## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

#### Арзамасский филиал

Факультет естественных и математических наук

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол № 6 от 31.05.2023 г.

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(указать вид практики – учебная / производственная /преддипломная)

#### Преддипломная практика

(тип практики в соответствии с ОС ННГУ)

# Направление подготовки / специальность 09.03.03 Прикладная информатика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

# Направленность образовательной программы Системное и прикладное программирование

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

### Квалификация бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

### Форма обучения Очная/очно-заочная/заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Год начала подготовки 2022 Арзамас 2023 год

### 1. Цель практики

Цель производственной практики (преддипломной практики) бакалавров является закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков и формирование профессиональных компетенций на оперативном и тактическом уровне, развития знаний, умений, навыков; приобретение опыта участия в реализации профессиональных коммуникаций в рамках проектных групп; опыта участия в управлении проектами создания информационных систем; практической подготовки к самостоятельной работе обучающихся и систематизация информационного материала, необходимого для написания выпускной квалификационной работы; приобретение навыков практической и организаторской работы в условиях реализации компетентностного подхода.

Задачами преддипломной практики являются:

- 1. способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе, использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;
- 2. способность принимать участие в управлении проектами, в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью;
- 3. способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений, моделировать прикладные процессы и проводить тестирование программного обеспечения ИС
- 4. анализ и систематизация теоретических и практических материалов по тематике выпускной квалификационной работы бакалавра.

#### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Б2.В.01.02 (П) Преддипломная практика относится к обязательной части образовательной программы направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Системное и прикладное программирование.

Производственной практике: преддипломной практике предшествует изучение дисциплин: Информационные системы и технологии; Алгоритмизация и программирование; Операционные системы; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Теория систем и системный анализ; Базы данных; Экономика фирмы (предприятия); Проектирование информационных систем; Менеджмент; Информационная безопасность; Программная инженерия; Проектный практикум; Физические основы информационных систем; Основы деловых коммуникаций в информационной среде; Бухгалтерский учет; Компьютерное моделирование и проектирование; Прикладное программное обеспечение; Математическое и имитационное моделирование; Математическая логика и теория алгоритмов; Методика проведения научноисследовательских опытно-конструкторских работ; Разработка программных приложений; Разработка и управление информационными системами; Алгоритмы и структура данных; Разработка и управление информационными ресурсами; Программирование; Численные методы; Основы тестирования программного обеспечения; Экономические информационные системы; Инструментальные средства разработки программного обеспечения; Разработка интерфейса с использованием языка Java; Разработка интерфейса с использованием языка С#; Учебная практика: Ознакомительная практика; Производственная практика: Технологическая (проектнотехнологическая) практика.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: преддипломная практика.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Форма проведения: дискретная концентрированная – путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

Общая трудоемкость практики составляет:

Трудоемкость	очная форма обучения	очно - заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость	9 s.e.	9 s.e.	9 s.e.
часов по учебному пла-	324	324	324
ну, из них			
практические занятия	18	4	4
иные формы работы	305	319	315
контроль	1	1	5
Промежуточная атте-	дифференцированный	дифференцированный	дифференцированный
стация	зачет (зачет с оценкой)	зачет (зачет с оценкой)	зачет (зачет с оценкой)

Форма организации практики - практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью: проведению работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных; ведению технической документации; тестированию компонентов ИС по заданным сценариям; начальному обучению и консультированию пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем; осуществлению технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации; информационному обеспечению прикладных процессов; сбору и анализу детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика; формированию и анализу требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта; моделированию прикладных и информационных процессов; составлению технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы; проектированию информационных систем по видам обеспечения; программированию приложений, созданию прототипа информационной системы.

#### Прохождение практической подготовки предусматривает на очной форме обучения:

а) Контактную работу - практические занятия- 18 часов,

б) Иную форму работы студента во время практики - 305 часа — работу во взаимодействии с руководителем от организации в процессе прохождения про-изводственной практики: преддипломной практики (сбор, систематизация и анализ литературы по теме выпускной квалификационной работы; написание практической составляющей выпускной квалификационной работы; подготовка к предзащите выпускной квалификационной работы; разносторонний анализ темы выпускной квалификационной работы и др.).

