МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Технологическая (проектно-технологическая) практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01_25_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	6 (3.2)		Итого		
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
В том числе в форме практ.подготовки	207	207	207	207		
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25		
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Иные формы работы	145	145	145	145		
Итого	216	216	216	216		

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Тарасова Валентина юрьевна; д.техн.н., проф., Костров Борис Васиьевич

Рабочая программа

Технологическая (проектно-технологическая) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: 09.03.01 25 00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от __ ____ 2027 г. № __ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой ____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Электронных вычислительных маш

Протокол от		2029 г.	№		
Зав. кафедрой	Í				

2020 30

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ							
1.1	Целью практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, необходимых для успешного внедрения полученных знаний, а также получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности на выбранном месте прохождения практики. Технологическая практика студентов направлена на формирование и воспитание высококвалифицированного специалиста, приобретение им практических навыков и компетенций.							
1.2	Задачами практики являются:							
1.3	- изучение особенностей, имеющихся на предприятии информационных систем, а также средств сбора, обработки и передачи информации;							
1.4	- изучение особенностей структуры и функциональных элементов информационных систем и сетей предприятия;							
1.5	- изучение опыта использования средств информационной и вычислительной техники для построения информационных систем и банков информации;							
1.6	- изучение принципов построения базы данных, ее назначения и особенностей функционирования;							
1.7	- ознакомление со структурой, звеньями и элементами программного обеспечения информационных систем;							
1.8	- изучение конкретных способов организации технологического процесса автоматизированной обработки информации;							
1.9	- закрепление знаний по алгоритмическим языкам и программированию путем создания конкретных реальных программ;							
1.10	- изучение конкретной документации к программному обеспечению, производственной и другой деловой документации.							

Пикт (раздел) ОП: Б2.0.02 Требования к предварительной подготовке обучающегося: Параллельное программирование		2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
2.1.1 Параллельное программирование 2.1.2 Программирование на SQL 2.1.3 Рекурсивно-логическое программирование 2.1.4 Технологии разработки информационных систем 2.1.5 Объектное моделирование информационных систем 2.1.6 Правовое регулирование в сфере информационных технологий 2.1.7 Рынки информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения 2.1.8 Безопасность жизнедеятельности 2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-пряложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.1.17 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.1.18 Проектирование интернет-пряложений 2.2.1 Прикладные информационные системы 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.21 Системный анализ	П	икл (раздел) ОП: Б2.О.02						
2.1.2 Программирование на SQL 2.1.3 Рекурсивно-логическое программирование 2.1.4 Технологии разработки информационных систем 2.1.5 Объектное моделирование информационных систем 2.1.6 Правовое регулирование информационных систем 2.1.7 Ранки информационно-коммуникационных технологий 2.1.8 Безопасность жизнедеятельности 2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.1.15 Проектирование интернет-приложений 2.1.16 Основы научных исследований 2.1.17 Основы научных исследований 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре запиты и запита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование Papune деленных систем 3.1 Производственная практика 2.2.1 Производственная практика 2.2.2 Программирование распределенных систем 3.1 Производственная практика 3.2 Программирование распределенных систем 4.2 Программирование распределенных систем 3.2 Программирование распределенных систем 4.2 Программирование распределенных систем 3.2 Программирование распределенных систем 4.2 Программирование распределенных систем 4.2 Программирование распределенных систем 4.2 Программирование распределенных систем 4.2 Программирование распределенных систем	2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.3 Рекурсивно-логическое программирование 2.1.4 Технологии разработки информационных систем 2.1.5 Объектное моделирование информационных систем 2.1.6 Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий 2.1.7 Рынки информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения 2.1.8 Безопасность жизнедеятельности 2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.1.1 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Предлипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 3.1 Производственная практика 2.2.1 Системный анализ	2.1.1	Параллельное программирование						
2.1.4 Технологии разработки информационных систем 2.1.5 Объектное моделирование информационных систем 2.1.6 Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий 2.1.7 Рынки информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения 2.1.8 Безопасность жизнедеятельности 2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2.1 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преднествующее: 2.2.2 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Предлипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.21 Системный анализ	2.1.2	рограммирование на SQL						
2.1.5 Объектное моделирование информационных систем 2.1.6 Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий 2.1.7 Рынки информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения 2.1.8 Безопасность жизнедеятельности 2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прокышленная разработка программного обеспечения 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.2 Преддипломная практика 2.2.3 Програ	2.1.3	Рекурсивно-логическое программирование						
2.1.6 Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий 2.1.7 Рынки информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения 2.1.8 Безопасность жизнедеятельности 2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритимгации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.8 Программирование баз данных 2.2.9 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Программирование распределенных систем	2.1.4	Технологии разработки информационных систем						
2.1.7 Рынки информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения 2.1.8 Безопасность жизнедеятельности 2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2.1 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предемествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2.1 Прикладные информационные системы 2.2.2.2 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ <td>2.1.5</td> <td>Объектное моделирование информационных систем</td>	2.1.5	Объектное моделирование информационных систем						
2.1.8 Безопасность жизнедеятельности 2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированиюе программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ								
2.1.9 Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов 2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ								
2.1.10 Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование 2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 1.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ	2.1.8	Безопасность жизнедеятельности						
2.1.11 Управление ИТ-проектами 2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ								
2.1.12 Физическая культура и спорт 2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.2.1 Системный анализ								
2.1.13 Проектирование интернет-приложений 2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.21 Системный анализ	2.1.11	Управление ИТ-проектами						
2.1.14 Организация коллективной разработки программного обеспечения 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.21 Системный анализ		7 72 2						
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.5 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ	2.1.13							
предшествующее: 2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика	2.1.14							
2.2.1 Основы научных исследований 2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ	2.2							
2.2.2 Прикладные информационные системы 2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ	2.2.1	· · · · · ·						
2.2.3 Промышленная разработка программного обеспечения 2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ		•						
2.2.4 Управление качеством программного обеспечения 2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ								
2.2.5 Администрирование баз данных 2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ								
2.2.6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ								
2.2.7 Преддипломная практика 2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ		* *						
2.2.8 Программирование Web-приложений 2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2.2.9 Программирование распределенных систем 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ		•						
2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Системный анализ								
2.2.11 Системный анализ								
2.2.12 Управление качеством программных систем								
	2.2.12	Управление качеством программных систем						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УП: 09.03.01 25 00.plx стр.

