МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(САРФТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя СарФТИ НИЯУ

МИФИ, к.э.н , доцент

Т.Г. Соловьев

«11» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Наименование образовательной программы: Информационные системы и

программирование

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы преддипломной практики по профилю	3
специальности	
1.1. Область применения рабочей программы	3
1.2. Место преддипломной практики по профилю специальности в структуре	3
основной профессиональной образовательной программы	
1.3. Цели и задачи преддипломной практики по профилю специальности	3
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы преддипломной практики	6
2. Тематический план и содержание преддипломной практики	1.
3. Условия реализации рабочей программы преддипломной практики по	13
профилю специальности	
4. Контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики по	17
профилю специальности	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью общеобразовательной подготовки на основании следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547;
- программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2 Место преддипломной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Преддипломная практика проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Преддипломная практика реализуется в форме практической подготовки.

1.3 Цели и задачи преддипломной практики

Преддипломная практика по профилю специальности направлена на проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на углубление и совершенствование сформированных общих (ОК) и профессиональных компетенций (далее - ПК) по освоенным видам деятельности Задачами преддипломной практики являются:

- 1) обобщение и совершенствование знаний и практических навыков, полученных студентами в процессе обучения по специальности;
- 2) проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства;
- 3) сбор материала для выполнения дипломного проекта. Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Профессиональные компетенции:

Вид	Код	Наименование освоенной компетенции	
деятельности	компетенции		
1	2	3	
ВД.1	ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки	
Разработка		программных модулей в соответствии с	
модулей		техническим заданием	
программного			
обеспечения для	ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в	
компьютерных		соответствии с техническим заданием	
систем			
	ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с	
		использованием специализированных	
		программных средств	
	ПК 1.4	Выполнять тестирование программных	
		модулей	
	ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию	
		программного кода	
	ПК 1.6	Разрабатывать модули программного	
		обеспечения для мобильных платформ	
ВД.2	ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным	
Осуществление		модулям на основе анализа проектной и	
интеграции		технической документации на предмет	
программных		взаимодействия компонент	
модулей	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	
	1111 2.3	программного обеспечения на предмет	
		соответствия стандартам кодирования	
		соответствия стандартам кодирования	

ВД.4 Сопровождение и обслуживание	ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
программного обеспечения компьютерных систем	ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
	ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
	ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами
ВД.11 Разработка, администрирован ие и защита баз данных	ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
	ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
	ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области
	ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
	ПК 11.5	Администрировать базы данных
	ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы преддипломной практики

На прохождение преддипломной практики отведено 144 часа (4 недели), в том числе на промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета. Преддипломная практика по профилю специальности проводится концентрированно в 8 семестре.

Вид учебных занятий/практик	Объем часов
Всего преддипломной практики по профилю	144
специальности:	177
в том числе:	
преддипломная практика в 6 семестре	142
дифференцированный зачет в 6 семестре	2

Воспитательная работа

Профессиональный модуль специальность 09.02.07 «Информационные системы и				
программирование»				
	ьзование воспитательного потенциала			
Направление/ цели обеспечивающих	учебной дисциплины			
	ользование воспитательного			
личной ответственности за потенц				
:	ссионального модуля для			
	рования чувства личной			
	твенности за достижение лидерства			
	в ведущих научно-технических			
сектор	- -			
	ованиях, обеспечивающих ее			
	ическое развитие и внешнюю			
обучен	сность, посредством контекстного ия, обсуждения социальной и			
	•			
	ческой значимости результатов ых исследований и технологических			
разраб				
	ользование воспитательного			
потенц				
	ссионального модуля для			
	рования социальной			
	твенности за результаты			
	ований и их последствия, развития			
	овательских качеств посредством			
выполі	-			
задани	й, ориентированных на изучение и			
	ку научных фактов, критический			
	публикаций в профессиональной			
воспитание област	и, вовлечения в реальные			
межди	сциплинарные научно-			
исслед	овательские проекты.			
	ьзование воспитательного			
	циала дисциплины для			
	рования у студентов			
	твенности за свое профессиональное			
	ие посредством выбора студентами			
	идуальных образовательных			
1 -	орий, организации системы общения всеми участниками			
	вательного процесса, в том числе с			
	зованием новых информационных			
технол				
	ользование воспитательного			
	циала дисциплины			
	ссионального модуля для:			
	ирования понимания основных			
	ипов и способов научного познания			
	развития исследовательских качеств			
	тов посредством их вовлечения в			
	овательские проекты по областям			
	ых исследований.			
2.Испо	ользование воспитательного			
потени	циала дисциплины для:			