#### Прохождение практической подготовки предусматривает на очно-заочной форме обучения:

а) Контактную работу - практические занятия- 4 часа,

б) Иную форму работы студента во время практики - 319 часов — работу во взаимодействии с руководителем от организации в процессе прохождения про-изводственной практики: преддипломной практики (сбор, систематизация и анализ литературы по теме выпускной квалификационной работы; написание практической составляющей выпускной квалификационной работы; подготовка к предзащите выпускной квалификационной работы; разносторонний анализ темы выпускной квалификационной работы и др.).

# Прохождение практической подготовки предусматривает на заочной форме обучения:

а) Контактную работу - практические занятия- 4 часа,

б) Иную форму работы студента во время практики - 315 часов — работу во взаимодействии с руководителем от организации в процессе прохождения про-изводственной практики: преддипломной практики (сбор, систематизация и анализ литературы по теме выпускной квалификационной работы; написание практической составляющей выпускной квалификационной работы; подготовка к

предзащите выпускной квалификационной работы; разносторонний анализ темы выпускной квалификационной работы и др.).

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в процессе обучения на предыдущих курсах.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

#### 3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для всех форм обучения составляет 6 недели, сроки проведения определены календарным учебным графиком учебного плана:

Форма обучения	Курс (семестр)
очная	4 курс 8 семестр
очно - заочная	5 курс 9 семестр
заочная	5 курс осенний семестр

Практика проводится в форме практической подготовки в структурных подразделениях Арзамасского филиала ННГУ, в хозяйствующих на территории Российской Федерации объектах, использующих средства автоматизации управления, как правило, профильные организации, учреждения и предприятия, научные, учебные и информационные центры (АО «АПЗ им. Пландина», ООО «Теком», АО «Коммаш»).

Прохождение студентами практики осуществляется только на основе договоров, заключенных между ННГУ и предприятиями (организациями), в соответствии с которыми указанные предприятия (организации) обязаны предоставить места для прохождения практики студентами университета.

Базы практики для студентов должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать направлению подготовки студентов;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов.

#### 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения производственной практики, вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. В результате обучения обучающиеся получают представление о моделировании прикладных (бизнес) процессов и объектов предметной области; учатся выполнять модульное и интеграционное тестирование ИС (ИИС), устранять (по мере возможности) обнаруженные несоответствия и применять на практике лингвистическое, информационное и программное обеспечение ИС (ИИС), осуществлять локальную модернизацию системы, адаптировать бизнес- процессы организации к возможностям ИС (ИИС), работать самостоятельно и в команде, а также вырабатывают навыки управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Формируемые компе-	Планируемые результаты обучения по практике, в соответствии с			
тенции	индикатором достижения компетенции			
(код,содержание ком-	Индикатор достижения	Результаты обучения по практике		
петенции)	компетенции (код, содержание индикатора)	(дескрипторы компетенции)		
УК-1. Способен осуществ- лять поиск, критический	ИУК-1.1. Демонстрирует знание принципов сбора, отбора и обобщения ин-	Знать понятие «система», категории «фазовое пространство», «событие», «явление», «пове-		
анализ и синтез информа- ции, применять системный подход для решения постав-	формации, базирующихся на системном подходе.	дение», методы теории систем. Цель, содержание и результат системного анализа. Принципы системности и комплексности. Принцип		
ленных задач	ИУК-1.2. Демонстрирует умение соотносить разнородные явления и система-	моделирования. Типы шкал. <i>Уметь</i> применять методы организации слож-		
	тизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	ных экспертиз с целью исследования структуры систем. Проводить анализ информационных ресурсов		
	ИУК-1.3. Демонстрирует наличие практического опыта работы с информационными источниками, опыта научного поиска и представления научных резуль-	Владеть методами системного анализа, методами математического моделирования, средствами представления данных		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках постав-	татов.  ИУК-2.1. Демонстрирует знание необходимых для осуществления профессио-	Знать правовые нормы принятия управленче- ских решений, постановки целей и способов их		
ленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-	нальной деятельности правовых норм.  ИУК-2.2.Демонстрирует умение опреде-	достижения в экономической деятельности фирмы (предприятия); фундаментальные основы теории моделирования информационных систем		
ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	лять круг задач в рамках избранных ви- дов профессиональной деятельности,	и протекающих в них процессов.  Уметь анализировать варианты решения задач		
ограничений	рационально планировать свою деятельность с учетом имеющихся ресурсов и существующих ограничений.	для достижения цели фирмы; определять планы и этапы деятельности предприятия; применять математический аппарат, фундаментальные		
	ИУК-2.3.Демонстрирует наличие практического опыта применения норматив-	концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий.		
	ной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности	Владеть приемами разработки цели, задач, продолжительности и экономической выгодности проектов; навыками использования		
		основных классов моделей и методов модели- рования, принципами построения моделей информационных процессов, методов форма- лизации, алгоритмизации и реализации моде-		
VIV.2. Consequence	INTERNAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	лей с помощью современных компьютерных средств.		
УК-3 Способен осуществ-лять социальное взаимодей-	ИУК-3.1. Демонстрирует знание приемов и способов социализации личности	Знать типологию и факторы формирования команды, занимающейся разработкой инфор-		
ствие и реализовывать свою роль в команде	и социального взаимодействия.	мационной системы, основы экономического и профессионального взаимодействия в IT-		
	ИУК-3.1.Демонстрирует умение строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	команде; основные способы социального вза- имодействия и факторы формирования ко- манды для осуществления основ управленче-		
	ИУК-3.1.Демонстрирует наличие прак-	ской деятельности.  Уметь определять цели и работать в направ-		
	тического опыта участия в командной работе, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	лении личностного, образовательного и профессионального роста членов команды, занимающейся разработкой информационной си-		
		стемы; принимать решения в вопросах управ- ленческой деятельности, действуя в духе со- трудничества, соблюдая этические принципы,		
		проявляя уважение к мнению и культуре других; работать над повышением личностного		
		профессионального роста.  Владеть навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; мето-		
		дами оценки своих действий, планирования и управления временем команды, занимающейся разработкой информационной системы;		
		основами само- и тайм-менеджмента.		

