Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

21 февраля 2020 года, протокол ученого совета университета №7 Сертификат №: 2a f4 e3 1f 00 01 00 00 02 19 Срок действия: с 08.03.19г. по 08.03.20г. Владелец: проректор по учебной работе

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Научно-исследовательская работа

Код плана <u>090301-2020-3-ПП-4г08м-61</u>

Основная образовательная 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Информационные системы

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики $\underline{62.B.02(\Pi)}$

Институт (факультет) Институт информатики, математики и электроники

Кафедра информационных систем и технологий

Форма обучения заочная

Курс, семестр <u>5 курс, 10 семестр</u>

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2020

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Информационные системы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №929 от 19.09.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 10.10.2017 № 48489

Составители:	
Доцент кафедры информационных систем и технологий, кандидат технических наук	О. П. Солдатова
Заведующий кафедрой информационных систем и технологий, доктор технических наук, профессор	
	С. А. Прохоров
«»20r.	
Программа практики обсуждена на заседании кафедры информационных систем и технологий. Протокол №5 от $30.12.2019$.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: системы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные
	С. А. Прохоров

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №929 от 19.09.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 10.10.2017 № 48489 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

	Tuestinger 1. Dies inputational in Geographic (Geographic)
Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная
Тип практики	Научно-исследовательская работа
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (в соответствии с ПООП (при наличии), профессиональными стандартами, соответствующими профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам);
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 Способен	ПК 1.2 Выполняет	Знать: методологию проведения экспериментов.
осуществлять проведение	эксперименты и	Уметь: обосновывать выбор исходных данных для проведения
научно-исследовательски	оформляет результаты	экспериментов.
хи	исследований и	Владеть: навыками проведения экспериментов и оформления
опытно-конструкторских	разработок;	результатов исследований и разработок.
разработок по отдельным	ПК 1.3 Подготавливает	;
разделам темы	элементы документации,	Знать: технологии оформления документации проектов и
	проектов планов и	программ проведения этапов работ.
	программ проведения	Уметь: обосновывать выбор технологии оформления
	отдельных этапов работ;	документации.
		Владеть: навыками разработки документации проектов.
		;
ПК-2 Способен	ПК-2.2. Проводит	Знать: методы тестирования и анализа результатов тестов.
осуществлять разработку	тестирование по	Уметь: обосновывать выбор тестов для тестирования
тестовых случаев,	разработанным тестовым	программного обеспечения.
проведение тестирования	случаям;	Владеть: навыками разработки тестов и анализа их результатов.
и исследование		· ,
результатов		

ПК-6 Способен	ПК 6.2 Разрабатывает	Знать: технологии разработки технических спецификаций
осуществлять разработку	технические	программных компонентов и их взаимодействия.
требований и	спецификации на	Уметь: обосновывать выбор технологии разработки
проектирование	программные	технических спецификаций программных компонентов.
программного	компоненты и их	Владеть: навыками разработки технических спецификаций
обеспечения	взаимодействие;	программных компонентов.
	ПК 6.3 Проектирует	,
	программное	Знать: методологии и технологии проектирования
	обеспечение;	программного обеспечения.
		Уметь: обосновывать выбор технологии проектирования
		программного обеспечения.
		Владеть: навыками проектирования программного обеспечения
		ļ.,

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей программой практики

			настоящеи программои практики
№ Код и наименование		Предшествующие	Последующие
712	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики
1	ПК-1 Способен осуществлять проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	Численные методы решения дифференциальных уравнений, Алгоритмы и анализ сложности, Теория формальных языков и грамматик, Основы трансляции языков программирования, Вычислительная линейная алгебра, Введение в численные методы, Теория случайных процессов, Математическая логика и теория алгоритмов, Теория информации,	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		Вычислительная математика	
2	ПК-2 Способен осуществлять разработку тестовых случаев, проведение тестирования и исследование результатов	Основы параллельных вычислений, Тестирование программного обеспечения, Параллельное программирование	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3	ПК-6 Способен осуществлять разработку требований и проектирование программного обеспечения	Технологии программирования, Объектно-ориентированное программирование, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	10
Количество зачетных единиц	10
Количество недель	6 2/3
Количество академических часов	
в том числе:	360

контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся	
индивидуального задания и рабочего графика	
(плана) проведения практики, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов; проведение работ и исследований в	
соответствии с индивидуальным заданием	
обучающегося и рабочим графиком (планом)	
проведения практики; формулирование выводов по	
итогам практики; написание, оформление и сдача на	
проверку руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от руководителя практики от	
профильной организации; и подготовка устного	
доклада о прохождении практики), академических	
часов	354
контроль (промежуточная аттестация прохождения	
практики), академических часов	4

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

4.1 Содержание практики

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее – университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров на практику и приказов о направлении на практику в зависимости от видов практики, обязанности должностных лиц, ответственных за организацию практики, и обучающихся, направленных на практику, установлены локальными нормативно-правовыми актами университета и размещаются в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об образовательной организации".

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Содержание практики по этапам

Наименование этапа практики	Содержание практики по этапам
Начальный	Прохождение инструктажа обучающимися по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации. Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации. Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана)
	проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при
	прохождении практики в профильной организации).

Основной	Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. Обучающийся в ходе прохождения практики может: - провести анализ имеющихся технологий разработки технических спецификаций программных компонентов и их взаимодействия, а также методологий разработки информационно-логических проектов программного обеспечения; - сделать обоснование выбора используемых методологии и технологии; - сделать описание разработанного информационно-логического проекта информационной системы в виде совокупности, связанных между собой диаграмм и их описаний; - провести анализ современных технологий проектирования и разработки программных компонентов и программного обеспечения, а также обоснование выбора используемой технологии и среды разработки; - сделать описание основных алгоритмов в виде схем алгоритмов и описание программной реализации, включая фрагменты кодов программ; - сделать описание тестов для проведения экспериментальных исследований по проверке эффективности разработанного программного обеспечения и выводы по результатам экспериментов; - сделать описание документации по эксплуатации разработанного программного обеспечения. Обобщение результатов научно-исследовательской работы.
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации. Подготовка устного доклада о прохождении практики.