	- формирования способности отделять
	настоящие научные исследования от
	лженаучных посредством проведения со
	студентами занятий и регулярных бесед;
	- формирования критического мышления,
	умения рассматривать различные
	исследования с экспертной позиции
	_
	посредством обсуждения со студентами
	современных исследований, исторических
	предпосылок появления тех или иных
	открытий и теорий.
- формирование навыков	1.Использование воспитательного
коммуникации, командной	потенциала дисциплины
работы и лидерства (В20);	профессионального модуля для развития
- формирование способности	навыков коммуникации, командной работы
и стремления следовать в	и лидерства, творческого инженерного
профессии нормам поведения, обеспечивающим	мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам
поведения, обеспечивающим нравственный характер	поведения, обеспечивающим нравственный
трудовой деятельности и	характер трудовой деятельности и
неслужебного поведения	неслужебного поведения, ответственности
(B21);	за принятые решения через подготовку
- формирование творческого	групповых курсовых работ и практических
инженерного мышления,	заданий, решение кейсов, прохождение
навыков организации	практик и подготовку ВКР.
коллективной проектной	2.Использование воспитательного
деятельности (В22)	потенциала дисциплины для:
	- формирования производственного
	коллективизма в ходе совместного решения
	как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-
	технологических навыков взаимодействия
	в проектной деятельности эмоциональным
	эффектом успешного взаимодействия,
	ощущением роста общей эффективности
	при распределении проектных задач в
	соответствии с сильными
	компетентностными и эмоциональными
	свойствами членов проектной группы.
1	77
- формирование культуры	Использование воспитательного
информационной	потенциала дисциплины
безопасности (В23)	профессионального модуля для формирование базовых навыков
	информационной безопасности через
	изучение последствий халатного
	отношения к работе с информационными
	системами, базами данных (включая
	персональные данные), приемах и методах
	злоумышленников, потенциальном уровне
	пользователям.

профес	сиональный модуль
по УГНС 09.00.00 «Инфо	рматика и вычислительная техника»
- формирование культуры	1. Использование воспитательного
решения изобретательских	потенциала дисциплины для формирования
задач (В26);	культуры написания и оформления
- формирование навыков	программ, а также привития навыког
цифровой гигиены (В27);	командной работы за счет использования
- формирование	систем управления проектами и контроля
ответственности за	версий. 2.Использование воспитательного
обеспечение	потенциала писциплины пля формирования

ответственности обеспечение кибербезопасности (B28);

формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи соблюдать ланных: конфиденциальность доверенной информации

(B29)

Профессиональное воспитание

О RГ ΙЯ ЭB ΙЯ ТЯ O потенциала дисциплины для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную инновационную деятельность института. 3.Использование воспитательного потенциала профильной дисциплины для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и основ обеспечения технологических информационной безопасности кибербезопасности при выполнении защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим зашиты информации метолам компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплины для формирования

4. Использование воспитательного потенциала дисциплины для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий.

5.Использование воспитательного потенциала дисциплины для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами.

2. Тематический план и содержание преддипломной практики

Наименование тем	Содержание		Уровень освоения	
Преддипломная г	рактика			,
Вводное занятие	Содержание выполняемых работ: Ознакомление с содержанием, видами и порядком выполняемых работ. Инструктаж по прохождению практики и правилам безопасности работы на предприятии.	18	1	ОК 01-11 ПК 1.1-6 ПК 2.1-5 ПК 4.1-4 ПК 11.1-6
	Содержание выполняемых работ:			
Тема 1.	Обследование объекта и подготовительная работа с экспертами. Обоснование необходимости создания или модификации ИС.			ОК 01-11 ПК 1.1-6
Формирование требований	Формирование требований пользователя к ИС.	18	3	ПК 2.1-5 ПК 4.1-4 ПК 11.1-6
	Оформление документации о выполнении работ и заявки на разработку ИС.			
	Содержание выполняемых работ:			
	Изучение объекта с точки зрения рункциональной и организационной труктуры.			ОК 01-11 ПК 1.1-6 ПК 2.1-5 ПК 4.1-4 ПК 11.1-6
Тема 2.	Изучение объекта с точки зрения организации и содержания документооборота.			
Разработка концепции ИС	Проведение необходимых научно- исследовательских работ.		3	
	Разработка вариантов концепции ИС.			
	Выбор варианта концепции ИС, удовлетворяющего требованиям пользователей.			
	Оформление документации.			
	Содержание выполняемых работ:			
Тема 3.	Разработка и утверждение плана технического задания на создание или модификацию ИС.	16 3		ОК 01-11 ПК 1.1-6
Техническое задание	Детализация разделов плана технического задания на создание или модификацию ИС.			ПК 2.1-5 ПК 4.1-4 ПК 11.1-6
	Утверждение технического задания на создание ИС.			