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1. Демонстрирует знание литературной формы государственного языка РФ, функциональных стилей родного языка, основ устной и письменной коммуникации на иностранном языке, требований к деловой коммуникации.  ИУК-4.2. Демонстрирует умение выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языках в ситуации деловой коммуникации.  ИУК-4.3. Демонстрирует наличие практического опыта устного и письменного изложения своих мыслей на государственном и родном языках при деловой коммуникации, а также опыта перевода текстов и общения на иностранном языке.	Знать основные принципы высказывания на государственном и иностранном языке; основные требования к деловой коммуникации при решении вопросов управленческой деятельности.  Уметь применять на практике в информационной среде устную и письменную деловую коммуникацию.  Владеть методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств в условиях информационной среды.
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Демонстрирует знание основных категорий философии, законов исторического развития, основ межкультурной коммуникации.  ИУК-5.2. Демонстрирует умение взаимодействовать с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.  ИУК-5.3. Демонстрирует наличие практического опыта анализа философских и исторических фактов, опыта оценки явлений культуры.	Знать специфику философского способа осмысления мира, основные разделы философского знания, категории, проблемы, направления, теории и методы философии Уметь анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.  Владеть базовыми принципами и приемами философского познания, навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Демонстрирует знание основных принципов самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития с учетом карьерного роста и требований рынка труда.  ИУК-6.2. Демонстрирует умение планировать свое рабочее время и время для саморазвития, исходя из сформулированных целей личностного и профессионального развития, условий их достижения, индивидуально-личностных особенностей и тенденций развития области профессиональной деятельности.  ИУК-6.3. Демонстрирует наличие практического опыта получения образования в рамках дополнительных образовательных программ и самостоятельного изучения литературных источников.	Знать основные принципы самообразования и самовоспитания, необходимые в области ИС, исходя из требований рынка труда.  Уметь демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, которые позволяют в самостоятельной деятельности по обучению в области выбранного направления.  Владеть способами управления в своей образовательной деятельности для удовлетворения познавательных интересов.
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Демонстрирует знание основ здорового образа жизни здоровье- сберегающих технологий, физической культуры.  ИУК-7.2. Демонстрирует умение выполнять комплекс физических упражнений, способствующих укреплению физического здоровья.  ИУК-7.3. Демонстрирует наличии практического опыта занятий физической культурой.	Знать основы физической культуры и здорового образа жизни, особенности теории, методики и организации физического воспитания и спортивной тренировки, роль физической культуры в развитии личности человека, основы деятельности различных систем организма при мышечных нагрузках.  Уметь разрабатывать индивидуальный двигательный режим, подбирать и планировать физические упражнения, технически правильно осуществлять двигательные действия из различных видов спорта, использовать их в условиях соревновательной деятельности и организации соб-

