Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Выборурун Прет ЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 12.09.20,21.09.21.48 Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

Специальность:

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Квалификация выпускника: специалист по информационным системам

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Вид практики	Профессиональный модуль	Продолжительность практики		Формируемые компетенции	
		часы	недели		
	ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей	72	2	ПК 2.1 - ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10	
	ПМ.03. Ревьюирование программных модулей	36	1	ПК 3.1 - ПК 3.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10	
Учебная практика	ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем	72	2	ПК 5.1 - ПК 5.7 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10	
1	ПМ.06 Сопровождение информационных систем	108	3	ПК 6.1 - ПК 6.5 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ОК 10	
	ПМ.07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов	108	3	ПК 7.1 - ПК 7.5 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ОК 10	
	ИТОГО	288	11		

Цель учебной практики по специальности - формирование у обучающихся <u>умений, приобретение первоначального практического опыта</u> в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Время прохождения практики определяется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителя практики от университета и руководителя практики от организации (при прохождении практики в профильной организации), а также в форме самостоятельной работы обучающихся.

При прохождении практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю.

Результатом учебной практики является развитие следующих общих компетенций:

Код компетенций	Наименование общей компетенции выпускника
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения
	задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

Результатом учебной практики является развитие следующих профессиональных компетенций:

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции
Осуществление интеграции программных	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на
модулей	основе анализа проектной и технической документации на
	предмет взаимодействия компонент.
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное
	обеспечение
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с
	использованием специализированных программных средств.
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых
	сценариев для программного обеспечения.
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент
	программного обеспечения на предмет соответствия
	стандартам кодирования.
Ревьюирование программных продуктов.	ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в
	соответствии с технической документацией
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент
	программного продукта для определения соответствия
	заданным критериям.
	ПК 3.3. Производить исследование созданного программного
	кода с использованием специализированных программных
	средств с целью выявления ошибок и отклонения от
	алгоритма.
	ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных
	продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным
	техническим заданием.
Проектирование и разработка информационных	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной
систем.	документации на информационную систему
0.10.10.120	Activities in magerina in the control of the contro
	ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на
	разработку информационной системы в соответствии с
	требованиями заказчика.
	ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности
	информационной системы в соответствии с техническим
	заданием.
	ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной
	системы в соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы
	на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных
	ошибок кодирования в разрабатываемых модулях
	информационной системы.
	ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на
	эксплуатацию информационной системы.
	ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для
	выявления возможности ее модернизации.
Сопровождение информационных систем.	ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение
	информационной системы.
	ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде
	информационной системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
	ПК 6.4. Оценивать качество и надёжность функционирования
	информационной системы в соответствии с критериями
	технического задания.
	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение,
	обновление и восстановление данных ИС в соответствии с
	осповление и восстановление данных ис в соответствии с

Основные виды	Код и формулировка
деятельности	компетенции
	техническим заданием.
Соадминистрирование баз данных и серверов.	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в
	процессе эксплуатации баз данных и серверов.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных
	компонент серверов.
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных
	компьютерных сетей и серверного оборудования,
	необходимые для работы баз данных и серверов.
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в
	рамках своей компетенции.
	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и
	серверов, с использованием регламентов по защите
	информации.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Вид практики	Профессиональный модуль	Продолжительность		Формируемые компетенции
		практики		
		часы	недели	
	ПМ.02. Осуществление интеграции	72	2	ПК 2.1 - ПК 2.5
	программных модулей			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
				OK 07, OK 09, OK 10
	ПМ.03. Ревьюирование	72	2	ПК 3.1 - ПК 3.4
	программных модулей			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
				OK 07, OK 09, OK 10
Производственн	ПМ.05. Проектирование и	108	3	ПК 5.1 - ПК 5.7
ая практика (по	разработка информационных систем			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
профилю				OK 07, OK 09, OK 10
специальности)	ПМ.06 Сопровождение	108	3	ПК 6.1 - ПК 6.5
,	информационных систем			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
				OK 05, OK 07, OK 09, OK 10
	ПМ.07 Соадминистрирование и	144	4	ПК 7.1 - ПК 7.5
	автоматизация баз данных и			OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	серверов			OK 05, OK 07, OK 09, OK 10
	ОТОТИ	504	14	

<u>Цель производственной практики</u> (по профилю специальности) - формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Время прохождения практики определяется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителя практики от университета и руководителя практики от организации (при прохождении практики в профильной организации), а также в форме самостоятельной работы обучающихся.