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

Знать

правила работы в команде; отличие командного взаимодействия от группового

Уметь

работать в команде; влиять на принятие решений

Владеть

навыками работы в команде; навыками аргументированного влияния на принятие решений

УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Знать

правила обмена информацией, знаниями и опытом при работе в команде

Уметь

оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Владеть

навыками социального взаимодействия при работе в команде

УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

Знать

правила выстраивания стратегий сотрудничества

Уметь

выстраивать стратегии сотрудничества при взаимодействии в командах

Владеть

навыками выстраивания стратегий сотрудничества в командах

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.1. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов

Знать

особенности перевода профессиональных текстов, различные способы анализа иноязычных текстов

Уметь

выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный

Владеть

различными способами анализа иноязычных профессиональных текстов

УК-4.2. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

Знать

особенности устного представления результатов своей деятельности на иностранном языке

Уметь

устно представлять результаты своей деятельности на иностранном языке, поддерживать разговор в ходе их обсуждения **Владеть**

навыками устного представления результатов своей деятельности на иностранном языке и поддержания разговора в ходе их обсуждения

УК-4.3. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Знать

особенности речи, стиля общения и языка жестов для различных ситуаций взаимодействия на государственном языке РФ и иностранном языке, в том числе для ситуаций заключения и развития партнерства в области профессиональной деятельности

Уметь

выбирать стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптировать речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Влалеть

навыками выбора стиля общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; навыками адаптации речи, стиля общения и языка жестов к ситуациям взаимодействия

УК-4.4. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

Знать

особенности стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном языке РФ и иностранном языке при сотрудничестве в области профессиональной деятельности

Уметь

вести деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке, учитывать особенности стилистики Владеть

навыками ведения деловой переписки на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

УК-4.5. Представляет свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях

Знать

возможные ситуации делового общения при обсуждении вопросов в области информатики и вычислительной техники, подходы к представлению своей точки зрения в публичных выступлениях

Уметь

представлять свою точку зрения по вопросам в области информатики и вычислительной техники при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях

Владеть

навыками представления своей точки зрения при смоделированных ситуациях делового общении по вопросам в области информатики и вычислительной техники и в публичных выступлениях

УК-4.6. Применяет коммуникационные технологии для профессионального взаимодействия

Знать

современные коммуникационные технологии для профессионального взаимодействия в области информатики и вычислительной техники

Уметь

применять коммуникационные технологии для профессионального взаимодействия в области информатики и вычислительной техники

Владеть

навыками применения коммуникационных технологий для профессионального взаимодействия в области информатики и вычислительной техники

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1. Выбирает научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Знать

научно - практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Уметь

формулировать научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Владеть

навыками использования научно – практических основ физической культуры и здорового образа и стиля жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Знать

оптимальное сочетание физической и умственной нагрузки для обеспечения работоспособности и полноценной социальной деятельности

Уметь

планировать свое рабочее и свободное время

Владеть

навыками планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Знать

особенности применения разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма

Уметь

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма

Владеть

навыками применения на практике разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать

нормы здорового образа жизни

Уметь

соблюдать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности Влалеть

навыками соблюдения и пропагандирования норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Знать

опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Уметь

анализировать и идентифицировать опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Владеть

навыками анализа и идентификации опасных и вредных факторов элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества

Знать

классификацию проблем, связанных с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; перечень мероприятий по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества Уметь

выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности

Владеть

навыками планирования мероприятий по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Знать

способы участия в восстановительных мероприятиях

Уметь

разъяснять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения Владеть

навыками оказания первой помощи

ОПК-6: Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;

ОПК-6.1. Формирует технические задания и бизнес-планы оснащения объектов (отделов, лабораторий, офисов) офисным оборудованием

Знать

методы разработки технических заданий и бизнес-планов оснащения объектов (отделов, лабораторий, офисов) офисным оборудованием

Уметь

формировать технические задания и бизнес-планы оснащения объектов (отделов, лабораторий, офисов) офисным оборудованием

Владеть

навыками разработки технических заданий и бизнес-планов оснащения объектов (отделов, лабораторий, офисов) офисным оборудованием

ОПК-6.2. Выполняет работы по подбору компьютерного и сетевого оборудования, отвечающего предъявляемым ограничениям

Знать

методы подбора компьютерного и сетевого оборудования

Уметь

выполнять работы по подбору компьютерного и сетевого оборудования, отвечающего предъявляемым ограничениям Владеть

навыками подбора компьютерного и сетевого оборудования, отвечающего предъявляемым ограничениям

УП: 09.03.01 25 00.plx стр.

ПК-1: Способен осуществлять контроль использования и планирование модернизации сетевых устройств и программного обеспечения

ПК-1.1. Контролирует использование сетевых устройств и программного обеспечения

Знать

методы управления сетевыми устройствами и программным обеспечением

Уметь

контролировать использование сетевых устройств и программного обеспечения

Владеть

навыками контроля использования сетевых устройств и программного обеспечения

ПК-1.2. Планирует модернизацию сетевых устройств

Знать

специфику работы сетевых устройств

Уметь

планировать модернизацию сетевых устройств

Влалеть

навыками планирования модернизации сетевых устройств

ПК-2: Способен проектировать и разрабатывать программное обеспечение

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

Знать

современные методы проектирования и разработки программного обеспечения, в том числе в среде разработки Visual Studio Community

Уметь

проектировать и разрабатывать программное обеспечение, в том числе в среде разработки Visual Studio Community Владеть

навыками проектирования и разработки программного обеспечения, в том числе в среде разработки Visual Studio Community

ПК-2.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

Знаті

современные инструментальные средства для разработки программного обеспечения, в том числе среду разработки Visual Studio Community

Уметь

применять современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения, в том числе среду разработки Visual Studio Community

Владеть

навыками применения современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения, в том числе среды разработки Visual Studio Community

ПК-3: Способен разрабатывать отдельные компоненты системного программного обеспечения

ПК-3.1. Определяет перечень необходимой для создания инструментальных средств технической документации

Знать

необходимую для создания инструментальных средств техническую документацию

Уметн

определять перечень необходимой для создания инструментальных средств технической документации

Владеть

навыками определения перечня необходимой для создания инструментальных средств технической документации

ПК-3.2. Разрабатывает исходные коды создаваемых инструментальных средств программирования

Знать

методы разработки исходных кодов создаваемых инструментальных средств программирования

Уметь

разрабатывать исходные коды создаваемых инструментальных средств программирования

Владеть

навыками разработки исходных кодов создаваемых инструментальных средств программирования

ПК-3.3. Выполняет сопровождение программного обеспечения инструментальных средств

Знать

методы сопровождения программного обеспечения инструментальных средств

Уметь

выполнять сопровождение программного обеспечения инструментальных средств

Владетн

навыками сопровождения программного обеспечения инструментальных средств

ПК-4: Способен проводить научно-исследовательские работы и экспериментальные исследования по отдельным разделам темы в области информатики и вычислительной техники

ПК-4.1. Осуществляет выполнение экспериментов, оформление результатов исследований и разработок

Знать

современные инструменты для выполнения экспериментов, оформления результатов научных исследований и разработок Уметь