		ственного досуга, соблюдать правила безопасности и профилактики травматизма на занятиях физической культурой, пользоваться современным спортивным инвентарем и оборудованием, специальными техническими средствами с целью повышения эффективности самостоятельных форм занятий физической культурой.  Владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, своими эмоциями, эффективно взаимодействовать с сокурсниками и преподавателями, владеть культурой общения.
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИУК-8.1. Демонстрирует знание основ безопасности жизнедеятельности, контактных данных служб спасения.  ИУК-8.2. Демонстрирует умение создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности, оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.  ИУК-8.3. Демонстрирует наличие практического опыта поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Знать классификацию чрезвычайных ситуаций, основы безопасности жизнедеятельности, правила по охране труда и требования техники безопасности, способы защиты от чрезвычайных ситуаций.  Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.  Владеть навыками звакуации населения, поддержания безопасных условий жизнедеятельности, оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИУК-10.1. Анализирует действующие правовые нормы, способы профилактики, обеспечивающие борьбу с коррупцией и противодействие проявлениям экстремизма, терроризма в различных областях жизнедеятельности	Знать: основные нормативно-правовые акты антикоррупционной направленности; Уметь: анализировать конкретную ситуацию на предмет коррупционной составляющей; отличать правомерное поведение от дивиантного; Владеть: навыками антикоррупционного поведения в сфере профессиональной деятельности.
	ИУК-10.2. Соблюдает правила взаимо- действия на основе нетерпимого отно- шения к проявлению экстремизма, тер- роризма, коррупциионному поведению в профессиональной деятельности	Знать: основные нормативно-правовые акты и другие нормативные документы, регламентирующие профессиональную деятельность; Уметь: реализовывать нормы права в сфере профессиональной деятельности на; Владеть: навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами
ПК-8. Способен разрабатывать лингвистическое, информационное и программное обеспечение ИС (ИИС) и сопровождающую его документацию	ИПК-8.1. Способен использовать современные языки и системы программирования, формализмы описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях, требования к технической документации на все виды обеспечения ИС (ИИС).  ИПК-8.2. Способен применять современные языки и системы программирования, формализмы описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях при разработке лингвистического, информационного и программного обеспечения ИИС и сопровождающей его документации.  ИПК-8.3. Способен осуществлять разработку лингвистического, информационного и программного обеспечения конкретной ИС (ИИС) и сопровождающей его документации.	Знать основные методы проведения обследования организаций; выявления информационных потребностей пользователей и формирования требований к базам данных и базам знаний информационной системы; современное состояние и принципиальные возможности языков программирования; возможности программного обеспечения для проведения анализа социально-экономических задач и процессов с применением методов системного анализа и математического моделирования; модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основные методы и средства эффект явной разработки; основы верификации и аттестации программного обеспечения; концепции и реализации программных процессов.  Уметь использовать основные методы проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей и формирования требований к базам данных и базам знаний информационной системе

применительно к соответствующей организации; инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные средства, ставить задачи и разрабатывать алгоритм их решения, используя программное обеспечение, разрабатывать основные программные документы; работать с современными системами программирования, включая объектноориентированные; пользоваться глобальными компьютерными сетями, каталогами ресурсов, поисковые системы

Владеть современными методиками и технологиями подготовки и проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей и формирования требований к базам данных и базам знаний информационной системе применительно к соответствующей организации; навыками разработки и отладки программ, основными шаблонами проектирования программных систем с использованием технологии программирования, приемами разработки прикладных программ на различных языках; основными методологиями процессов разработки программного обеспечения, использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

ПК-9. Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и объекты предметной области

ИПК-9.1. Способен продемонстрировать знание методических основ моделирования процессов и объектов предметной области.

ИПК-9.2. Способен применять навыки моделирования прикладных процессов и объектов предметной области при разработке программного обеспечения ИС.

ИПК-9.3. Способен продемонстрировать наличие практического опыта моделирования процессов и объектов на примере конкретной предметной области.