Наименование		Объем в	Уровень	Коды ОК и
тем	Содержание	часах	освоения	ПК
Преддипломная п	рактика			
	Содержание выполняемых работ:			
Тема 4. Эскизный проект	Обоснование предварительных проектных решений по отдельным частям ИС. Обоснование предварительных проектных решений по ИС в целом. Разработка предварительных проектных решений по отдельным частям ИС. Разработка предварительных проектных решений по ИС в целом.	18	3	ОК 01-11 ПК 1.1-6 ПК 2.1-5 ПК 4.1-4 ПК 11.1-6
	Разработка документации на ИС в целом и			
	на ее отдельные части.			
	Содержание выполняемых работ:			ОК 01-11
Тема 5 Технический проект	Разработка проектных решений по отдельным частям ИС. Разработка проектных решений по ИС в целом. Разработка и оформление документации.	12 3		ПК 1.1-6 ПК 2.1-5 ПК 4.1-4 ПК 11.1-6
	Содержание выполняемых работ:			
Тема 6 Рабочая документация	Разработка рабочей документации на внедрение ИС. Разработка документации по техническому сопровождению ИС в период эксплуатации. Разработка документации по обучению		3	ОК 01-11 ПК 1.1-6 ПК 2.1-5 ПК 4.1-4 ПК 11.1-6
	Содержание выполняемых работ:			
Итоговая аттестация	Оформление отчетной документации по преддипломной практике. Представление отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики и по установленной форме. Разработка и оформление документации.	14	3	ОК 01-11 ПК 1.1-6 ПК 2.1-5 ПК 4.1-4 ПК 11.1-6
Аттестация - дифо	ференцированный зачет	1		4
	K - K - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		Итого	-

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Для реализации программы должны быть предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Лаборатория программирования и баз данных

- Доступ к сети Интернет;
- Комплект мультимедийного оборудования:
- Проектор BENQ;
- Экран настенный;
- Маркерная доска;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: процессор Core i7, оперативная память объемом 16 Гб;
- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся с конфигурацией: процессор Core i7, оперативная память объемом 16 Гб
- с возможностью подключения к сети «Интернет» (обеспечены лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA);
- Сервер виртуальный (8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2016);
- Стол преподавателя;
- Стул преподавателя;
- Столы компьютерные 12 шт.

<u>Группа технико-экономического управления основным</u> производством

- Стол 5 шт.;
- Стул офисный 5 шт.;
- ПЭВМ 5 шт.;
- МФУ 1 шт.

<u>Группа технико-экономического управления вспомогательным</u> производством

- Стол 5 шт.;
- Стул офисный 5 шт.;
- ПЭВМ 5 шт.;

• МФУ - 1 шт.

Группа учетного комплекса ресурсов предприятия

- Стол 6 шт.;
- Стул офисный 6 шт.;
- ПЭВМ 6 шт.;
- МФУ 1 шт.

Группа оперативного управления производством

- Стол 5 шт.;
- Стул офисный 5 шт.;
- ПЭВМ 5 шт.;
- МФУ 1 шт.

Группа управления технической подготовкой производства

- Стол 5 шт.;
- Стул офисный 5 шт.;
- ПЭВМ 5 шт.;
- МФУ 1 шт.

Помещение для самостоятельной работы. Библиотека СарФТИ НИЯУ МИФИ, читальный зал с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде

- Компьютер Дабл Ю Office Intel Pentium G3220/H81/DDR3 2 шт.;
- Моноблок Lenovo S40-40 21.5" FHD CelDC 8 шт. (обеспечены лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства); Проектор;
 - Экран;
 - Принтер;
 - Выставочные шкафы 4 шт.,
 - Столы ученические 12 шт.,
 - Стулья ученические 24 шт.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе.