осуществлять выполнение экспериментов, оформлять результаты исследований и разработок

Владеть

навыками выполнения экспериментов, оформления результатов научных исследований и разработок

ПК-4.2. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

Знать

элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

Уметь

выполнять элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

Влалеть

навыками выполнения элементов документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

ПК-5: Способен осуществлять программно-аппаратную реализацию алгоритмов цифровой обработки информации

ПК-5.1. Проектирует и реализует программно-аппаратное описание алгоритмов цифровой обработки информации

Знать

современные методы проектирования и разработки программного обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки информации, в том числе в среде разработки Visual Studio Community

Уметь

проектировать и разрабатывать программное обеспечение для реализации алгоритмов цифровой обработки информации, в том числе в среде разработки Visual Studio Community

Впалеть

навыками проектирования и разработки программного обеспечения для реализации алгоритмов цифровой обработки информации, в том числе в среде разработки Visual Studio Community

ПК-5.2. Выполняет аргументированных выбор программно-аппаратных средств реализации алгоритмов цифровой обработки информации

Знать

современные методы проектирования и реализации программно-аппаратного описания алгоритмов цифровой обработки информации

Уметь

проектировать и реализовывать программно-аппаратное описание алгоритмов цифровой обработки информации **Владеть**

навыками проектирования и реализации программно-аппаратного описания алгоритмов цифровой обработки информации

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	принципы работы программно-аппаратного обеспечения, необходимые для его использования, разработки и сопровождения					
3.2	Уметь:					
	применять современные инструментальные средства в своей профессиональной деятельности, в том числе при работе в команде					
3.3	Владеть:					
3.3.1	навыками проведения исследований и разработок в области информатики и вычислительной техники					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Организационный этап					
	Ознакомление с организационной структурой предприятия и организацией производства. /Тема/	6	0			

1.2	Ознакомление со структурой предприятия, его организационной структурой; проведение анкетирования обучающихся; собеседование с руководителем практики от предприятия; экскурсия в музей предприятия. /КВР/	6	0,5	VK-8.1-3 VK-8.1-V VK-8.1-B VK-8.2-3 VK-8.2-V VK-8.2-B VK-8.3-3 VK-8.3-Y VK-8.3-B	Л2.1Л3.1	Беседа со студентами
1.3	Инструктаж по технике безопасности общий. /Тема/	6	0			
1.4	Режим работы предприятия, пропускной режим, правила поведения на территории предприятия, техника безопасности на территории предприятия и на рабочем месте. Лекция проводится инженером по технике безопасности предприятия. /КВР/	6	0,5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	ЛЗ.1	Беседа по материалу
1.5	Инструктаж по пожарной безопасности. /Тема/	6	0			
1.6	Правила поведения при возникновении пожара. телефон пожарной охраны предприятия. Лекция проводится сотрудником пожарной охраны предприятия. /КВР/	6	0,5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-У	ЛЗ.1	Беседа по материалу
1.7	Инструкция по технике безопасности на рабочем месте. /Тема/	6	0			
1.8	Особенности техники безопасности на рабочем месте практиканта. Пути эвакуации в случае возникновения пожара. Лекция проводится руководителем практики от предприятия и уполномоченным лицом соответствующего подразделения. /КВР/	6	0,5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л3.1	Беседа по материалу
	Раздел 2. Работа на предприятии					
2.1	Изучение новейшего технологического оборудования и передовых технологических процессов. /Тема/	6	0			
2.2	Изучение документации на современное технологическое оборудование предприятия и технологических процессов по профилю индивидуального задания по практике. /КВР/	6	14	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л3.1	Беседа по материалу. Опрос по результатам прохождения практики
2.3	Проведение сравнительного анализа технологии предприятия с мировым уровнем с помощью интернет ресурсов. /ИФР/	6	35	УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-У УК-4.2-В УК-4.3-3 УК-4.3-У УК-4.3-В	ЛЗ.1 Э2	Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики
2.4	Изучение организации производства и использования средств вычислительной техники. /Тема/	6	0			

2.5	Знакомство с организацией производства на предприятии формами и способами использования средств вычислительной техники. Изучение соответствующей документации. Характеристики используемых на предприятии средств вычислительной техники, используемого программного обеспечения, перечень решаемых прикладных задач. Знакомство с организацией вычислительных сетей на предприятии и автоматизированной системой управления предприятием. /КВР/	6	14	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-3.3-У	ЛЗ.1 Э5	Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики
2.6	Оценка эффективности использования средств вычислительной техники на предприятии. /ИФР/	6	25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л2.3 Л2.4Л3.1 Э5	Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики
2.7	Изучение современных методов проектирования и разработки программного обеспечения и баз данных. /Тема/	6	0			
2.8	Знакомство с документацией на программные продукты, разработанные или используемые на предприятии. Проведение разработки отдельного модуля (элемента) программного обеспечения, если это соответствует индивидуальному заданию. /КВР/	6	15	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-3	Л1.3Л2.1Л3. 1 ЭЗ Э5	Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики
2.9	Изучение стандартов на выполнения ОКР, изучение стандартов на проектирование программного обеспечения. /ИФР/	6	25	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.2 Л1.4Л3.1 Э2 Э3 Э5	Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики
2.10	Выполнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	0			
2.11	Непосредственное участие в производственном процессе, выполнение производственных заданий по поручению руководителя практики от предприятия. /КВР/	6	15	УК-3.3-3 УК-3.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.5 Л1.8Л3.1 Э1 Э3	Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики
2.12	Обобщение опыта работы на предприятии, формулирование рационализаторских предложений. Анализ методического материала по теме индивидуального задания и нормативно-правовых документов подразделений предприятия. /ИФР/	6	35		Л1.1 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1 Э3 Э4	Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики

	Раздел 3. Подготовка к защите результатов практики					
3.1	Оформление отчета по производственной практике. /Тема/	6	0			
3.2	Обработка, систематизация фактического материала, подготовка отчета по производственной практике, включающего следующие разделы: введение, задание на практику, теоретическая часть, цели и задачи практики, объект и предмет исследования, методы исследования. функциональное, техническое, методическое, программное, математическое, информационное и т.д. обеспечения выполняемой работы, практическая часть, описание выполнения индивидуального задания, решение поставленных задач и полученные результаты, краткая характеристика предприятия, его структурных подразделений, структура организации, выполняемые функции, обзор решаемых задач, характеристика пользователей или заказчиков разработок, используемые технические и программные средства, заключение, список использованных источников, приложения. /ИФР/	6	25	УК-4.6-3 УК-4.6-У УК-4.6-В ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-В	Л2.2Л3.1 Э4	Беседа по материалу, опрос по результата прохождени практики
	Раздел 4. Промежуточный контроль					
4.1	Промежуточный контроль /Тема/	6	0			
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	6	0,25			Беседа по материалу
4.3	Консультации /Кнс/	6	2			Беседа по материалу