4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения индивидуального задания на практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики;
 - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Индивидуальное задание на практику.
- 3. Рабочий график (план) проведения практики.
- 4. Описательная часть.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Анализ имеющихся технологий разработки технических спецификаций программных компонентов и их взаимодействия, а также методологий разработки информационно-логических проектов программного обеспечения и обоснование выбора используемых методологий и технологий.
- 2. Описание информационно-логического проекта разрабатываемого программного обеспечения.
- 3. Анализ современных технологий проектирования и разработки программных компонентов и программного обеспечения, а также обоснование выбора используемой технологии и среды разработки.
- 4. Описание схем основных алгоритмов и их программной реализации.
- 5. Описание тестов для проведения экспериментальных исследований по проверке эффективности разработанного программного обеспечения и выводы по результатам экспериментов.
- 6. Описание документации по эксплуатации разработанного программного обеспечения.

Рекомендуемый объем составляет 30 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв руководителя практики от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Office 2003 (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №19508947 or 23.08.2005, Microsoft Open License №19877283 or 22.11.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006
2	MS Windows XP (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №40796085 or 30.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006
3	Mathcad (PTC)	ΓΚ № ЭΑ-25/13 от 17.06.2013, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ΓΚ №ЭА 27/10 от 18.10.2010
4	MS Project (Microsoft)	Microsoft Open License №41487852 or 18.12.2006
5	Visio (Microsoft)	Microsoft Open License №41487852 or 18.12.2006, Microsoft Open License №42900091 or 22.10.2007, Microsoft Open License №60369059 or 15.05.2012, ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012
6	Visual FoxPro (Microsoft)	Microsoft Open License №42900091 or 22.10.2007
7	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
8	ERwin Data Modeler (Computer associates)	ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
9	MS Office 2010 (Microsoft)	Договор №УИТ-Р3-003/12 от 03.12.2012
10	Proteus VSM (Labcenter Electronics)	ΓK № ЭA-26/13 or 25.06.2013

11	LabView (National Instruments)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013
12	MATLAB (Mathworks)	ΓK № ЭA-89/14 от 23.12.2014
13	MS Windows 10 (Microsoft)	Microsoft Open License №68795512 от 18.08.2017, Microsoft Open License №87641387 от 01.03.2019, Договор № ЭА-113/16 от 28.11.2016, Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017, Договор №15-07/18 от 15.07.2018, Договор №ЭК-37/19 от 21.06.2019, Лицензионный договор №01/06-19 от 24.06.2019

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. VMWare
- 2. Microsoft Visual Studio Express Edition
- 3. Microsoft PowerPoint Viewer
- 4. Microsoft Office Excel Viewer
- 5. Microsoft Office Word Viewer
- 6. Adobe Acrobat Reader
- 7. Java SE Development Kit
- 8. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- 9. Visual Prolog Personal Edition
- 10. Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition
- 11. 7-Zip
- 12. Winpcap 4.1.3
- 13. MAX+PLUS
- 14. Git
- 15. Python 3.6.3.(anaconda3 5.0.1. 64 bit)
- 16. Python 2.7.12.(anaconda2 4.1.1. 64 bit)
- 17. IntelliJ IDEA Community Edition
- 18. Java SE Development Kit
- 19. Oracle VirtualBox
- 20. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org)
- 21. Microsoft .NET Framework
- 22. Microsoft SQL Server Express
- 23. Microsoft Visual Studio 2008 Community Edition
- 24. Mozilla Firefox
- 25. Netbeans IDE (https://netbeans.org/)
- 26. PostgreSQL
- 27. Microsoft SQL Server Express
- 28. DosBox
- 29. GnuPG
- 30. Microsoft SQL Server Express 2017
- 31. Microsoft Visual Studio 2015 Community Edition
- 32. Язык статистической обработки данных R
- 33. Rstudio
- 34. Android Studio
- 35. Microsoft Silverlight
- 36. Unity web player
- 37. TightVNC
- 38. Skype
- 39. Cmake
- 40. Mozilla Firefox
- 41. Netbeans IDE (https://netbeans.org/)
- 42. Riverbed Modeler Academic Edition
- 43. MSDN library
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс. Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

- 1. Архитектура современных операционных систем [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2013. on-line
- 2. Климентьев, К. Е. Системы реального времени [Электронный ресурс] : [обзор. курс лекций]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2008. on-line
- 3. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2012. on-line
- 4. Савельев, А.О. HTML5. Основы клиентской разработки [Электронный ресурс] / А.О. Савельев, А.А. Алексеев. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 272 с.: ил. Библиогр. в кн..; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150
- 5. Брокшмидт, К. Пользовательский интерфейс приложений для Windows 8, созданных с использованием HTML, CSS и JavaScript: учебный курс [Электронный ресурс] / К. Брокшмидт. 2-е изд., исправ. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 396 с.: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429247&sr=1 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429247&sr=1
- 6. Харазов, В. Г. Интегрированные системы управления технологическими процессами [Текст]: [учеб. пособие для вузов по специальности 220201 "Упр. и информатика в техн. СПб..: Профессия, 2013. 655 с.
- 7. Леоненков, А. Нотация и семантика языка UML / А. Леоненков. 2-е изд., исправ. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 205 с. : ил. (Основы информационных технологий). Библиогр. в кн. ISBN 5-94774-408-2 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429143 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429143
- 8. Моисеев, А. И. Информационная безопасность распределенных информационных систем [Электронный ресурс] : [учеб. по специальности "Информ. безопасность автоматизир. сис. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2013. on-line
- 9. Григорьева, И.В. Компьютерная графика: учебное пособие / И.В. Григорьева. Москва: Прометей, 2012. 298 с. ISBN 978-5-4263-0115-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211721 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211721
- 10. Еленев, Д. В. Работа с сервисами сети Интернет [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2010. on-line
- 11. Гущин, А.Н. Базы данных : учебник / А.Н. Гущин. Москва : Директ-Медиа, 2014. 266 с. : ил., табл., схем. ISBN 978-5-4458-5147-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222149 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222149
- 12. Симонова, Е. В. Структуры данных в С#. Ч. 1 . 2018. Ч. 1 . on-line
- 13. Симонова, Е. В. Структуры данных в С#. Ч. 2 . 2018. Ч. 2 . on-line
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Общие требования к учебным текстовым документам [Текст]. Самара.: СГАУ, 2007. 29 с.
- 2. Подготовка и проведение практик [Текст]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. 21 с.
- 3. Климентьев, К. Е. Методы и средства компьютерной графики [Текст] : [учеб. пособие]. Самара.: СНЦ РАН, 2005. 168 с.
- 4. Маклаков, С. В. Создание информационных систем с AllFusion Modeling Suite [Текст]. М..: Диалог-МИФИ, 2007. 396 с.
- 5. Java^{тм} 2 : [пер. с англ.], Т. 2: Тонкости программирования. М., СПб., Киев.: Вильямс, 2012. Т. 2. 983 с.
- 6. Исследование разрушающих программных воздействий [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 7. Николаев, Е.И. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458133&sr=1 Ставрополь: СКФУ, 2015 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458133&sr=1
- 8. Измерение времени работы фрагментов программ [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 9. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений : практические советы / Р. Гонсалес, Р. Вудс ; пер. П.А. Чочиа, Л.И. Рубанова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Техносфера, 2012. 1104 с. : ил.,табл., схем. (Мир цифровой обработки). ISBN 978-5-94836-331-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233465 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233465
- 10. Методы сжатия данных: устройство архиваторов, сжатие изображений и видео / Д. Ватолин, А. Ратушняк, М. Смирнов, В. Юкин. : Диалог-МИФИ, 2003. 381 с. : табл., граф., схем., ил. ISBN 5-86404-170-х ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89290 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89290
- 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Репозиторий Самарского университета	http://repo.ssau.ru	Открытый ресурс
2	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
3	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru	Открытый ресурс
4	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
5	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТПС КонсуптантПписс	Информационная справочная система, Договор № ЭК_89-18 от 20.12.2018