Каждый студент имеет доступ к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Основная литература:

- 1. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебник для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-18131-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/563151.
- 2. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 273 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20362-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/562355.
- 3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19506
- 4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/566739.
- 4. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 273 с. (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-20362-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/562355

- 5. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/566509 Дополнительная литература:
- 1.Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18341 2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/568882

Интернет-ресурсы:

www.urait.ru (Образовательная платформы Юрайт)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Планируемые результаты освоения общих компетенций

Код	Формулировка	Требования к знаниям, умениям
компетен- компетенции		
ции		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение. знать: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; правила построения простых и сложных предложений; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

OK 03	Планировать и	уметь: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности;
	собственное	применять современную научную профессиональную
	профессиональное и	терминологию; определять и выстраивать траектории
	личностное развитие,	профессионального развития и самообразования;
	предпринимательскую	использовать знания по финансовой грамотности,
	деятельность в	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	профессиональной сфере,	презентовать идеи открытия собственного дела в
	использовать знания по	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-
	финансовой грамотности	план; рассчитывать размеры выплат по процентным
	в различных жизненных	ставкам кредитования; определять инвестиционную
	ситуациях.	привлекательность коммерческих идей в рамках
		профессиональной деятельности; презентовать бизнес-
		идею; определять источники финансирования.
		знать: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные траектории
		профессионального развития и самообразования;
		основы предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки бизнес-
		планов; порядок выстраивания презентации; кредитные
		банковские продукты.
ОК 04	Эффективно	уметь: организовывать работу коллектива и команды;
OK 04	взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	работать в коллективе и	клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде.	
	команде.	знать: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
OK 05	Осуществлять устную и	основы проектной деятельности уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять
OR 03	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе
	РФ с учетом	знать: особенности социального и культурного
	особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OV 06		построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	уметь: описывать значимость своей профессии
	патриотическую	(специальности); применять стандарты
	позицию,	антикоррупционного поведения.
	демонстрировать	знать: сущность гражданско-патриотической позиции,
	осознанное поведение на	общечеловеческих ценностей; значимость
	основе традиционных	профессиональной деятельности по профессии
	общечеловеческих	(специальности); стандарты антикоррупционного
	ценностей, в том числе с	поведения и последствия его нарушения.
	учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения.	

OK 07	среды,	уметь: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	знать: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08		уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

		знать: на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK-11	финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	уметь: разбираться в экономических показателях эффективности и рациональности программного продукта
		знать: использовать знания по макро и микроэкономике в реализации программного продукта; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

Планируемые результаты освоения профессиональных компетенций

Вид деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Формулировка компетенции	Знания, умения, практический опыт
<u> </u>	Практический опыт:
	практический опыт. Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования
заданием.	Умения: Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценка сложности алгоритма. Знания:
	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирования. Актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов.
программные модули в соответствии с техническим	Практический опыт: Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.
	Разрабатывать мобильные приложения. Умения: Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.
	Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Знание API современных мобильных операционных систем.
использованием специализированных	Практический опыт: Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.
	Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.
	Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.
ПК1.4. Выполнять тестирование программных модулей.	Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.
	Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства.
	Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.

ПК1.5. Осуществлять	Практический опыт:
рефакторинг и	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением
оптимизацию	инструментальных средств.
программного кода.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
	Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий.
	Знания:
	Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные
	средства анализа алгоритма.
	Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы
	работы с системой контроля версий.
ПК1.6. Разрабатывать	Практический опыт:
модули программного	Разрабатывать мобильные приложения.
обеспечения для мобильных	Умения:
платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных
	языках программирования.
	Оформлять документацию на программные средства.
	Знания:
	Основные этапы разработки программного обеспечения.
	Основные принципы технологии структурного и объектно-
	ориентированного программирования.

Вид деятельности: Осуществление интеграции программных модулей

Формулировка компетенции	Знания, умения, практический опыт
7740 1 70 6	
ПК2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической	Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
документации на предмет взаимодействия компонент.	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную
	интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся
	архитектуры и автоматизации бизнес- процессов.
	Определять источники и приемники данных.
	Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые
	пакеты и тестовые сценарии.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
	Внания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и
	варианты интеграционных решений.
	Современные технологии и инструменты интеграции.
	Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции
	приложений.
	Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Встроенные и основные специализированные инструменты анализа
	качества программных продуктов.
	Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.
	Методы организации работы в команде разработчиков.