VR.3.1-B	4.4 Зачет с оценкой /За				
VK-3.1-B VK-3.2-B VK-3.2-Y VK-3.2-B VK-3.2-Y VK-3.3-B VK-3.3-B VK-4.1-3 VK-4.1-B VK-4.3-B VK-4.3-B VK-4.3-B VK-4.3-B VK-4.5-B	1 '	iO/ 6	8,75	УК-3.1-3	Опрос по
NK-3.23 NK-3.28 YK-3.24 YK-3.25 YK-3.35 YK-3.35 YK-4.15 YK-4.15 YK-4.16 YK-4.20 YK-4.20 YK-4.23 YK-4.23 YK-4.24 YK-4.37 YK-4.37 YK-4.38 YK-4.49 YK-4.59 YK-4.59 YK-4.59 YK-4.59 YK-4.60 YK-7.30 YK-7.31 YK-7.32 YK-7.32 YK-7.33 YK-7.34 YK-7.34 YK-7.34 YK-7.34 YK-7.34 YK-7.34 YK-7.35 YK-7.36 YK-7.37 YK-7.38 YK-7.39 YK-7.					
YK3.2B YK3.3B YK3.3B YK3.3B YK3.3B YK3.3B YK4.3B YK4.113 YK4.119 YK4.123 YK4.123 YK4.23 YK4.23 YK4.23 YK4.23 YK4.23 YK4.23 YK4.23 YK4.23 YK4.24 YK4.24 YK4.25 YK7.15 YK7.15 YK7.15 YK7.15 YK7.15 YK7.12 YK7.12 YK7.24 YK7.25					
YK3.2B YK3.3-V YK3.3-V YK3.3-V YK3.3-V YK4.1-3 YK4.1-13 YK4.1-18 YK4.1-18 YK4.2-2 YK4.2-2 YK4.2-2 YK4.2-2 YK4.2-3 YK4.2-2 YK4.3-3 YK4.3-3 YK4.4-5 YK					практики
VK-3.3-3 VK-3.3-5 VK-4.1-1 VK-4.1-1 VK-4.1-1 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-6 VK-7.1-3 VK-7.1-1 VK-7.1-1 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.3				УК-3.2-У	
VK-3.3-3 VK-3.3-5 VK-4.1-1 VK-4.1-1 VK-4.1-1 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-5 VK-4.3-6 VK-7.1-3 VK-7.1-1 VK-7.1-1 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.3				УК-3.2-В	
yK.3.3-y yK.4.1-y yK.4.1-y yK.4.1-y yK.4.2-y yK.4.2-y yK.4.2-y yK.4.2-y yK.4.3-y yK.4.3-y yK.4.4-y yK.4.4-y yK.4.4-y yK.4.4-y yK.4.4-y yK.4.5-y yK.4.5-y yK.4.5-y yK.4.6-y yK.4.6-y yK.4.6-y yK.7.1-y yK.7.1-y yK.7.1-y yK.7.2-y yK.7.2-y yK.7.3-y yK.7.3-y yK.7.3-y yK.7.4-y yK.7.4-y yK.7.4-y yK.8.1-y yK.8.1-y yK.8.1-y yK.8.2-y yK.8.2-y yK.8.3-y					
yK.4.1.3 yK.4.1.9 yK.4.1.9 yK.4.1.9 yK.4.1.9 yK.4.2.3 yK.4.2.4.2.9 yK.4.3.3 yK.4.3.3 yK.4.3.4.3 yK.4.4.3 yK.4.4.3 yK.4.5.7 yK.4.5.3 yK.4.5.3 yK.4.5.4.5 yK.4.6.3 yK.4.6.3 yK.4.6.4.9 yK.7.1.3 yK.7.1.3 yK.7.1.3 yK.7.1.3 yK.7.2.2.9 yK.7.2.3 yK.7.3.3 yK.7.3.3 yK.7.3.3 yK.7.4.3 yK.7.4.4 yK.7.4.5					
YK4.1.5 YK4.1.5 YK4.1.5 YK4.1.5 YK4.2.3 YK4.2.3 YK4.2.3 YK4.2.5 YK4.2.8 YK4.3.3 YK4.3.5 YK4.3.5 YK4.3.5 YK4.4.5 YK4.4.5 YK4.4.5 YK4.4.5 YK4.4.5 YK4.6.5 YK4.6.7 YK4.6.6 YK7.1.3 YK4.5.7 YK7.1.8 YK7.2.2 YK7.2.2 YK7.2.2 YK7.2.2 YK7.2.2 YK7.2.2 YK7.2.3 YK7.3.3 YK7.3.4 YK7.4.5 YK7.					
yK.4.1.B yK.4.2.3 yK.4.2.9 yK.4.2.8 yK.4.3.3 yK.4.3.3 yK.4.3.9 yK.4.4.3 yK.4.4.3 yK.4.4.4 yK.4.5.3 yK.4.5.3 yK.4.6.5 yK.4.6.8 yK.7.1.3 yK.7.1.3 yK.7.1.4 yK.7.2.8 yK.7.2.9 yK.7.3.3 yK.7.3.3 yK.7.3.4 yK.7.3.8 yK.7.4.9 yK.7.3.1 yK.7.4.9 yK.7.4.9 yK.7.4.9 yK.7.4.9 yK.7.4.9 yK.7.3.1 yK.7.4.9 yK.7.4.9 yK.7.4.9 yK.7.4.9 yK.7.3.1 yK.7.4.1 yK.7.4.2 yK.7.3.3 yK.7.4.3 yK.7.4.9 yK.7.3.1 yK.7.4.9 yK.7.3.1 yK.7.4.9 yK.7.3.1 yK.7.3.2					
yK4.1-B yK4.2-3 yK4.2-B yK4.3-3 yK4.3-3 yK4.4-3-9 yK4.4-3 yK4.4-4 yK4.4-5 yK4.6-7 yK4.6-8 yK7.1-1 yK7.1-1 yK7.1-1 yK7.2-2 yK7.2-3 yK7.3-3 yK7.3-3 yK7.4-4 yK7.4-4 yK8.1-3 yK8.1-3 yK8.1-3 yK8.2-3 yK8.3-3 yK8.3-4 olif-6-1-7 olif-6-1-8 olif-6-1-9 olif-6-2-7 olif-6-2-8 lik-1-9 lik-1-1-9 lik-1-1-1 lik-1-2-1 lik-1-1-1 lik-2-1-3 lik-2-1-3 lik-2-2-5 lik-2-1-8 lik-2-2-7 lik-2-1-8 lik-2-1-8 lik-2-1-8 lik-2-1-8 lik-2-1-8 lik-2-1-8					
YK-4.2-Y YK-4.2-Y YK-4.2-Y YK-4.2-Y YK-4.3-3 YK-4.3-3 YK-4.3-Y YK-4.3-B YK-4.3-B YK-4.3-B YK-4.3-S YK-4.4-Y YK-4.4-B YK-4.5-S YK-4.6-S YK-4.6-S YK-4.6-S YK-4.6-S YK-7.1-Y YK-7.1-B YK-7.2-B YK-7.2-B YK-7.2-B YK-7.3-Y YK-7.3-Y YK-7.3-Y YK-7.3-Y YK-7.3-Y YK-7.3-Y YK-7.4-B YK-7.4-S YK-7.4-S YK-7.4-S YK-7.3-Y YK-7.3-S YK-7.3-Y					
YK.42-B YK.42-B YK.43-3 YK.43-3 YK.43-3 YK.43-3 YK.43-3 YK.44-4 YK.44-8 YK.44-8 YK.45-8 YK.45-8 YK.45-8 YK.45-8 YK.46-8 YK.46-8 YK.46-9 YK.46-9 YK.46-9 YK.71-1 YK.71-1 YK.71-1 YK.71-1 YK.71-1 YK.71-1 YK.71-1 YK.72-2 YK.72-2 YK.72-2 YK.73-3 YK.73-3 YK.73-3 YK.73-3 YK.74-4 YK.74-8 YK.74-8 YK.74-8 YK.81-1 YK.81-1 YK.82-3 YK.81-1 YK.82-3 YK.82-2 YK.82-8 YK.83-3 YK.83-7 YK.8					
NK-42-B NK-43-3 NK-43-3 NK-43-3 NK-43-3 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-5 NK-45-5 NK-45-5 NK-45-5 NK-46-6 NK-71-3 NK-71-1 NK-71-1 NK-71-2 NK-71-2 NK-72-2 NK-72-2 NK-72-3 NK-72-3 NK-73-3 NK-73-3 NK-73-3 NK-73-4 NK-73-4 NK-74-4 NK-74-4 NK-74-4 NK-74-4 NK-74-5 NK-7				УК-4.2-3	
NK-42-B NK-43-3 NK-43-3 NK-43-3 NK-43-3 NK-44-3 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-4 NK-44-5 NK-45-5 NK-45-5 NK-45-5 NK-45-5 NK-46-6 NK-46-6 NK-71-1 NK-71-1 NK-71-1 NK-71-1 NK-71-1 NK-71-2 NK-72-2 NK-72-2 NK-72-2 NK-72-2 NK-73-3 NK-73-3 NK-73-3 NK-73-3 NK-73-3 NK-73-3 NK-73-3 NK-74-4 NK-74-4 NK-74-4 NK-74-4 NK-74-4 NK-74-4 NK-74-5 NK-81-3 NK-81-3 NK-81-3 NK-81-3 NK-82-3 NK-8				УК-4.2-У	