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Профессиональная база данных, №1545 от 6.12.2018, Договор № SU 14-11/2019-1 от 22.11.2019, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
2	Попнотекстовая эпектронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ к программе практики

Научно-исследовательская работа

УТВЕРЖЛЕН

25 сентября 2020 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 61 02 10 63 00 01 00 00 02 аb Срок действия: с 02.03.20г. по 02.03.21г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль (программа, специализация)	Информационные системы
Форма обучения, год набора	заочная, набор 2 020 года

В связи с утверждением Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) приказом университета от 21.09.2020 № 837-О

В программу практики вносятся следующие изменения:

- 1. Наименование «Программа практики» заменить на «Рабочая программа практики»
- 2. Пункт 1.1. читать в следующей редакции: 1.1 Вид и тип практики
- 3. Исключить абзац пункта 1.1. Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168),отражена в календарном учебном графике настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) и представлена в таблице 1.
- 4. Таблицу 1. Вид практики и форма(формы) ее проведения читать в следующей редакции:

Таблица 1. Вид и тип практики

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная
Тип практики	Научно-исследовательская работа

- 5. Наименование «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)» (при наличии)
- 6. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).
- 7. Таблицу 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность читать в следующей редакции:

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	10
Количество зачетных единиц	10
Количество недель	6 2/3
Количество академических часов	
в том числе:	360
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2

самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	35,4
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	318,6
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	4

- 8. Наименование «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии).
- 9. Наименование «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии).
- 10. Пункт 4 читать в следующей редакции: 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ
- 11. Пункт 4.1 читать в следующей редакции:

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профиль соответствующей ОПОП ВО (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации».

Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

12. Таблицу 5. Порядок и организации и проведения практики по этапам читать в следующей редакции:

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

	нолица 5.110рноок организации и провессии практики по этапал
Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам
Начальный	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.

Основной	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Обучающийся в ходе прохождения практики может: - провести анализ имеющихся технологий разработки технических спецификаций программных компонентов и их взаимодействия, а также методологий разработки информационно-логических проектов программного обеспечения; - сделать обоснование выбора используемых методологии и технологии; - сделать описание разработанного информационно-логического проекта информационной системы в виде совокупности, связанных между собой диаграмм и их описаний; - провести анализ современных технологий проектирования и разработки программных компонентов и программного обеспечения, а также обоснование выбора используемой технологии и среды разработки; - сделать описание основных алгоритмов в виде схем алгоритмов и описание программной реализации, включая фрагменты кодов программ; - сделать описание тестов для проведения экспериментальных исследований по проверке эффективности разработанного программного обеспечения и выводы по результатам экспериментов; - сделать описание документации по эксплуатации разработанного программного обеспечения. Обобщение результатов научно-исследовательской работы.
Заключительный	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации. Подготовка устного доклада о прохождении практики.

13. Абзац пункта 4.2 читать в следующей редакции:

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
- устный доклад о практике.
- 14. Абзац пункта 5.1 читать в следующей редакции: Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 15. В фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике наименования:
- «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)»(при наличии)
- «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии)
- «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии)
- 12. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

21 февраля 2020 года, протокол ученого совета университета №7 Сертификат №: 2a f4 e3 1f 00 01 00 00 02 19 Срок действия: с 08.03.19г. по 08.03.20г. Владелец: проректор по учебной работе

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Код плана 090301-2020-3-ПП-4г08м-61

Основная образовательная 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Информационные системы

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики $\underline{62.B.01(y)}$

Институт (факультет) Институт информатики, математики и электроники

Кафедра информационных систем и технологий

Форма обучения заочная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2020

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Информационные системы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №929 от 19.09.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 10.10.2017 № 48489

Составители:	
Доцент кафедры информационных систем и технологий, кандидат технических наук	О. П. Солдатова
Заведующий кафедрой информационных систем и технологий, доктор технических наук, профессор	
	С. А. Прохоров
«»20r.	
Программа практики обсуждена на заседании кафедры информационных систем и технологий. Протокол №5 от $30.12.2019$.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: системы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные
	С. А. Прохоров

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №929 от 19.09.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 10.10.2017 № 48489 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