Знать математические методы, используемые при построении абстрактных моделей, реализующие представление объекта, системы или понятия в форме, приближенной к алгоритмическому описанию, теоретические вопросы, связанные с представлением, передачей, хранением и обработкой информации с помощью вычислительных систем, современные формализованные математические, информационно-логические и логикосемантические модели, достоинства и недостатки различных способов представления моделей систем; методы анализа прикладной области теории алгоритмов; методы и средства построения алгоритмов; основные правила составления техникоэкономического обоснования проектных решений; методы НИР по разработке и моделированию объектов предметной области; состав и содержание работ, назначение и цели разработки информационной системы, требования к системе в целом в зависимости от характеристики объекта автоматизации; приемы и методы вычислительных процедур, способы выбора оптимальных численных методов, необходимых для применения системного подхода в формализации решения прикладных задач

Уметь эффективно работать с информацией (собирать необходимые для решения определенной проблемы факты, анализировать и обобщать их, сопоставлять с аналогичными или альтернативными вариантами решения, устанавливать статистические и логические закономерности, аргументировать выводы, применять полученный опыт для выявления и решения новых проблем), абстрагироваться от конкретной природы явлений или изучаемого объекта-оригинала, создавать качественные и количественные модели, использовать пакеты прикладных программ для математических и научных расчетов, ориентированных на широкие круги пользователей; решать типовые математические задачи, использовать изученные разделы дисциплины при решении прикладных задач; проводить анализ сложности ИС; исполь-

зовать и применять основные навыки моделирования прикладных процессов и объектов предметной области при разработке программного обеспечения ИС; формулировать состав и содержание работ, обозначить назначение и цели разработки информационной системы, вырабатывать требования к системе в целом, определять сроки начала и окончания работ, находить источники финансирования; использовать современные компьютерные технологии и пакеты прикладных программ для решения численных задач, лежащих в основе применения системного подхода в формализации решения прикладных задач.

Владеть методами проведения вычислительных экспериментов, основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, навыками разработки различных компьютерных моделей, навыками проверки адекватности компьютерной модели. программированием и современными компьютерными технологиями для решения практических задач; навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; методами анализа сложности алгоритмов; способностью продемонстрировать наличие практического опыта моделирования процессов и объектов в результате научноисследовательской деятельности на примере конкретной предметной области; навыками определения состав и содержание работ, обозначения назначение и цели разработки информационной системы, оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средств (технических, программных, информационных) и программно-технических (программнометодических) комплексов системы; численными методами, методами интерполирования и сглаживания экспериментальных данных, опытом выбора оптимального численного метода, навыками использования Internet-ресурсов для изучения и реализации численных методов при решении прикладных задач с применением методов системного анализа и математического моделирования.

ПК-10. Способен осуществлять локальную модернизацию системы, адаптировать бизнес- процессы организации к возможностям ИС (ИИС)

ИПК-10.1. Способен использовать методологические основы документирования бизнес- процессов.

ИПК-10.2. Способен организовать и поддерживать репозиторий ИС, хранящий информацию о сопровождении системы в процессе ее жизненного цикла.

ИПК-10.3. Способен осуществлять документирование бизнес-процессов и адаптацию их к возможностям конкретной ИС

знать основные подходы к разработке программного обеспечения, основные парадигмы программирования, их достоинства и недостатки методы проектирования программных систем, понятие класса и объекта, основные способы взаимодействия классов; состав и содержание работ, назначение и цели разработки информационной системы, требования к системе в целом, к функциям системы, видам обеспечения, порядок контроля и приемки системы, значения технических, технологических, производственно-экономических или других показателей объекта автоматизации, которые должны быть достигнуты в результате создания ИС; критерии оценки достижения целей создания системы; общие характеристики и классификацию информационных систем; формальные методы и модели описания структуры информационных систем;

уметь использовать языковые конструкции для разработки классов и объектов, разграничения доступа к данным проводить анализ предметной области с целью выделения ее основных понятий,

свойств и характеристик классов; формулировать состав и содержание работ, обозначить назначение и цели разработки информационной системы, вырабатывать требования к системе в целом, к функциям системы, видам обеспечения, определять порядок контроля и приемки системы; структурировать и анализировать состав и функции ИС, проводить системный анализ прикладной области с целью оптимального выбора архитектуры системы.

владеть базовыми навыками разработки, методами анализа предметной области, навыками проведения анализа взаимосвязей между ее основными компонентами; навыками определения состав и содержание работ, обозначения назначение и цели разработки информационной системы, выработки требований к системе в целом, к функциям системы, видам обеспечения, определения порядок контроля и приемки системы; навыками работы с инструментами структурного и функционального моделирования ИС.

ПК-11. Способен осуществлять модульное и интеграционное тестирование ИС (ИИС), устранять (по мере возможности)обнаруженные несоответствия

ИПК-11.1. Способен продемонстрировать знание методологических основ модульного и интеграционного тестирования ИС (ИИС).