VK-4.3-Y VK-4.3-Y VK-4.3-Y VK-4.4-S VK-4.4-S VK-4.4-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-7.1-S VK-7.1-S VK-7.1-S VK-7.1-S VK-7.3-S					
VK-4.3-B VK-4.4-N VK-4.4-N VK-4.4-B VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.5-S VK-4.6-S VK-7.1-S VK-7.1-S VK-7.1-S VK-7.1-S VK-7.2-B VK-7.3-S VK-7.3-S VK-7.3-S VK-7.3-S VK-7.4-B VK-7.4-B VK-8.1-S VK-8.1-S VK-8.1-S VK-8.1-S VK-8.2-Y VK-8.3-B OIK-6.1-S OIK-6.1-S OIK-6.2-B IK-1.1-S IK-1.1-S IK-1.1-S IK-1.1-S IK-1.2-B IK-2.2-S IK-2.2-S IK-2.2-B IK-2.2-B					
YK-4.3-B YK-4.4-3 YK-4.4-3 YK-4.5-3 YK-4.5-3 YK-4.5-9 YK-4.5-9 YK-4.6-9 YK-7.1-3 YK-7.1-3 YK-7.1-19 YK-7.2-3 YK-7.2-3 YK-7.2-3 YK-7.2-3 YK-7.3-3 YK-7.3-3 YK-7.3-3 YK-7.3-3 YK-7.4-3 YK-7.4-9 YK-7.4-9 YK-8.1-3 YK-8.1-3 YK-8.1-3 YK-8.2-3 YK-8.2-3 YK-8.2-3 YK-8.3-3 YK-8.3-3					
VK-4.4-y					
VK-4.4-B VK-4.5-3 VK-4.5-3 VK-4.5-B YK-4.6-B YK-7.1-3 YK-7.1-B YK-7.2-3 YK-7.2-B YK-7.2-B YK-7.3-3 YK-7.3-1-B YK-7.4-3 YK-7.4-B YK-8.1-B YK-8.1-B YK-8.2-B YK-8.3-B OK-8.3-B OK-6.1-B OK-6.1-B OK-6.2-B IK-1.1-B IK-1.2-B IK-1.2-B IK-2.1-B IK-2.2-B IK-2.2-B IK-2.2-B IK-2.2-B					
VK-4.4-B VK-4.5-3 VK-4.5-9 VK-4.5-9 VK-4.5-9 VK-4.6-9 VK-4.6-9 VK-4.6-9 VK-4.6-9 VK-4.6-9 VK-7.1-3 VK-7.1-19 VK-7.1-19 VK-7.2-8 VK-7.2-9 VK-7.2-9 VK-7.2-9 VK-7.2-9 VK-7.3-3 VK-7.3-3 VK-7.3-3 VK-7.3-3 VK-7.3-9 VK-7.4-9 VK-7.4-8 VK-7.4-8 VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.2-3 VK-8.2-9 VK-8.3-3 VK-8.2-9 VK-8.3-3 VK-8.3-					
VK-4.5-3 VK-4.5-8 VK-4.6-3 VK-4.6-3 VK-4.6-8 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-9 VK-7.2-3 VK-7.2-3 VK-7.2-8 VK-7.3-3 VK-7.3-3 VK-7.3-3 VK-7.3-3 VK-7.4-9 VK-7.4-8 VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.2-3 VK-8.2-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3					
YK-4.5-y YK-4.6-3 YK-4.6-3 YK-4.6-3 YK-4.6-3 YK-4.6-8 YK-7.1-3 YK-7.1-3 YK-7.1-3 YK-7.1-8 YK-7.1-8 YK-7.2-9 YK-7.2-8 YK-7.2-9 YK-7.2-9 YK-7.3-9 YK-7.3-9 YK-7.3-9 YK-7.3-9 YK-7.3-9 YK-7.4-9 YK-7.4-9 YK-7.4-9 YK-8.1-3 YK-8.1-3 YK-8.1-9 YK-8.1-3 YK-8.2-9 YK-8.2-9 YK-8.2-8 YK-8.2-9 YK-8.3-9 YK-9.3-9				УК-4.4-В	
YK-4.5-y YK-4.6-3 YK-4.6-3 YK-4.6-3 YK-4.6-3 YK-4.6-8 YK-7.1-3 YK-7.1-3 YK-7.1-3 YK-7.1-8 YK-7.1-8 YK-7.2-9 YK-7.2-8 YK-7.2-9 YK-7.2-9 YK-7.3-9 YK-7.3-9 YK-7.3-9 YK-7.3-9 YK-7.3-9 YK-7.4-9 YK-7.4-9 YK-7.4-9 YK-8.1-3 YK-8.1-3 YK-8.1-9 YK-8.1-3 YK-8.2-9 YK-8.2-9 YK-8.2-8 YK-8.2-9 YK-8.3-9 YK-9.3-9				УК-4.5-3	
YK.4.5-B YK.4.6-Y YK.4.6-B YK.4.6-Y YK.4.6-B YK.7.1-3 YK.7.1-Y YK.7.1-B YK.7.2-3 YK.7.2-3 YK.7.2-3 YK.7.2-B YK.7.3-3 YK.7.3-Y YK.7.3-B YK.7.3-B YK.7.4-Y YK.7.4-B YK.8.1-3 YK.8.1-3 YK.8.1-3 YK.8.1-3 YK.8.2-3 YK.8.2-3 YK.8.2-3 YK.8.3-3 YK.8.3-3 YK.8.3-Y YK.8.3-B OIIK.6.1-B OIIK.6.1-B OIIK.6.1-B OIIK.6.2-B IIK.1.1-3 IIK.1.1-Y IIK.1.1-B IIK.1.2-3 IIK.1.2-Y IIK.1.2-B IIK.1.2-3 IIK.2.2-Y IIK.1.2-B IIK.2.1-3 IIK.2.2-3 IIK.3.1-3 IIK.2.2-3 IIK.3.1-3 IIK.3					
VK-4-6-V VK-4-6-V VK-71-3 VK-71-18 VK-71-18 VK-72-3 VK-72-3 VK-72-3 VK-73-3 VK-73-3 VK-73-3 VK-74-3 VK-74-4 VK-74-8 VK-81-3 VK-81-3 VK-81-3 VK-81-3 VK-82-3 VK-82-3 VK-82-3 VK-83-3 VK-83-3 VK-83-3 VK-83-3 VK-83-3 VK-83-3 OIIK-61-3 OIIK-61-19 OIIK-61-19 OIIK-61-19 OIIK-62-2 OIIK-62-3 OIIK-62-3 OIIK-62-3 OIIK-62-1 OIIK-61-18 OIIK-62-1 OIIK-61-18 OIIK-61-19 OIIK-61-1					
YK-4-6-V YK-4-6-V YK-71-3 YK-71-13 YK-71-14 YK-71-18 YK-72-3 YK-72-3 YK-72-18 YK-72-18 YK-72-18 YK-73-18 YK-73-18 YK-73-18 YK-74-19 YK-74-18 YK-74-19 Y					
NK-4-6-B YK-71-3 YK-71-3 YK-71-19 YK-71-19 YK-71-19 YK-71-19 YK-72-23 YK-72-29 YK-72-29 YK-72-29 YK-73-3 YK-73-3 YK-73-49 YK-74-49 YK-74-49 YK-74-49 YK-74-49 YK-81-3 YK-81-3 YK-82-3 YK-82-3 YK-82-3 YK-82-3 YK-82-3 YK-82-3 YK-83-3					
YK-7.1-3 YK-7.1-19 YK-7.2-3 YK-7.2-2-7 YK-7.2-2-7 YK-7.3-3 YK-7.3-3 YK-7.4-3 YK-7.4-3 YK-7.4-3 YK-8.1-3 YK-8.1-3 YK-8.1-3 YK-8.2-3 YK-8.2-3 YK-8.2-3 YK-8.3-3 YK-8					
YK-7.1-y YK-7.1-B YK-7.2-3 YK-7.2-3 YK-7.2-y YK-7.2-B YK-7.3-3 YK-7.3-3 YK-7.3-B YK-7.3-B YK-7.4-y YK-7.4-B YK-7.4-b YK-7.4-b YK-8.1-3 YK-8.1-y YK-8.1-b YK-8.2-y YK-8.2-y YK-8.2-y YK-8.2-y YK-8.3-3 YK-8.3-y YK-9.3-y					
VK-7.2-3 VK-7.2-7 VK-7.2-8 VK-7.3-8 VK-7.3-9 VK-7.4-3 VK-7.4-3 VK-7.4-4 VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.1-9 VK-8.2-3 VK-8.2-3 VK-8.2-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-9 OIIK-6.2-9 OIIK-1.1-9 IIK-1.1-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-2 IIK-1.2-3 IIK-1.2-1 IIK-2.1-3 IIK-2.2-3 IIK-2.2-3 IIK-2.2-3 IIK-2.2-8 IIK-3.1-3					