	The infinite is the infinite in the first (the first) of the occounts
Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (в соответствии с ПООП (при наличии), профессиональными стандартами, соответствующими профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам);
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	плиг	чируемыми результитими освоения ооризовительной программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-3 Способен осуществлять интеграцию программных модулей и компонент и верификацию выпусков программного продукта	ПК 3.1 Разрабатывает процедуры интеграции программных модулей;	Знать: методы интеграции программных модулей и компонент, и методологию разработки контрольных примеров для их верификации. Уметь: обосновывать выбор используемых методов интеграции программных модулей и компонент для разработки эффективных программных продуктов. Владеть: навыками реализации интеграции программных модулей и компонент и разработки контрольных примеров для их верификации;
ПК-6 Способен осуществлять разработку требований и проектирование программного обеспечения	ПК 6.1 Проводит анализ требований к программному обеспечению;	Знать: методологии анализа требований к программному обеспечению. Уметь: обосновывать выбор требований к программному обеспечению. Владеть: навыками анализа требований к программному обеспечению;

ПК-7 Способен	ПК 7.3 Разрабатывает	Знать: теоретические модели и методы разработки прототипов
осуществлять	прототипы ИС;	информационных систем.
выполнение работ и	ПК 7.4 Проектирует и	Уметь: обосновывать выбор модели и метода разработки
управление работами по	разрабатывает дизайн	прототипа информационных систем.
созданию (модификации)	ИС;	Владеть: навыками разработки программной реализации
и сопровождению ИС,		прототипов информационных систем
автоматизирующих		,
задачи организационного		Знать: методологии и технологии разработки дизайна
управления и		информационных систем.
бизнес-процессы		Уметь: применять на практике методологии и технологии
		разработки дизайна информационных систем.
		Владеть: навыками разработки дизайна информационных
		систем
		,

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей программой практики

	1	_	настоящеи программои практики
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики
	ПК-7 Способен	Системы искусственного интеллекта,	Технологии программирования,
	осуществлять выполнение	Компьютерная графика	Системы искусственного интеллекта,
	работ и управление работами		Системы реального времени,
	по созданию (модификации)		Базы данных,
	и сопровождению ИС,		Технологии проектирования
	автоматизирующих задачи		информационно-вычислительных
	организационного		систем,
	управления и		Интерфейсы
	бизнес-процессы		информационно-вычислительных
			систем,
			Моделирование
1			информационно-вычислительных
1			систем,
			Моделирование информационных
			процессов и систем,
			Микропроцессорные средства и
			системы,
			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Компьютерная графика,
			Моделирование систем реального
			времени, распределённых и
			параллельных приложений на языке
			UML
	ПК-3 Способен		Технологии программирования,
	осуществлять интеграцию		Разработка WEB-приложений,
	программных модулей и		Выполнение и защита выпускной
2	компонент и верификацию		квалификационной работы,
	выпусков программного		Технологическая
	продукта		(проектно-технологическая) практика,
			Использование Linux при
			программировании
	ПК-6 Способен		Технологии программирования,
	осуществлять разработку		Научно-исследовательская работа,
,	требований и		Объектно-ориентированное
3	проектирование		программирование,
	программного обеспечения		Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы
			квалификационной расоты

3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	4
Количество зачетных единиц	3
Количество недель	2
Количество академических часов	
в том числе:	108
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся	
индивидуального задания и рабочего графика	
(плана) проведения практики, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов; проведение работ и исследований в	
соответствии с индивидуальным заданием	
обучающегося и рабочим графиком (планом)	
проведения практики; формулирование выводов по	
итогам практики; написание, оформление и сдача на	
проверку руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от руководителя практики от	
профильной организации; и подготовка устного	
доклада о прохождении практики), академических	
часов	102
контроль (промежуточная аттестация прохождения	
практики), академических часов	4

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

4.1 Содержание практики

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее – университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров на практику и приказов о направлении на практику в зависимости от видов практики, обязанности должностных лиц, ответственных за организацию практики, и обучающихся, направленных на практику, установлены локальными нормативно-правовыми актами университета и размещаются в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об образовательной организации".

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Содержание практики по этапам

	Thomas to the organism of the state of the s
Наименование этапа практики	Содержание практики по этапам

	Прохождение инструктажа обучающимися по ознакомлению с требованиями охраны
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего
	трудового распорядка организации.
	Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации.
Начальный	Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика
	(плана) проведения практики.
	Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана)
	проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при
	прохождении практики в профильной организации).
	Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии с
	индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения
	практики.
	В ходе выполнения индивидуального задания обучающийся должен:
	• изучить литературу по теме практики, провести fнализ требований и методов
	интеграции программного обеспечения информационных систем или анализ
	теоретических моделей прототипов информационных систем, анализ методологий и
	технологий разработки дизайна информационных систем, составить обзор источников,
Основной	оформить библиографический список;
	• сделать обоснование выбора методов интеграции или разработки прототипа
	информационной системы;
	• сделать описание теоретической модели прототипа информационной системы и
	основных функций, реализуемых информационной системой;
	• сделать описание используемых алгоритмов интеграции или разработки прототипа
	информационной системы;
	• сделать описание интерфейса информационной системы и контрольных примеров
	верификации программного обеспечения информационной системы;
	• сделать обобщение результатов практики.
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.
Заключительный	Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.

4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения индивидуального задания на практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики;
 - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Индивидуальное задание на практику.
- 3. Рабочий график (план) проведения практики.
- 4. Описательная часть.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Анализ требований и методов интеграции программного обеспечения информационных систем или анализ теоретических моделей прототипов информационных систем, анализ методологий и технологий разработки дизайна информационных систем.
- 2. Обоснование выбора методов интеграции или разработки прототипа информационной системы.
- 3. Описание теоретической модели прототипа информационной системы и основных функций, реализуемых информационной системой.
- 4. Описание используемых алгоритмов интеграции или разработки прототипа информационной системы.
- 5. Описание интерфейса информационной системы и контрольных примеров для верификации программного обеспечения информационной системы.