ИПК-11.2. Способен осуществлять модульное и интеграционное тестирование ИС (ИИС) и устранять (по мере возможности) обнаруженные несоответствия.

ИПК 11.3 Владеет навыками применения современных технологий тестирования и осуществления поддержки информационного обеспечения решения прикладных залач.

Знать технологии разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах, основы объектноориентированного подхода к программированию, системы программирования на языке высокого уровня, технологии процесса подготовки и решения задач на ПЭВМ, основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня, принципы разработки программ, принципы автономной отладки программ; основные методы и правила ведения баз данных, баз знаний и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач; структурные типы данных; стандартное, упакованное, косвенное представление данных; неструктурные типы данных; перечисление, прямое произведение, размеченное объединение, массив; математические характеристики точности исходной информации и метода оценки точности полученного численного решения, необходимые для использования математических методов в формализации решений прикладных задач; приемы отладки и ручного тестирования ПО; отличительные особенности системного, модульного и интеграционного тестирования программного обеспечения; модель оценки степени тестированности программного продукта.

Уметь разрабатывать эффективные алгоритмы с точки зрения пространственных и временных характеристик; определять оптимальные структуры данных при разработке алгоритмов; определять сложность алгоритмов; создавать консольные и оконные (GUI) приложения на С#, работать с базами данных, используя С#, работать с файлами и каталогами, создавать windowsприложения; интегрировать windows-приложения с внешними системами; конструировать интерактивные порталы для доступа к данным, процессам и приложениям на основе использования системного подхода в формализации решения прикладных задач; использовать различные системы управления и ведения баз данных, баз знаний и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач; выбирать требуемый метод в соответствии с особенностями прикладных задач и имеющимися ограничениями на их реализацию; применять методы вычислительной математики для реализации профессиональных ком-

	муникаций в рамках проектных групп; построить
	управляющий граф программы для тестирования;
	оценить сложность тестирования программного
	продукта с использованием математической мо-
	дели; построить набор тестов для тестирования
	сложной информационной системы.
	Владеть различными способами анализа и трас-
	сировки алгоритмов; современными методами
	разработки алгоритмов; способами представления
	алгоритмов и представления данных; численными
	методами решения систем дифференциальных и
	алгебраических уравнений, методами прибли-
	женных вычислений интегралов и производных,
	необходимыми для реализации профессиональ-
	ных коммуникаций в рамках проектных групп и
	обучению пользователей информационных си-
	стем.

**5.** Содержание практики Процесс прохождения практики в форме практической подготовки состоит из этапов:

- подготовительный (организационный);
- основной;
- заключительный.

# Технологическая карта

Таблица 2

№ п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоем- кость (часов/недель)
1	Подготовительный	- проведение установочной конференции - инструктаж по технике безопасности	6
2	Oavanya	- получение индивидуального задания	
2	Основной (экспериментальный)	Выполнение практико-ориентированных заданий: Структура управления предприятием (организацией). Автоматизированный сбор и обработка управленческой информации. Сбор, систематизация и обобщение материала по ВКР.	36
		Нормативно-правовая документация. Международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий. Сбор, систематизация и обобщение материала по ВКР.	36
		Проектные решения. Жизненный цикл проекта ИС. Сбор, систематизация и обобщение материала по ВКР.	36
		Информационные технологии инфраструктуры предприятия (организации). Сбор, систематизация и обобщение материала по ВКР.	36
		Информационная безопасность. Сбор, систематизация и обобщение материала по ВКР.	36
		Разработка модели проектных решений жизненного цикла проекта ИС. Сбор, систематизация и обобщение материала по ВКР.	36
		Информационно-образовательные ресурсы. ГОСТы. Обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности.	36
		Разносторонний анализ темы выпускной квалификационной работы	36
3	Заключительный (обработка и ана-	Обобщение и систематизация собранных данных, составление отчета о выполнении программы практики.	29
лиз полученной информации) Контроль. Защита отчёта профессиональн итогам практики.		Контроль. Защита отчёта профессиональных достижений по итогам практики.	1

	Зачёт с оценкой	
итого:		324/6

#### 6. Форма отчетности

По итогам прохождения производственной практики (преддипломной практики) в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- -письменный отчет профессиональных достижений
- -индивидуальное задание
- -рабочий график (план)/совместный рабочий график (план)
- -предписание

Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет (зачет с оценкой), оценка по практике ставится по результатам проверки отчетной документации.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) основная литература:

- 1. Белов В.Н., Трухманов В.Б. ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ: учебно-методическое пособие. Изд. 2-е, перер и доп.- Арзамас: Арзамасский филиал ННГУ, 2020. 113 с.
- 2. Зыков С.В. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата/С.В. Зыков. М.:Издательство Юрайт, 2018. 155с. [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://urait.ru/book/programmirovanie-obektno-orientirovannyy-podhod-414203
- 3. Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах: учеб. пособие / А.Л. Галиновский, С.В. Бочкарев, И.Н. Кравченко [и др.]; под ред. А.Л. Галиновского. М.: ИНФРА-М, 2021. 284 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=373964

#### б) дополнительная литература:

- 4. Васюткина И.А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA / Васюткина И.А. Новосиб. НГТУ, 2012. 152 с. ЭБС Znanium.com: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557111
- 5. Ганина Г.Э. Управление инновационными проектами: учебное пособие / Г. Э. Ганина, С.В. Клементьева. Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. 36, [4] с.: ил. ЭБС «Консультант студента»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703840207.html
- 6. Заботина Н. Н.Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. М.: НИЦ Инфра-М, 2020. 331 с— ЭБС Znanium.com: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=345057
- 7. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие / Трофимов В.Б., Кулаков С.М. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 256 с.: ISBN 978-5-9729-0488-4 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=361646
- 8. Конюх В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное по-собие / В.Л. Конюх. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 312 с. ЭБС Znanium.com: [Элек-тронный ресурс]. Адрес доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=355804
- 9. Стасышин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных/Стасышин В.М. Новосиб.: НГТУ, 2012. 100 с.— ЭБС Znanium.com: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548234
- 10. Управление проектами : учеб. пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. М.: ИНФРА-М, 2021. 208 с. (Учебники для программы МВА). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=361132

- 11. Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. М.: ИНФРА-М, 2019. 349 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/997138
- 12. 5. Управление проектами: практикум : учеб. пособие / О.Г. Тихомирова. М.: ИНФРА-М, 2021. 273 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=368734

#### в) Интернет-ресурсы:

#### Электронные библиотечные системы:

Электронная библиотечная система "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

Электронная библиотечная система "Юрайт" https://urait.ru/

Электронная библиотечная система "Znanium" http://znanium.com/

Электронно-библиотечная система Университетская библиотекаONLINE http://biblioclub.ru/

# 8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Обеспечивающие информационные технологии: технологии текстовой обработки, технологии работы с базами данных, мультимедиатехнологии, телекоммуникационные технологии и т. д.

Функциональные информационные технологии: информационные технологии в образовании, информационные технологии автоматизированного проектирования и т. д.

#### Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.

Лицензионное программное обеспечение: MicrosoftOffice.

#### Свободно распространяемое программное обеспечение:

программное обеспечение LibreOffice;

программное обеспечение Yandex Browser;

программное обеспечение «КонсультантПлюс»;

программное обеспечение Paint.NET;

программное обеспечение Ubuntu 16.04.4;

программное обеспечение Oracle VM VirtualBox.

программное обеспечение PascalABC.NET

программное обеспечение 1С:

- \* "Бухгалтерия предприятия", редакция 3.0, см. <a href="http://v8.1c.ru/buhv8/">http://v8.1c.ru/buhv8/</a>,
- \* "Управление торговлей", редакция 11.1, см. http://v8.1c.ru/trade/,
- \* "Зарплата и управление персоналом", редакция 3.0, см. http://v8.1c.ru/hrm/,
- \* "Управление небольшой фирмой", редакция 1.5, см. http://v8.1c.ru/small.biz/,
- \* "ERP Управление предприятием 2.0", см. <a href="http://v8.1c.ru/erp/">http://v8.1c.ru/erp/</a>.

#### Профессиональные базы данных

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: <a href="http://elibrary.ru/project\_risc.asp">http://elibrary.ru/project\_risc.asp</a>

ГАРАНТ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс].— Адрес доступа: http://www.garant.ru

MathSciNet: информационно-библиографическая и реферативная база данных по математике, в т.ч. прикладной математике и статистике. Электронная версия Mathematical Reviews. Адрес доступа: http://www.ams.org/mathscinet

Math-Net.Ru: Общероссийский математический портал. Адрес доступа: <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обуче-

ния: ноутбук, проектор, экран.