VK-7.2-V VK-7.2-B VK-7.3-B VK-7.3-Y VK-7.3-B VK-7.4-3 VK-7.4-3 VK-7.4-4 VK-7.4-B VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.1-9 VK-8.2-3 VK-8.2-3 VK-8.2-9 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-9 OIIK-6.1-10 OIIK-6.2-10 OIIK-6.2-				УК-7.1-У	
VK-7.2-V VK-7.2-B VK-7.3-B VK-7.3-Y VK-7.3-B VK-7.4-3 VK-7.4-3 VK-7.4-4 VK-7.4-B VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.1-9 VK-8.2-3 VK-8.2-3 VK-8.2-9 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 VK-8.3-3 OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-9 OIIK-6.1-10 OIIK-6.2-10 OIIK-6.2-				УК-7.1-В	
VK-7.2-B YK-7.3-3 YK-7.3-B YK-7.4-B YK-7.4-B YK-8.1-B YK-8.1-B YK-8.2-3 YK-8.2-B YK-8.3-3 YK-8.3-3 YK-8.3-3 OIIK-6.1-Y OIIK-6.1-B OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-B IK-1.1-Y IK-1.1-B IK-1.2-Y IK-1.2-B IK-2.1-3 IK-2.2-1 IK-2.2-1 IK-2.2-1 IK-2.2-1 IK-2.2-1 IK-2.2-1 IK-2.2-1 IK-2.2-1 IK-2.2-2 IK-2.2-B IK-2.2-B IK-2.2-B					
VK-7.2-B YK-7.3-Y YK-7.3-B YK-7.4-B YK-7.4-B YK-8.1-B YK-8.1-B YK-8.2-Y YK-8.2-B YK-8.3-B OIK-6.1-3 OIK-6.1-3 OIK-6.1-9 OIK-6.2-Y OIK-6.2-B IK-1.1-3 IK-1.1-9 IK-1.1-1 IK-1.2-1 IK-1.2-1 IK-2.1-1 IK-2.1-2 IK-2.1-3 IK-2.1-3 IK-2.2-3 IK-2.2-4 IK-2.2-8 IK-2.2-9 IK-3.1-3					
VK-7.3-V VK-7.3-B VK-7.4-3 VK-7.4-Y VK-7.4-B VK-8.1-3 VK-8.1-B VK-8.2-3 VK-8.2-B VK-8.3-Y VK-8.3-Y VK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-B OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-B IIK-1.1-Y IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-Y IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.2-1 IIK-2.2-2 IIK-2.2-3 IIK-2.2-1 IIK-2.2-1 IIK-2.2-1 IIK-2.2-1 IIK-2.2-1 IIK-2.2-1 IIK-2.2-1 IIK-2.2-1					
VK-7.3-V VK-7.4-3 VK-7.4-9 VK-8.1-3 VK-8.1-3 VK-8.1-1 VK-8.2-3 VK-8.2-3 VK-8.2-9 VK-8.3-2 VK-8.3-3 VK-8.3-3 OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-8 OIIK-6.2-9 OIIK-6.2-9 OIIK-6.2-9 OIIK-1.1-3 IIK-1.1-1 IIK-1.1-2 IIK-1.2-3 IIK-1.2-3 IIK-1.2-1 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-1 IIK-2.2-2 IIK-2.2-3 IIK-2.2-3 IIK-2.2-4 IIK-2.2-5 IIK-2.2-8 IIK-3.1-3					
yK-7.4-3 yK-7.4-3 yK-7.4-9 yK-8.1-8 yK-8.1-9 yK-8.2-3 yK-8.2-3 yK-8.2-8 yK-8.3-3 yK-8.3-3 yK-8.3-9 OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-9 OIIK-6.1-9 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-9 OIIK-6.2-9 OIIK-6.2-10 OIIK-1.1-13 IIK-1.1-15 IIK-1.1-2 IIK-1.2-3 IIK-1.2-3 IIK-1.2-1-1 IIK-1.2-1-1 IIK-2.1-3 IIK-2.1-1 IIK-2.1-2 IIK-2.2-3 IIK-2.2-4 IIK-2.2-5 IIK-2.2-8 IIK-3.1-3					
VK-7.4-Y VK-7.4-Y VK-7.4-Y VK-7.4-Y VK-7.4-Y VK-8.1-3 VK-8.1-Y VK-8.1-B VK-8.2-3 VK-8.2-Y VK-8.2-B VK-8.3-3 VK-8.3-Y VK-8.3-B OIIK-6.1-X OIIK-6.1-X OIIK-6.1-B OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-Y OIIK-1.1-3 IK-1.1-9 IK-1.1-9 IK-1.2-3 IK-1.2-Y IK-1.2-3 IK-1.2-Y IK-1.2-B IK-1.3-B IK-1.2-B IK-1.3-B IK-1					
VK-7.4-V VK-7.4-B VK-8.1-3 VK-8.1-Y VK-8.1-B VK-8.2-3 VK-8.2-Y VK-8.2-B VK-8.3-3 VK-8.3-Y VK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-9 IIK-1.1-9 IIK-1.2-3 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-2.1-1 IIK-2.1-1 IIK-2.1-1 IIK-2.1-1 IIK-2.1-2 IIK-2.2-3 IIK-2.2-9 IIK-2.2-9 IIK-2.2-1 IIK-3.1-3					
VK-7.4-B VK-8.1-3 VK-8.1-9 YK-8.1-B YK-8.2-3 YK-8.2-B YK-8.3-3 YK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-P OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-1 IIK-1.1-2 IIK-1.1-3 IIK-1.2-1 IIK-1.1-B IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.2-1 IIK-2.2-8 IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-3.1-3				УК-7.4-3	
VK-7.4-B VK-8.1-3 VK-8.1-9 YK-8.1-B YK-8.2-3 YK-8.2-B YK-8.3-3 YK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-P OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-1 IIK-1.1-2 IIK-1.1-2 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.2-3 IIK-2.2-4 IIK-2.2-8 IIK-2.2-B IIK-3.1-3				УК-7.4-У	
VK-8.1-3 VK-8.1-B VK-8.2-3 VK-8.2-3 VK-8.2-B VK-8.3-3 VK-8.3-B OIK-6.1-3 OIK-6.1-9 OIK-6.1-9 OIK-6.2-3 OIK-6.2-9 OIK-6.2-9 IIK-1.1-3 IIK-1.1-3 IIK-1.1-9 IIK-1.1-1 IIK-1.2-3 IIK-1.2-9 IIK-1.2-1 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-1 IIK-2.2-1 IIK-2.2-8 IIK-2.2-9 IIK-3.1-3					