Рекомендуемый объем составляет 20 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

	The straight of a straight str
Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв руководителя практики от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Office 2003 (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №19508947 or 23.08.2005, Microsoft Open License №19877283 or 22.11.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006

2	MS Windows XP (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №40796085 or 30.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006
3	Mathcad (PTC)	ΓΚ № ЭΑ-25/13 от 17.06.2013, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ΓΚ №ЭА 27/10 от 18.10.2010
4	MS Project (Microsoft)	Microsoft Open License №41487852 or 18.12.2006
5	Visio (Microsoft)	Microsoft Open License №41487852 or 18.12.2006, Microsoft Open License №42900091 or 22.10.2007, Microsoft Open License №60369059 or 15.05.2012, ΓΚ №ЭА 16/12 or 10.05.2012
6	Visual FoxPro (Microsoft)	Microsoft Open License №42900091 or 22.10.2007
7	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
8	ERwin Data Modeler (Computer associates)	ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
9	MS Office 2010 (Microsoft)	Договор №УИТ-Р3-003/12 от 03.12.2012
10	Proteus VSM (Labcenter Electronics)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013
11	LabView (National Instruments)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013
12	MATLAB (Mathworks)	ΓK № ЭA-89/14 от 23.12.2014
13	MS Windows 10 (Microsoft)	Microsoft Open License №68795512 от 18.08.2017, Microsoft Open License №87641387 от 01.03.2019, Договор № ЭА-113/16 от 28.11.2016, Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017, Договор №15-07/18 от 15.07.2018, Договор №ЭК-37/19 от 21.06.2019, Лицензионный договор №01/06-19 от 24.06.2019

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблииа 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. VMWare
- 2. Microsoft Visual Studio Express Edition
- 3. Microsoft PowerPoint Viewer
- 4. Microsoft Office Excel Viewer
- 5. Microsoft Office Word Viewer
- 6. Adobe Acrobat Reader
- 7. Java SE Development Kit
- 8. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- 9. Visual Prolog Personal Edition
- 10. Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition
- 11. 7-Zip
- 12. Winpcap 4.1.3
- 13. MAX+PLUS
- 14. Git
- 15. Python 3.6.3.(anaconda3 5.0.1. 64 bit)
- 16. Python 2.7.12.(anaconda2 4.1.1. 64 bit)
- 17. IntelliJ IDEA Community Edition
- 18. Java SE Development Kit
- 19. Oracle VirtualBox
- 20. LibreOffice 3.3
- 21. Microsoft .NET Framework
- 22. Microsoft SQL Server Express
- 23. Microsoft Visual Studio 2008 Community Edition
- 24. Mozilla Firefox
- 25. Netbeans IDE (https://netbeans.org/)
- 26. PostgreSQL
- 27. Microsoft SQL Server Express

- 28. DosBox
- 29. GnuPG
- 30. Microsoft SQL Server Express 2017
- 31. Microsoft Visual Studio 2015 Community Edition
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

- 1. Архитектура современных операционных систем [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2013. on-line
- 2. Климентьев, К. Е. Системы реального времени [Электронный ресурс] : [обзор. курс лекций]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2008. on-line
- 3. Щелоков, С.А. Базы данных: учебное пособие / С.А. Щелоков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. 298 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260752 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260752
- 4. Николаев, Е.И. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / Е.И. Николаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2015. 225 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458133 . Библиогр. в кн. Текст : электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458133
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Общие требования к учебным текстовым документам [Текст]. Самара.: СГАУ, 2007. 29 с.
- 2. Подготовка и проведение практик [Текст]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. 21 с.
- 3. Климентьев, К. Е. Методы и средства компьютерной графики [Текст] : [учеб. пособие]. Самара.: СНЦ РАН, 2005. 168 с.
- 4. Маклаков, С. В. Создание информационных систем с AllFusion Modeling Suite [Текст]. М..: Диалог-МИФИ, 2007. 396 с
- 5. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2012. on-line
- 6. Java^{тм} 2 : [пер. с англ.], Т. 2: Тонкости программирования. М., СПб., Киев.: Вильямс, 2012. Т. 2. 983 с.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Репозиторий Самарского университета	http://repo.ssau.ru	Открытый ресурс
2	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
3			Открытый ресурс
4	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
5	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	и на консуптантинос	Информационная справочная система, Договор № ЭК_89-18 от 20.12.2018

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, №1545 от 6.12.2018, Договор № SU 14-11/2019-1 от 22.11.2019, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

2 Полнотекстовая электронная библиотека ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию,	
ПЭБ Акт приема-передачи	

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

дополнения и изменения

к программе практики

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

УТВЕРЖЛЕН

25 сентября 2020 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 61 02 10 63 00 01 00 00 02 ab Срок действия: с 02.03.20г. по 02.03.21г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль (программа, специализация)	Информационные системы
Форма обучения, год набора	заочная, набор 2 020 года

В связи с утверждением Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) приказом университета от 21.09.2020 № 837-О

В программу практики вносятся следующие изменения:

- 1. Наименование «Программа практики» заменить на «Рабочая программа практики»
- 2. Пункт 1.1. читать в следующей редакции: 1.1 Вид и тип практики
- 3. Исключить абзац пункта 1.1. Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168),отражена в календарном учебном графике настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) и представлена в таблице 1.
- 4. Таблицу 1. Вид практики и форма(формы) ее проведения читать в следующей редакции:

Таблица 1. Вид и тип практики

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
тип практики	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

- 5. Наименование «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)» (при наличии)
- 6. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).
- 7. Таблицу 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность читать в следующей редакции:

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	4
Количество зачетных единиц	3
Количество недель	2
Количество академических часов	
в том числе:	108
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2

,	
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	10,2
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	91,8
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	4

- 8. Наименование «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии).
- 9. Наименование «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии).
- 10. Пункт 4 читать в следующей редакции: 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ
- 11. Пункт 4.1 читать в следующей редакции:

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профиль соответствующей ОПОП ВО (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации».

Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

12. Таблицу 5. Порядок и организации и проведения практики по этапам читать в следующей редакции:

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

Τασπαίμα 5.110ρπουκ ορεαπασαματά προσοσείται πρακτιακά π		
Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам	
Начальный	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.	

Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований. Выполнение
определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
деятельностью(практическая подготовка):
В ходе выполнения индивидуального задания обучающийся должен:
• изучить литературу по теме практики, провести fнализ требований и методов
интеграции программного обеспечения информационных систем или анализ
теоретических моделей прототипов информационных систем, анализ методологий и
технологий разработки дизайна информационных систем, составить обзор источников,
оформить библиографический список;
• сделать обоснование выбора методов интеграции или разработки прототипа
информационной системы;
• сделать описание теоретической модели прототипа информационной системы и
основных функций, реализуемых информационной системой;
• сделать описание используемых алгоритмов интеграции или разработки прототипа
информационной системы;
• сделать описание интерфейса информационной системы и контрольных примеров
верификации программного обеспечения информационной системы;
• сделать обобщение результатов практики.
Формулирование выводов по итогам практики.
Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
письменного отчета о прохождении практики.
Получение отзыва от работника от профильной организации.
Подготовка устного доклада о прохождении практики.

13. Абзац пункта 4.2 читать в следующей редакции:

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
- устный доклад о практике.
- 14. Абзац пункта 5.1 читать в следующей редакции: Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 15. В фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике наименования:
- «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)»(при наличии)
- «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии)
- «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии)
- 12. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

21 февраля 2020 года, протокол ученого совета университета №7 Сертификат №: 2a f4 c3 1f 00 01 00 00 02 19 Срок действия: с 08.03.19г. по 08.03.20г. Владелец: проректор по учебной работе

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код плана <u>090301-2020-3-ПП-4г08м-61</u>

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Информационные системы

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики $\underline{62.B.03(\Pi)}$

Институт (факультет) Институт информатики, математики и электроники

Кафедра информационных систем и технологий

Форма обучения заочная

Курс, семестр $\frac{4 \text{ курс, } 8 \text{ семестр}}{}$

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2020

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Информационные системы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №929 от 19.09.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 10.10.2017 № 48489

Составители:	
Доцент кафедры информационных систем и технологий, кандидат технических наук	О. П. Солдатова
Заведующий кафедрой информационных систем и технологий, доктор технических наук, профессор	
	С. А. Прохоров
«»20r.	
Программа практики обсуждена на заседании кафедры информационных систем и технологий. Протокол №5 от $30.12.2019$.	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: системы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные
	С. А. Прохоров

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №929 от 19.09.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 10.10.2017 № 48489 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

	, 1 1 (1 1) 1
Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (в соответствии с ПООП (при наличии), профессиональными стандартами, соответствующими профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам);
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

		inpycholinii pesystomamanii oedocitilii oopusodameitonoii npoepaliinidi
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-3 Способен осуществлять интеграцию программных модулей и компонент и верификацию выпусков программного продукта	ПК 3.2 Осуществляет интеграцию программных модулей и компонент и верификацию выпусков программного продукта;	Знать: методы интеграции программных модулей и компонент, и методологию разработки контрольных примеров для их верификации. Уметь: обосновывать выбор используемых методов интеграции программных модулей и компонент для разработки программных продуктов. Владеть: навыками реализации интеграции программных модулей и компонент и разработки контрольных примеров для их верификации.
ПК-4 Способен осуществлять администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	ПК 4.4 Проводит диагностику отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения;	Знать: методические основы диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения. Уметь: проводить диагностику отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения. Владеть: навыками проведения диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения.;

ПК-5 Способен	ПК 5.4 Создает	Знать: методы и технологии разработки инструментальных
осуществлять разработку	инструментальные	средств программирования.
компонентов системных	средства	Уметь: обосновывать выбор технологии для разработки
программных продуктов	программирования;	инструментальных средств программирования.
		Владеть: навыками разработки инструментальные средств
		программирования.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей программой практики

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
712	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики
	ПК-3 Способен	Технологии программирования,	Технологии программирования,
	осуществлять интеграцию	Научно-исследовательская работа	Разработка WEB-приложений,
1	программных модулей и	(получение первичных навыков	Выполнение и защита выпускной
1	компонент и верификацию	научно-исследовательской работы),	квалификационной работы,
	выпусков программного	Использование Linux при	Использование Linux при
	продукта	программировании	программировании
	ПК-5 Способен	Системное программирование,	Микропроцессорные средства и
	осуществлять разработку	Логическое программирование,	системы,
2	компонентов системных	Микропроцессорные средства и системы	Выполнение и защита выпускной
	программных продуктов		квалификационной работы,
			Технологии моделирования сетей
	ПК-4 Способен		Технологии сети Интернет,
	осуществлять		Технологии коммутации и
I	администрирование сетевой		маршрутизации сетей Ethernet,
	подсистемы		Выполнение и защита выпускной
	инфокоммуникационной		квалификационной работы,
	системы организации		Беспроводные сети Wi-Fi,
			Технологии моделирования сетей

3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	8
Количество зачетных единиц	7
Количество недель	4 2/3
Количество академических часов	
в том числе:	252
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся	
индивидуального задания и рабочего графика	
(плана) проведения практики, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2

самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов; проведение работ и исследований в	
соответствии с индивидуальным заданием	
обучающегося и рабочим графиком (планом)	
проведения практики; формулирование выводов по	
итогам практики; написание, оформление и сдача на	
проверку руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от руководителя практики от	
профильной организации; и подготовка устного	
доклада о прохождении практики), академических	
часов	246
контроль (промежуточная аттестация прохождения	
практики), академических часов	4

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

4.1 Содержание практики

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее – университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров на практику и приказов о направлении на практику в зависимости от видов практики, обязанности должностных лиц, ответственных за организацию практики, и обучающихся, направленных на практику, установлены локальными нормативно-правовыми актами университета и размещаются в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об образовательной организации".

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Содержание практики по этапам

Наименование этапа практики	Содержание практики по этапам
Начальный	Прохождение инструктажа обучающимися по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации. Распределение обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации. Составление и выдача обучающемуся индивидуального задания и рабочего графика (плана) проведения практики. Согласование индивидуального задания обучающегося и рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации).

