменный отчет, характеристику. В письменном отчете дал полное, обстоятельное описание заданий практики, приложил необходимые документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, сделал правильные, глубокие выводы, внес предложения. Отчет написал грамотно, оформил в соответствии с требованиями.

На защите логически верно, аргументировано и ясно давал ответы на поставленные вопросы; демонстрировал понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, интерес к ней; демонстрировал умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность

#### Оценка «**хорошо**» выставляется, если:

Студент выполнил в срок все задания практики, предусмотренные программой практики, проявил самостоятельность. В установленные сроки представил: дневник, письменный отчет, характеристику, аттестационный лист. В письменном отчете дал излишне подробное, не конкретное/краткое описание

заданий практики, приложил необходимые документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, сделал слабые выводы и предложения (в выводах и предложениях отсутствует конкретность). Отчетная соответствии требованиями, подобраны документация оформлена В c необходимые приложения

#### Оценка «**удовлетворительно**» выставляется, если:

Студент выполнил все задания, но не проявил глубоких теоретических знаний и умений применять их на практике. В установленные сроки представил: дневник, письменный отчет, характеристику, аттестационный лист. В письменном отчете дал поверхностное, неполное описание заданий практики, приложил не все документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, отсутствуют выводы и/или предложения. Отчет оформил небрежно, с нарушениями требований.

#### Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если:

Студент не выполнил программу практики и/или не представил в срок отчетную документацию. Отчет, выполненный студентом, не позволяет сделать вывод о том, что он овладел начальным профессиональным опытом и профессиональными компетенциями по направлениям: выполнены не все задания, нарушена логика изложения, ответы не полные, отсутствуют выводы, копии документов.

## Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

#### Основная литература:

- 1. Пухальский, Г. И. Проектирование цифровых устройств: учебное пособие / Г. И. Пухальский, Т. Я. Новосельцева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 896 с. ISBN 978-5-8114-1265-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212219 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ушенина, И. В. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС : учебное пособие / И. В. Ушенина. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 408 с. ISBN 978-5-8114-3657-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206678 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Певцов, Е. Ф. Проектирование цифровых устройств на основе схем с программируемой логикой. Практикум: учебное пособие / Е. Ф. Певцов, П. А. Горбоконенко. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 163 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311429 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Солодов, В. С. Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики : учебное пособие / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-3100-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213116 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Лихачева, М. С. Проектирование печатных плат : учебно-методическое пособие / М. С. Лихачева ; RU. Новосибирск : СибГУТИ, 2022. 35 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/257204 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Атаманов, А. А. Основы САПР : учебное пособие / А. А. Атаманов. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195086 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Путеев, П. А. Основы САПР: лабораторный практикум: учебное пособие / П. А. Путеев. Тольятти: ТГУ, 2020. 138 с. ISBN 978-5-8259-1500-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172626 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Герасименко, А. Проектирование в AutoCAD 2020 / А. Герасименко. Москва: ДМК Пресс, 2021. 436 с. ISBN 978-5-97060-918-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/241043 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Иванов, В. С. Разработка конструкторской документации : методические указания / В. С. Иванов, Н. Н. Грачев. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 43 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/265754 (дата обращения: 05.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Плотников, Д. А. Проектирование цифровых вычислительных и управляющих устройств: учебное пособие / Д. А. Плотников. Новочеркасск: ЮРГПУ, 2020. 115 с. ISBN 978-5-9997-0741-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180939 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств: учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 412 с. ISBN 978-5-8114-3240-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213146 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Пакулин, В. Н. Проектирование в AutoCAD : учебное пособие / В. Н. Пакулин. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 424 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100396 (дата обращения: 05.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Интернет-ресурсы:

http://ru.wikipedia.org - Сетевая энциклопедия Википедия

<u>http://window.edu.ru</u> - Федеральный портал «Информационнокоммуникационные технологии в образовании»

www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование»

#### Приложение 1

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Колледж Пятигорского института (филиала) СКФУ

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

специальность 09.02.01

«Компьютерные системы и комплексы»

Студента н	курса группы		
<u></u>			
	(Ф.И.О.)		
Место прохожде	ения практики и наименовани	ие предприятия:	
Руководитель пр	эактики:		
преподавател			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Отчет представл	пен на проверку: «»	20r.	
Защита отчета с	остоялась: «»	20 г.	
Общая оценка за	а практику:		

г. Пятигорск  $20_{\_\_}$ г.

		Прі	ілож	ение 2 – Чер	тежн	ые ра.	мки	ГОС	T						
		r		-1		, or I		<b>*</b>	-						
Jama	1														
Подп и дата															
	4														
Взам инк №															
	4														
Инв № дубп															
инв	4														
Подп и дата															
Подп	ľ							O	)тчег	п по г	троизе	водств	зенно	й практ	тике
		Л	Изм	№ докум.	Подп		ł	_							
оди	1	u Pa	зраб	Иванов		а							Лu	Лис	Листов
Инв № подп	ł	П	006.	И.И.									<i>т</i>	т 2	24
Ине	ŀ		онтр											_	
	ŀ	Н.к	онт												

	<i>p.</i>	/тв.									
Подп. и дата											
Взам. инв. №											
Подп. и дата Инв. № дубл.											
$\dagger$					Отчет і	по произ	вводстве	нной	практ	ике	Лис

Q
ā
0
≊
- 7
Ø
I
Z

Ли	Изм	№ докум.	Подп.	Да
				m

Приложение 3

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Колледж Пятигорского института (филиала) СКФУ

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

обучающся группы	специальн	ость СПО 09.02.01
Компьютерные системы и комплекс	ы, прошел (ла) у	чебную/производственную
практику по ПМ.05 Проектирование	е и разработка и	иформационных систем
с20г. по	20	г. в организации

#### Оценка уровня освоения общих компетенций

Наименование общих компетенций	Уровень	Примечание
	освоения*	
ОК 01 Выбирать способы решения задач	0 1 2 3 4 5	
профессиональной деятельности применительно к		
различным контекстам		
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	012345	
анализа и интерпретации информации, и		
информационные технологии для выполнения		
задач профессиональной		
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	0 1 2 3 4 5	
коллективе и команде.		
ОК 09 Пользоваться профессиональной	012345	
документацией на государственном и иностранном		
языках.		

#### Оценка уровня освоения профессиональных компетенций

Наименование профессиональных компетенций	Уровень	Примечание
---	---------	------------

	освоения*	
Анализировать требования технического задания на	012345	ПК 1.1
проектирование цифровых систем.		
Разрабатывать схемы электронных устройств на	0 1 2 3 4 5	ПК 1.2
основе интегральных схем разной степени		
интеграции в соответствии с техническим заданием.		
Оформлять техническую документацию на	012345	ПК 1.3
проектируемые устройства.		
Выполнять прототипирование цифровых систем, в	0 1 2 3 4 5	ПК 1.4
том числе – с применением виртуальных средств.		

<sup>\*</sup>Оценивание осуществляется по пятибалльной системе путем выделения оценки. В случае неявки обучающегося на практику используется оценка 0.

Дата «»	20г.	
Подпись руководителя п	рактики:	
от колледжа		OT
прелприятия		