Формулировка	Знания, умения, практический опыт
компетенции	Практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Соновные подходы к интегрированию программных модулей. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основные потоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации инспектирования и верификации.
ПК2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	Практический опыт: Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.

Организовывать постобработку данных.

Использовать приемы работы в системах контроля версий.

Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции.

Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.

Основные подходы к интегрированию программных модулей.

Основы верификации и аттестации программного обеспечения.

Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

Основные методы отладки.

Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.

Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отлалки.

Стандарты качества программной документации.

Основы организации инспектирования и верификации.

Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.

Методы организации работы в команде разработчиков.

ПК2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

Практический опыт:

Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.

Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции.

Организовывать постобработку данных.

Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.

Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.

Основные подходы к интегрированию программных модулей.

Основы верификации и аттестации программного обеспечения.

Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.

Основные методы и виды тестирования программных продуктов.

Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.

Стандарты качества программной документации.

Основы организации инспектирования и верификации.

Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.

Методы организации работы в команде разработчиков.

Формулировка компетенции	Знания, умения, практический опыт
ПК2.5. Производить	Практический опыт:
инспектирование	Инспектировать разработанные программные модули на предмет
компонент программного	соответствия стандартам кодирования.
обеспечения на предмет	Умения:
соответствия стандартам	Использовать выбранную систему контроля версий.
кодирования.	Использовать методы для получения кода с заданной
	функциональностью и степенью качества.
	Анализировать проектную и техническую документацию.
	Организовывать постобработку данных.
	Приемы работы в системах контроля версий.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного
	обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа
	качества программных продуктов.
	Методы организации работы в команде разработчиков.

Вид деятельности: Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Формулировка компетенции	Знания, умения, практический опыт
ПК4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Практический опыт: Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
	Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.
	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
ПК4.2. Осуществлять	Практический опыт: Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.
измерения эксплуатационных характеристик программного	Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения.
программного обеспечения компьютерных систем.	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО.
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации	Практический опыт: Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.
отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Умения: Определять направления модификации программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
	Знания:

	Основные методы и средства эффективного анализа
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Знания: Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

Вид деятельности: Разработка, администрирование и защита баз данных

Формулировка	D
компетенции	Знания, умения, практический опыт
ПК11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
	Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии.
	Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
	Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности.
ПК11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Умения: Работать с современными case-средствами проектирования баз данных.
предметной области.	Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
ПК11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
	Умения: Работать с современными case-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности данных.
ПК11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Практический опыт: Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.
	Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	Знания:

	Основные принципы структуризации и нормализации базы		
	данных.		
	Основные принципы построения концептуальной, логической и		
	физической модели данных.		
ПК11.5.	Практический опыт:		
Администрировать базы	Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной		
данных.	системе управления базами данных.		
	Умения:		
	Применять стандартные методы для защиты объектов базы		
	данных.		
	Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и		
	мониторинга выполнения этой процедуры.		
	Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести		
	мониторинг выполнения этой процедуры.		
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Знания:		
	Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.		
	Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.		
	Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.		
ПК11.6. Защищать	Практический опыт:		
информацию в базе	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.		
данных с использованием	Умения:		
технологии защиты	Выполнять установку и настройку программного обеспечения для		
информации.	обеспечения работы пользователя с базой данных.		
	Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы		
	данных.		
	Знания:		
	Методы организации целостности данных.		
	Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.		
	Основы разработки приложений баз данных.		
	Основы разраоотки приложении оаз данных. Основные методы и средства защиты данных в базе данных		
	осповные методы и средства защиты данных в оазе данных		

4.2 Оценка результатов освоения производственной (преддипломной) практики

Вид деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Результаты	Критерии оценки обучающегося	Формы и методы
Практический опыт Разработка кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля. Использование инструментальных средств на этапе отладки программного продукта. Проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию; Использование инструментальных средств на этапе отладки программного продукта.	«Отлично»: свободно обобщает и дифференцирует понятия и термины; грамотно заполняет документацию, относящуюся к профессиональной деятельности; правильно отвечает на дополнительные вопросы дифференцированного зачета; демонстрирует связность и последовательность в изложении; отсутствие замечаний по заполнению дневника и отчета практики;	оценки Аттестация знаний проводится в виде дифференцированного зачета
Разработка мобильных приложений.	положительная характеристика по результатам прохождения практики. «Хорошо»: дает ответы, удовлетворяющих тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает единичные	
Умения Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней.	ошибки, которые самостоятельно исправляет после замечания; имеет несущественные замечания по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики.	
Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль. Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.	«Удовлетворительно»: затрудняется обобщить и дифференцировать понятия и термины; затрудняется при ответе на дополнительные вопросы дифференцированного зачета;	
Уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Оформлять документацию на программные средства. Знания		

Основные этапы разработки программного обеспечения.

Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.

Способы оптимизации и приемы рефакторинга.

Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.

излагает материал недостаточно связно и последовательно; имеет замечания по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики.

«Неудовлетворительно» допускает грубые нарушения в ходе прохождения практики; не отвечает на вопросы дифференцированного зачета; не имеет дневника и отчета практики, положительной характеристика по результатам прохождения практики.

Вид деятельности: Осуществление интеграции программных модулей

Результаты	Критерии оценки обучающегося	Формы и методы оценки
Практический опыт Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Умения	«Отлично»: свободно обобщает и дифференцирует понятия и термины; грамотно заполняет документацию, относящуюся к профессиональной деятельности; правильно отвечает на дополнительные вопросы дифференцированного зачета; демонстрирует связность и последовательность в изложении; отсутствие замечаний по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики.	Аттестация знаний проводится в виде дифференцированног о зачета
Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.	«Хорошо»: дает ответы, удовлетворяющих тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые самостоятельно исправляет после замечания; имеет несущественные замечания по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики.	
Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения.	«Удовлетворительно»: затрудняется обобщить и дифференцировать понятия и термины; затрудняется при ответе на дополнительные вопросы дифференцированного зачета; излагает материал недостаточно связно и последовательно; имеет замечания по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики.	

«Неудовлетворительно» допускает
грубые нарушения в ходе
прохождения практики;
не отвечает на вопросы
дифференцированного зачета;
не имеет дневника и отчета практики,
положительной характеристика по
результатам прохождения практики.

Вид деятельности: Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Результаты	Критерии оценки обучающегося	Формы и методы оценки
Практический опыт	«Отлично»:	
практический опыт	свободно обобщает и	
Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.	дифференцирует понятия и термины; грамотно заполняет	
Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.	правильно отвечает на дополнительные вопросы дифференцированного зачета;	
Умения	демонстрирует связность и последовательность в изложении;	
Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных	отсутствие замечаний по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики. «Хорошо»: дает ответы, удовлетворяющих тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые	Аттестация знаний проводится в виде дифференцированного зачета
компонентов программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.	самостоятельно исправляет после замечания; имеет несущественные замечания по заполнению дневника и отчета практики;	
	положительная характеристика по	
Знания	результатам прохождения практики.	
Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.	«Удовлетворительно»: затрудняется обобщить и дифференцировать понятия и термины;	
Основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения.	затрудняется при ответе на дополнительные вопросы дифференцированного зачета;	
Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения.	излагает материал недостаточно связно и последовательно; имеет замечания по заполнению дневника и отчета практики;	
Средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах.	положительная характеристика по результатам прохождения практики.	

«Неудовлетворительно» допускает грубые нарушения в ходе прохождения практики; не отвечает на вопросы дифференцированного зачета; не имеет дневника и отчета практики, положительной характеристика по	
результатам прохождения практики.	

Вид деятельности: Разработка, администрирование и защита баз данных

Результаты	Критерии оценки обучающегося	Формы и методы оценки
Практический опыт	«Отлично»:	
Работа с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использование стандартных методов защиты объектов базы данных. Работа с документами отраслевой направленности. Умения Работать с современными саse-	свободно обобщает и дифференцирует понятия и термины; грамотно заполняет документацию, относящуюся к профессиональной деятельности; правильно отвечает на дополнительные вопросы дифференцированного зачета; демонстрирует связность и	
средствами проектирования баз данных. Проектировать логическую и физическую схемы базы данных. Создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных. Применять стандартные методы для	последовательность в изложении; отсутствие замечаний по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики.	Аттестация знаний проводится в виде экзамена по модулю.
защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания	«Хорошо»: дает ответы, удовлетворяющих тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые самостоятельно исправляет после замечания; имеет несущественные замечания по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики.	
Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных. Структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. Основные методы и средства защиты данных в базах данных.	«Удовлетворительно»: затрудняется обобщить и дифференцировать понятия и термины; затрудняется при ответе на дополнительные вопросы дифференцированного зачета; излагает материал недостаточно связно и последовательно; имеет замечания по заполнению дневника и отчета практики; положительная характеристика по результатам прохождения практики.	

характеристика по результатам