VK-8.1-V VK-8.2-3 VK-8.2-8 VK-8.3-3 VK-8.3-8 OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-8 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-9 OIIK-6.2-9 OIIK-1.1-3 IIK-1.1-9 IIK-1.1-9 IIK-1.2-1 IIK-1.2-1 IIK-1.2-2 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-1 IIK-2.2-2 IIK-2.2-3 IIK-2.2-9 IIK-3.1-3					
VK-8.1-B VK-8.2-3 VK-8.2-Y VK-8.2-P VK-8.3-3 VK-8.3-B VK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-Y OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-B IK-1.1-3 IIK-1.1-9 IK-1.1-1 IIK-1.1-1 IIK-1.2-3 IIK-1.2-9 IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-B IIK-2.1-B IIK-2.1-B IIK-2.2-3 IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-3.1-3 IIK-3.1-3					
VK-8.2-3 VK-8.2-B VK-8.3-3 VK-8.3-Y VK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-B OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-3 IIK-1.2-13 IIK-1.2-13 IIK-2.1-3 IIK-2.2-3 IIK-2.2-4 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8 IIK-2.1-3 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8					
VK-8.2-V VK-8.3-3 VK-8.3-B VK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-B OIIK-6.1-B OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-P IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-P IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-1 IIK-2.1-1 IIK-2.2-2 IIK-2.2-3 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8 IIK-3.1-3					
VK-8.2-B VK-8.3-3 VK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-B OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.2-3 IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-3.1-3					
VK-8.3-3 VK-8.3-V VK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-V OIIK-6.1-B OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-9 IIK-1.1-9 IIK-1.2-3 IIK-1.2-9 IIK-1.2-B IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-8 IIK-2.1-8 IIK-2.1-8 IIK-2.1-8 IIK-2.1-8 IIK-2.1-9 IIK-2.1-8 IIK-2.1-9 IIK-2.1-9 IIK-2.1-18 IIK-2.1-18 IIK-2.1-18 IIK-2.2-18 IIK-2.2-18 IIK-2.2-18					
YK-8.3-Y YK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-Y OIIK-6.1-B OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-B IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-Y IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-B IIK-2.1-B IIK-2.2-Y IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-3.1-3					
YK-8.3-Y YK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-Y OIIK-6.1-B OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-B IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-Y IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-B IIK-2.1-B IIK-2.2-Y IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-3.1-3				УК-8.3-3	
VK-8.3-B OIIK-6.1-3 OIIK-6.1-V OIIK-6.1-B OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-V OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-Y IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-B IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-3.1-3					
OПК-6.1-3 OПК-6.1-V OПК-6.1-B OПК-6.2-3 OПК-6.2-V OПК-6.2-B ПК-1.1-3 ПК-1.1-B ПК-1.1-B ПК-1.2-3 ПК-1.2-V ПК-1.2-B ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-B ПК-2.1-9 ПК-2.2-3 ПК-2.2-V ПК-2.2-B ПК-2.2-B ПК-2.2-B					
OIIK-6.1-V OIIK-6.1-B OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-V OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-Y IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-V IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-Y IIK-2.1-B IIK-2.2-3 IIK-2.2-Y IIK-2.2-B IIK-2.2-Y					
OПК-6.1-B OПК-6.2-3 OПК-6.2-V OПК-6.2-B ПК-1.1-3 ПК-1.1-V ПК-1.1-B ПК-1.2-3 ПК-1.2-V ПК-1.2-B ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-V ПК-2.1-B ПК-2.2-3 ПК-2.2-V ПК-2.2-B ПК-2.2-B					
OIIK-6.2-3 OIIK-6.2-Y OIIK-6.2-B IIK-1.1-3 IIK-1.1-Y IIK-1.1-B IIK-1.2-3 IIK-1.2-Y IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-B IIK-2.1-B IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-3.1-3					
ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-Р					
OITK-6.2-B ITK-1.1-3 ITK-1.1-Y ITK-1.1-B ITK-1.2-3 ITK-1.2-Y ITK-1.2-B ITK-2.1-3 ITK-2.1-Y ITK-2.1-B ITK-2.1-B ITK-2.2-B ITK-2.2-B ITK-3.1-3					
ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В					
ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В				ОПК-6.2-В	
ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3				ПК-2.1-В	
ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-2.2-В ПК-3.1-3					
ПК-3.1-3					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
11K-3.1-Y				ПК-3.1-У	