При прохождении практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю.

Результатом производственной практики является развитие следующих общих компетенций:

Код компетенций	Наименование общей компетенции выпускника
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Результатом производственной практики является развитие следующих профессиональных компетенций:

Основные виды	Код и формулировка
деятельности	компетенции
Осуществление интеграции	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе
программных модулей	анализа проектной и технической документации на предмет
	взаимодействия компонент.
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием
	специализированных программных средств.
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного
	обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
Ревьюирование программных	ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с
продуктов.	технической документацией
продуктов.	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного
	продукта для определения соответствия заданным критериям.
	ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с
	использованием специализированных программных средств с целью
	выявления ошибок и отклонения от алгоритма.
	ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и
	средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно
	критериям, определенным техническим заданием.
Проектирование и разработка	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной
информационных систем.	документации на информационную систему
T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку
	информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
	ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной
	системы в соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в
	соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе
	опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в
	разрабатываемых модулях информационной системы.
	ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию
	информационной системы.
	ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления
	возможности ее модернизации.
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение
информационных систем.	информационной системы.
	ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде
	информационной системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей
	информационной системы.
	ПК 6.4. Оценивать качество и надёжность функционирования
	информационной системы в соответствии с критериями технического
	задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и
	восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.
Соадминистрирование баз	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе
данных и серверов.	эксплуатации баз данных и серверов.
данных и серверов.	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных
	компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для
	работы баз данных и серверов.
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей
	компетенции.
	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с
	использованием регламентов по защите информации.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Вид практики	Профессиональный модуль	Продолжи	тельность	
		прак	тики	
		часы	недели	
	ПМ.02. Осуществление интеграции			
	программных модулей			
	ПМ.03. Ревьюирование			
	программных модулей			
П	ПМ.05. Проектирование и	144 4	ПК 2.1 - ПК 2.5 ПК 3.1 - ПК 3.4 ПК 5.1, ПК 5.7	
Производственная	разработка информационных			
практика (преддипломная)	систем		ПК 5.1, ПК 5.7	
(преддипломпал)	ПМ.06 Сопровождение			ПК 7.1 - ПК 7.5
	информационных систем			
	ПМ.07 Соадминистрирование и			
	автоматизация баз данных и			
	серверов			

Цель производственной практики (преддипломной) - углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Время прохождения практики определяется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителя практики от университета и руководителя практики от организации (при прохождении практики в профильной организации), а также в форме самостоятельной работы обучающихся.

При прохождении практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю.

Результатом производственной (преддипломной) практики является развитие следующих профессиональных компетенций:

Основные виды	Код и формулировка
деятельности	компетенции
Осуществление интеграции	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
программных модулей	проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием
	специализированных программных средств.
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для
	программного обеспечения.
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на
	предмет соответствия стандартам кодирования.
Ревьюирование программных	ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с
продуктов.	технической документацией
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта
	для определения соответствия заданным критериям.
	ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с
	использованием специализированных программных средств с целью выявления
	ошибок и отклонения от алгоритма.
	ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств
	разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям,
	определенным техническим заданием.
Проектирование и разработка	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции
информационных систем.	информационную систему
информационных систем.	информационную систему
	ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной
	системы в соответствии с требованиями заказчика.
	ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в
	соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в
	соответствии с техническим заданием.
	ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной
	эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых
	модулях информационной системы.
	ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию
	информационной системы.
	ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления
	возможности ее модернизации.
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной
информационных систем.	системы.
	ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной
	системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей
	информационной системы.
	ПК 6.4. Оценивать качество и надёжность функционирования информационной
	системы в соответствии с критериями технического задания.
	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и
	восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.
Соадминистрирование баз	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации
данных и серверов.	баз данных и серверов.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных
	сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и
	серверов.
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей
	компетенции.
	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с
	использованием регламентов по защите информации.