Основной	Сбор и анализ данных, материалов; проведение работ и исследований в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося и рабочим графиком (планом) проведения практики. В ходе выполнения индивидуального задания обучающийся должен: □ провести анализ современных методов и технологий разработки инструментальных средств программирования и методов интеграции программных модулей; □ провести анализ методических основ диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения; □ сделать описание применяемых методов диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения; □ обосновать выбор используемых технологий разработки инструментальных средств программирования, сделать описание основных алгоритмов;
Основной	инструментальных средств программирования и методов интеграции программных модулей; □ провести анализ методических основ диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения; □ сделать описание применяемых методов диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения; □ обосновать выбор используемых технологий разработки инструментальных средств программирования, сделать описание основных алгоритмов; □ обосновать выбор используемой технологии и среды разработки программного обеспечения информационной системы, сделать описание основных алгоритмов; □ сделать описание применяемых методов диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения; □ сделать контрольных примеров для проведения экспериментов по верификации программного обеспечения и анализ полученных результатов.
	Формулирование выводов по итогам практики.
Заключительный	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от руководителя практики от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.

4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения индивидуального задания на практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики;
 - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Индивидуальное задание на практику.
- 3. Рабочий график (план) проведения практики.
- 4. Описательная часть.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Анализ современных методов и технологий разработки инструментальных средств программирования и методов интеграции программных модулей.
- 2. Анализ методических основ диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения.
- 3. Обоснование выбора используемых технологий разработки инструментальных средств программирования и интеграции программных модулей, и описание основных алгоритмов.
- 4. Описание применяемых методов диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения.
- 5. Описание контрольных примеров для проведения экспериментов по верификации программного обеспечения и анализ полученных результатов.

Рекомендуемый объем составляет 15 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

	The straight of a straight str
Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв руководителя практики от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 7

No		,
п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Office 2003 (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №19508947 or 23.08.2005, Microsoft Open License №19877283 or 22.11.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006
2	MS Windows XP (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №40796085 or 30.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006
3	Mathcad (PTC)	ΓΚ № ЭΑ-25/13 от 17.06.2013, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ΓΚ №ЭА 27/10 от 18.10.2010
4	MS Project (Microsoft)	Microsoft Open License №41487852 or 18.12.2006
5	Visio (Microsoft)	Microsoft Open License №41487852 or 18.12.2006, Microsoft Open License №42900091 or 22.10.2007, Microsoft Open License №60369059 or 15.05.2012, ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012
6	Visual FoxPro (Microsoft)	Microsoft Open License №42900091 or 22.10.2007
7	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
8	ERwin Data Modeler (Computer associates)	ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010
9	MS Office 2010 (Microsoft)	Договор №УИТ-РЗ-003/12 от 03.12.2012
10	Proteus VSM (Labcenter Electronics)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013
11	LabView (National Instruments)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013
12	MATLAB (Mathworks)	ΓK № ЭA-89/14 ot 23.12.2014

13	MS Windows 10 (Microsoft)	Microsoft Open License №68795512 от 18.08.2017, Microsoft Open License №87641387 от 01.03.2019, Договор № ЭА-113/16 от 28.11.2016, Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017, Договор №15-07/18 от 15.07.2018, Договор №ЭК-37/19 от 21.06.2019,
		Лицензионный договор №01/06-19 от 24.06.2019

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1 VMWare
- 2. Microsoft Visual Studio Express Edition
- 3. Microsoft PowerPoint Viewer
- 4. Microsoft Office Excel Viewer
- 5. Microsoft Office Word Viewer
- 6. Adobe Acrobat Reader
- 7. Java SE Development Kit
- 8. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- 9. Visual Prolog Personal Edition
- 10. Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition
- 11. 7-Zip
- 12. Winpcap 4.1.3
- 13. MAX+PLUS
- 14. Git
- 15. Python 3.6.3.(anaconda3 5.0.1. 64 bit)
- 16. Python 2.7.12.(anaconda2 4.1.1. 64 bit)
- 17. IntelliJ IDEA Community Edition
- 18. Java SE Development Kit
- 19. Oracle VirtualBox
- 20. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org)
- 21. Microsoft .NET Framework
- 22. Microsoft SQL Server Express
- 23. Microsoft Visual Studio 2008 Community Edition
- 24. Mozilla Firefox
- 25. Netbeans IDE (https://netbeans.org/)
- 26. PostgreSQL
- 27. Microsoft SQL Server Express
- 28. DosBox
- 29. GnuPG
- 30. Microsoft SQL Server Express 2017
- 31. Microsoft Visual Studio 2015 Community Edition
- 32. Язык статистической обработки данных R
- 33. Rstudio
- 34. Android Studio
- 35. Microsoft Silverlight
- 36. Unity web player
- 37. TightVNC
- 38. Skype
- 39. Cmake
- 40. Mozilla Firefox
- 41. Netbeans IDE (https://netbeans.org/)
- 42. Riverbed Modeler Academic Edition
- 43. MSDN library

