МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

Институт информационных технологий и технологического образования Кафедра информационных технологий и электронного обучения

по направлению "09.03.01 – Информатика и вычислительная техника" (профиль: "Технологии разработки программного обеспечения")

			Утвержд	ию
	Зав	. кафедрой	д.п.н., про	οф.
			Е.З.Власо	—)ва
~	>>		20	г.

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Кононов С.В		
•		(Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководите	ль <u>Иванова Е.А</u>	ассистент кафедры информационных технологий и	и электронного
<u>обучения</u>	(Фамилия, имя,	отчество, ученое звание и степень, должность)	

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-10/03-пр «18» января 2021 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 19.02.2021

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы		
		По плану Фактически		
I. Инвариантная самостоятельная работа				
1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики	Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Оформить согласно ГОСТу: http://kodaktor.ru/ref.pdf	04.02.2021	04.02.2021	
1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные		04.02.2021	04.02.2021	

1.3. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста 1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста 1.6. Изучить и освоить гимнастику для глаз программиста 1.6. Изучить программист 1.6. Изу	последствия	KONTO)		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	последетвия.	_ = '		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ 1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста 1.5. Изучить и освоить гимпастику для программиста 1.6. Изучить и освоить гимпастику для гектронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» потчесте) 1.9. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» потчесте) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» потчесте) 1.9. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» потчесте) 1.9. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» потчесте об тименер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» потчесте) 1.9. Охрана труда» программист (программист) 1.9. Охрана труда» потчесте программист (программист) 1.9. Охрана труда» программист (программист) 1.9. Охрана труда» потчесте пработы с истемой (текстовый документ или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		1		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ Аннотированный список (в группе) (опубликовать в злектронном портфолио, QR-код в отчете) 08.02.2021 08.02.2021 1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений программиста Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в злектронном портфолио, QR-код в отчете) 08.02.2021 08.02.2021 1.5. Изучить и освоить гимпастику для глаз Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в злектронном портфолио, QR-код в отчете) 08.02.2021 08.02.2021 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста Ссылка на информационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37) (ред. от 12.02.2014) Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в злектронном портфолио, QR-код в отчете) 15.02.2021 15.02.2021 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» (http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of-copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или преситация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 15.02.2021 15.02.2021		портфолио, QR-код в		
сфере ИТ список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражисний для программиета 1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз 1.6. Изучить Инструкцию по охране Труда программиета 1.6. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Мингруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программиет (программиет) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip_lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a 1.5. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Мингруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip_lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a		отчете)		
1.4. Изучить и освоить комплеке физических упражнений для программиста 1.5. Изучить и освоить гимпастику для программиста 1.5. Изучить и освоить гимпастику для глаз 1.6. Изучить и освоить гимпастику для глаз 1.6. Изучить Инструкцию по охранс труда программиста 1.6. Изучить Инструкцию по охранс труда программиста 1.6. Изучить и "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением информационный специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) 1.6. Изучить и "Квалификационный справочную систему «Охрана труда» 1.6. Охрана труда» 1.6. Охран		_	08.02.2021	08.02.2021
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста 1.5. Изучить и освоить гимнастику для программиста 1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз 1.6. Изучить и освоить гимнастику для глаз 1.6. Изучить Ипструкцию по охрапс труда программиста 1.6. Изучить Ипструкцию по охрапс труда программиста 1.6. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (ут. Постановлением Мицтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред, от 12.02.2014) 1.6. Изучить постановлением Мицтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред, от 12.02.2014) 1.6. Проапализировать справочную систему «Охрана труда» 1.6. Охрана труда» 1.6. О	сфере ИТ			
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста 1.5. Изучить и освоить гимпастику для программиста 1.5. Изучить и освоить гимпастику для глаз 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.7. Изучить "Квалификационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39127a 15.02.2021		` •		
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста 1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз 1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз 1.6. Изучить и освоить гимнастику для глаз 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.6. Изучить "Квалификационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» 15.02.2021 15.02.202		1 -		
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста 1.5. Изучить и освоить гимпастику для глаз 1.5. Изучить и освоить гимпастику для глаз 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.6. Изучить "Квалификациоппый ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Изучить "Квалификациоппый ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный ресуре (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Ослика на информационный (опубликовать на информационный (опубликовать на информационный (опу				
физических упражлений для программиста 1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) 1.8. Проапализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/7of=copy-063d39f27a 1.7. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/7of=copy-063d39f27a 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/7of=copy-063d39f27a		,		
1.5. Изучить и освоить гимнастику для Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 08.02.2021	1	Текстовый документ с	08.02.2021	08.02.2021
1.5. Изучить и освоить гимнастику для гекстовый документ с упражисниями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 08.02.2021 09	-	* *		
1.5. Изучить и освоить гимнаетику для глаз	программиста	` •		
1.5. Изучить и освоить гимнастику для гражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 15.02.2021 15.02.20				
1.5. Изучить и освоить гимнастику для		_ = =		
упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.7. Изучить "Квалификационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a 15.02.2021		,		
(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.7. Изучить "Квалификационный сотубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip. lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021 1.5.02.2021	1.5. Изучить и освоить гимнастику для	Текстовый документ с	08.02.2021	08.02.2021
3.7. ктронном портфолио, QR-код в отчете 15.02.2021	глаз	* *		
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста		1		
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста 1.7. Изучить "Квалификационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/7of=copy-063d39f27a 1.6. Изучить Инструкцию по охране предуктивной ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		_		
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 15.02.2021 15.02.2021 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 15.02.2021 15.02.2021 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 15.02.2021 15.02.2021				
труда программиста 1.7. Изучить "Квалификационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/2of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.5.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021				
ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021 15.02.2021	1.6. Изучить Инструкцию по охране		15.02.2021	15.02.2021
1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of≡copy-063d39f27a 15.02.2021	труда программиста			
1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)				
портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		` •		
1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		1 -		
справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» нttp://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)				
справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» нttp://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	1.7		15.02.2021	15.02.2021
Специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	1 ,		15.02.2021	15.02.2021
Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.lotruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 15.02.2021	1			
1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		` •		
1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/ bssPhr1/?of=copy-063d39f27a Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	Инженер-программист (программист)			
систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/ bssPhr1/?of=copy-063d39f27a возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		отчете)		
систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/ bssPhr1/?of=copy-063d39f27a возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	1.8 Прознатизировати оправонную	Описать интерфейс и	15.02.2021	15.02.2021
http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			15.02.2021	10.02.2021
bssPhr1/?of=copy-063d39f27a документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)				
скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		`		
(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		=		
электронном портфолио, QR-код в отчете)				
портфолио, QR-код в отчете)		` •		
отчете)		1 -		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1.9. Изучить Постановление Главного План (текстовый 15.02.2021 15.02.2021		,		
	1.9. Изучить Постановление Главного	План (текстовый	15.02.2021	15.02.2021

государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/	документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.02.2021	16.02.2021
1.11. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка	1	16.02.2021	16.02.2021
рабочего места специалиста.			
II. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
	Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	одно из	заданий с 17.02.2021

организаций.			
2.3. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать решаемые в организации (в отделе, группе) задачи, связанные с автоматизированной обработкой информации. Выяснить, используются ли проблемно-ориентированные пакеты программного обеспечения, если да, то для решения каких задач (проектирование, бухгалтерия и т.д.). Привести список программного обеспечения, используемого для решения задач общего назначения. 2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). Критерии:	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.02.2021	17.02.2021
возможность одновременного выполнения нескольких приложений (однозадачные, многозадачные), для многозадачных ОС указать вид многозадачности (вытесняющая или невытесняющая), имеется ли возможность многопоточного выполнения приложений; наличие механизмов защиты информации пользователей (одно-, или многопользовательская ОС), какими средствами производится защита информации в многопользовательских ОС (права доступа пользователей к файлам и каталогам, средства шифрования информации и т.д.); сетевые возможности ОС: тип сети, наличие специализированных функций ОС, выполняемых в сети (файл-сервер, принтсервер, PROXY-сервер и т.д.). Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать работоспособность системы; оптимизировать работу компьютера.			

Текстовый документ	17.02.2021	17.02.2021
(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		17.02.2021
Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе	18.02.2021	18.02.2021
	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.s

<u>id=7348</u> в разделе,
посвящённом
результатам практики,
а также в отчёте.
Отчет (текстовый
документ). Отчет
должен содержать все
выполненные задания
и ссылку на
электронное
портфолио.

Руководитель практики	•	
(подпись руководителя)		~
Задание принял к исполнению «02» февраля 2021г.	<u>Кононов С.В.</u>	 лись студента)