		ПК-3.1-В	
		ПК-3.2-3	
		ПК-3.2-У	
		ПК-3.2-В	
		ПК-3.3-3	
		ПК-3.3-У	
		ПК-3.3-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	
		ПК-4.1-3	
		ПК-4.1-У	
		ПК-4.1-В	
		ПК-4.2-3	
		ПК-4.2-У	
		ПК-4.2-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе практики(см. документ "Оценочные материалы по практике "Технологическая (проектно-технологическая) практика").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература				
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Акимова Е. В., Акимов Д. А., Катунцов Е. В., Маховиков А. Б.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016, 178 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 47671.html
Л1.2	Онуприенко З. С.	Вычислительная техника и информационные технологии. Практикум	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016, 32 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 61470.html
Л1.3	Абельская Р. Ш., Обабков И. Н.	Теория и практика делового общения для разработчиков программного обеспечения и IT-менеджеров : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 112 с.	978-5-7996- 1215-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 65990.html
Л1.4	Гребешков А. Ю.	Вычислительная техника, сети и телекоммуникации : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2014, 220 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 71828.html

NC-	T A	2	17	10
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Крюкова А. А.	Информационные системы управления производственной компанией: конспект лекций	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2016, 153 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 71841.html
Л1.6	Керниган Б. В., Ричи Д. М.	Язык программирования С	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 313 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73736.html
Л1.7	Страуструп Б.	Язык программирования С++ для профессионалов	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 670 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73737.html
Л1.8	Шевченко М. В.	Информационные системы в бухгалтерском учете: учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016, 172 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 80464.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Ридецкая О. Г.	Психологическое сопровождение профессиональной деятельности: хрестоматия	Москва: Евразийский открытый институт, 2012, 800 с.	978-5-374- 00573-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 14646.html
Л2.2	Бурняшов Б. А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум для студентов-бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «экономика»	Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017, 40 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67213.html
Л2.3	Пучков Н. П., Жуковская Т. В., Молоканова Е. А., Парфёнова И. А., Попов А. И.	Применение математических знаний в профессиональной деятельности. Пособие для саморазвития бакалавра. Часть 1. Аналитическая геометрия и линейная алгебра: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 97 с.	978-5-8265- 1151-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 63892.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
					ЭБС
Л2.4	Пучков Н. П., Жуковская Т. В., Молоканова Е. А.,	деятельности.	атематических знаний в профессиональной Пособие для саморазвития бакалавра. Часть ностей и математическая статистика : учебн		978-5-8265- 1186-2, http://www.ip
	Парфёнова И. А., Попов А. И.	пособие	ностей и математическая статистика. учесн	ый технический	rbookshop.ru/ 63893.html
				университет, ЭБС АСВ, 2013, 65 с.	
			6.1.3. Методические разработки	2013, 03 C.	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Костров Б.В.,		практики бакалаврами и специалистами:	Рязань: , 2020,	,
	Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.		прохождению учебной и производственной одические указания		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2877
		⊥ ень ресурсов иі	нформационно-телекоммуникационной се	 ти "Интернет"	modd/2077
Э1	Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php? id=1058				
Э2	Современные технологии разработки интегрированных ИС [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1175				
Э3	Системная инженерия. Принципы и практика [Электронный ресурс] / А. Косяков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 624 с. — 978-5-4488-0042-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64063.html				
Э4	Производственная практика. Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / . — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 32 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75092.html				
Э5 Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональ деятельности [Электронный ресурс]: методические указания для студентов-бакалавров, обучающихся по			Ю		
	направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / . — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 21 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75091.html				
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных спра	вочных систем	
	6.3.1 Перечень лицен	изионного и сво	ободно распространяемого программного отечественного производства	обеспечения, в том ч	исле
	Наименование		Описан	ие	
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия		
LibreOf	ffice		Свободное ПО		
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем	М	
6.3.2.1	* *		APAHT.PY http://www.garant.ru		
6.3.2.2	Система Консультант	тПлюс http://ww	w.consultant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ			
1	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска		
2	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска		

3	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (СРИ AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
4	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (СРИ Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
5	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (СРU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель
6	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение практики приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ "Методические указания практики "Технологическая (проектно-технологическая) практика практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

17.06.25 14:04 (MSK)

17.06.25 14:04 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