в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

- 1. Яндекс. Браузер
- 2. Яндекс. Браузер
- 3. Lpro

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

- 1. Архитектура современных операционных систем [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2013. on-line
- 2. Климентьев, К. Е. Системы реального времени [Электронный ресурс] : [обзор. курс лекций]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2008. on-line
- 3. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2012. on-line
- 4. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине в LMS Moodle. Самара, 2012. on-line
- 5. Савельев, А.О. HTML5. Основы клиентской разработки [Электронный ресурс] / А.О. Савельев, А.А. Алексеев. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 272 с.: ил. Библиогр. в кн..; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150
- 6. Брокшмидт, К. Пользовательский интерфейс приложений для Windows 8, созданных с использованием HTML, CSS и JavaScript: учебный курс [Электронный ресурс] / К. Брокшмидт. 2-е изд., исправ. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 396 с.: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429247&sr=1 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429247&sr=1
- 7. Харазов, В. Г. Интегрированные системы управления технологическими процессами [Текст] : [учеб. пособие для вузов по специальности 220201 "Упр. и информатика в техн. СПб..: Профессия, 2013. 655 с.
- 8. Леоненков, А. Нотация и семантика языка UML / А. Леоненков. 2-е изд., исправ. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 205 с. : ил. (Основы информационных технологий). Библиогр. в кн. ISBN 5-94774-408-2 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429143 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429143
- 9. Моисеев, А. И. Информационная безопасность распределенных информационных систем [Электронный ресурс] : [учеб. по специальности "Информ. безопасность автоматизир. сис. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2013. on-line
- 10. Гуров, В.В. Архитектура и организация ЭВМ / В.В. Гуров, В.О. Чуканов. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 184 с. : ил., схем. (Основы информационных технологий). Библиогр. в кн. ISBN 5-9556-0040-X ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429021 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429021 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429021
- 11. Григорьева, И.В. Компьютерная графика: учебное пособие / И.В. Григорьева. Москва: Прометей, 2012. 298 с. ISBN 978-5-4263-0115-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211721 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211721
- 12. Еленев, Д. В. Работа с сервисами сети Интернет [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: [Изд-во СГАУ], 2010. on-line
- 13. Гущин, А.Н. Базы данных : учебник / А.Н. Гущин. Москва : Директ-Медиа, 2014. 266 с. : ил., табл., схем. ISBN 978-5-4458-5147-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222149 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222149
 - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Общие требования к учебным текстовым документам [Текст]. Самара.: СГАУ, 2007. 29 с.
- 2. Подготовка и проведение практик [Текст]. Самара.: Изд-во СГАУ, 2007. 21 с.
- 3. Климентьев, К. Е. Методы и средства компьютерной графики [Текст] : [учеб. пособие]. Самара.: СНЦ РАН, 2005. 168 с.
- 4. Маклаков, С. В. Создание информационных систем с AllFusion Modeling Suite [Текст]. М..: Диалог-МИФИ, 2007. 396 с.
- 5. Java^{тм} 2 : [пер. с англ.], Т. 2: Тонкости программирования. М., СПб., Киев.: Вильямс, 2012. Т. 2. 983 с.
- 6. Исследование разрушающих программных воздействий [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 7. Николаев, Е.И. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458133&sr=1 Ставрополь: СКФУ, 2015 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458133&sr=1
- 8. Измерение времени работы фрагментов программ [Электронный ресурс] : [метод. указания]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 9. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений : практические советы / Р. Гонсалес, Р. Вудс ; пер. П.А. Чочиа, Л.И. Рубанова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Техносфера, 2012. 1104 с. : ил.,табл., схем. (Мир цифровой обработки). ISBN 978-5-94836-331-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233465 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233465

- 10. Методы сжатия данных: устройство архиваторов, сжатие изображений и видео / Д. Ватолин, А. Ратушняк, М. Смирнов, В. Юкин. : Диалог-МИФИ, 2003. 381 с. : табл., граф., схем., ил. ISBN 5-86404-170-х ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89290 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89290
- 11. Кузнецов, А.Б. Реляционные базы данных: проектирование и использование : учебно-методическое пособие / А.Б. Кузнецов ; Челябинская государственная академия культуры и искусств, Кафедра информатики. Челябинск : ЧГАКИ, 2006. 78 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492155. Библиогр. в кн. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492155

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Репозиторий Самарского университета	http://repo.ssau.ru	Открытый ресурс
2	Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru	Открытый ресурс
3	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru	Открытый ресурс
4	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
5	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТИСКОПОМИ ТЭНТЕНИОС	Информационная справочная система, Договор № ЭК_89-18 от 20.12.2018

6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, №1545 от 6.12.2018, Договор № SU 14-11/2019-1 от 22.11.2019, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
2	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

дополнения и изменения

к программе практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

УТВЕРЖЛЕН

25 сентября 2020 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 61 02 10 63 00 01 00 00 02 аb Срок действия: с 02.03.20г. по 02.03.21г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
Профиль (программа, специализация)	Информационные системы	
Форма обучения, год набора	заочная, набор 2 020 года	

В связи с утверждением Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) приказом университета от 21.09.2020 № 837-О

В программу практики вносятся следующие изменения:

- 1. Наименование «Программа практики» заменить на «Рабочая программа практики»
- 2. Пункт 1.1. читать в следующей редакции: 1.1 Вид и тип практики
- 3. Исключить абзац пункта 1.1. Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168),отражена в календарном учебном графике настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) и представлена в таблице 1.
- 4. Таблицу 1. Вид практики и форма(формы) ее проведения читать в следующей редакции:

Таблица 1. Вид и тип практики

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика

- 5. Наименование «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)» (при наличии)
- 6. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).
- 7. Таблицу 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность читать в следующей редакции:

Значение показателей объема и
продолжительности практики
3
7
4 2/3
252
2
1

_ /	
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	24,6
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	221,4
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	4

- 8. Наименование «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии).
- 9. Наименование «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии).
- 10. Пункт 4 читать в следующей редакции: 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ
- 11. Пункт 4.1 читать в следующей редакции:

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профиль соответствующей ОПОП ВО (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации».

Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

12. Таблицу 5. Порядок и организации и проведения практики по этапам читать в следующей редакции:

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

	нолица 5.11орноок организации и провессния приктики по этанам
Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам
Начальный	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.

	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью(практическая подготовка): В ходе выполнения индивидуального задания обучающийся должен: провести анализ современных методов и технологий разработки инструментальных средств программирования и методов интеграции программных
Основной	модулей; провести анализ методических основ диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения; сделать описание применяемых методов диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения; обосновать выбор используемых технологий разработки инструментальных средств программирования, сделать описание основных алгоритмов;
	 □ обосновать выбор используемой технологии и среды разработки программного обеспечения информационной системы, сделать описание основных алгоритмов; □ сделать описание применяемых методов диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения; □ сделать контрольных примеров для проведения экспериментов по верификации программного обеспечения и анализ полученных результатов. Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.
	Получение отзыва от работника от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.

13. Абзац пункта 4.2 читать в следующей редакции:

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
- устный доклад о практике.
- 14. Абзац пункта 5.1 читать в следующей редакции: Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 15. В фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике наименования:
- «индивидуальное задание на практику» заменить на «задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований)»(при наличии)
- «руководитель практики от Профильной организации» заменить на «работника от профильной организации» (при наличии)
- «договор о проведении практики» заменить на «договор о практической подготовке обучающихся» (при наличии)
- 12. Исключить наименование «рабочий график (план) проведения практики» (при наличии).