Помещения для консультаций и иных форм работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

# 10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики студент в форме практической подготовки составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом)/совместным рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении универсальных, общепрофессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план)/совместный рабочий график (план).

Проверка отчётов по производственной практике и проведение промежуточной аттестации по практике проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения студентом практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

# 10.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике «Производственная практика: преддипломная практика» (в форме практической подготовки)

Формируемые ком-	Планируемые результаты о ветствии с индикатором	Наименование	
петенции (код,содержание ком-	Индикатор достижения	Результаты обучения по	оценочного
петенции)	компетенции (код, содержание индикатора)	практике (дескрипторы компетенции)	средства
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Демонстрирует знание принципов сбора, отбора и обобщения информации, базирующихся на системном подходе. ИУК-1.2. Демонстрирует умение соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. ИУК-1.3. Демонстрирует наличие практического опыта работы с информационными источниками, опыта научного поиска и представления научных результатов.	Знать понятие «система», категории «фазовое пространство», «событие», «явление», «поведение», методы теории систем. Цель, содержание и результат системного анализа. Принципы системности и комплексности. Принцип моделирования. Типы шкал.  Уметь применять методы организации сложных экспертиз с целью исследования структуры систем. Проводить анализ информационных ресурсов  Владеть методами системного анализа, методами математического	Отчёт профессио- нальных достиже- ний по практике
		моделирования, средствами пред- ставления данных	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Демонстрирует знание необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовых норм. ИУК-2.2.Демонстрирует умение определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, рационально планировать свою деятельность с учетом имеющихся	Знать правовые нормы принятия управленческих решений, постановки целей и способов их достижения в экономической деятельности фирмы (предприятия); фундаментальные ос- новы теории моделирования инфор- мационных систем и протекающих в них процессов.  Уметь анализировать варианты реше- ния задач для достижения цели фир-	Отчёт профессио- нальных достиже- ний по практике

	ресурсов и существующих ограничений.  ИУК-2.3.Демонстрирует наличие практического опыта применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности	мы; определять планы и этапы деятельности предприятия; применять математический аппарат, фундаментальные концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий.  Владеть приемами разработки цели, задач, продолжительности и экономической выгодности проектов; навыками использования основных классов моделей и методов моделирования, принципами построения моделей информационных процессов, методов формализации, алгоритмизации и реализации моделей с помощью современных компьютерных средств.	
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Демонстрирует знание приемов и способов социализации личности и социального взаимодействия.  ИУК-3.1.Демонстрирует умение строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.  ИУК-3.1.Демонстрирует наличие практического опыта участия в командной работе, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	Знать типологию и факторы формирования команды, занимающейся разработкой информационной системы, основы экономического и профессионального взаимодействия в ІТ-команде; основные способы социального взаимодействия и факторы формирования команды для осуществления основ управленческой деятельности.  Уметь определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста членов команды, занимающейся разработкой информационной системы; принимать решения в вопросах управленческой деятельности, действуя в духе сотрудничества, соблюдая этические принципы, проявляя уважение к мнению и культуре других; работать над повышением личностного профессионального роста.  Владеть навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем команды, занимающейся разработкой информационной системы; основами само- и таймменеджмента.	Отчёт профессио- нальных достиже- ний по практике
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1. Демонстрирует знание литературной формы государственного языка РФ, функциональных стилей родного языка, основ устной и письменной коммуникации на иностранном языке, требований к деловой коммуникации.  ИУК-4.2. Демонстрирует умение выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языках в ситуации деловой коммуникации.  ИУК-4.3. Демонстрирует наличие практического опыта устного и письменного изложения своих мыслей на государственном и родном языках при деловой коммуникации, а также опыта перевода текстов и общения на иностранном языке.	Знать основные принципы высказывания на государственном и иностранном языке; основные требования к деловой коммуникации при решении вопросов управленческой деятельности.  Уметь применять на практике в информационной среде устную и письменную деловую коммуникацию.  Владеть методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств в условиях информационной среды.	Отчёт профессио- нальных достиже- ний по практике

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Демонстрирует знание основных категорий философии, законов исторического развития, основ межкультурной коммуникации.  ИУК-5.2. Демонстрирует умение взаимодействовать с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.  ИУК-5.3. Демонстрирует наличие практического опыта анализа философских и исторических фактов, опыта оценки явлений культуры.	Знать специфику философского способа осмысления мира, основные разделы философского знания, категории, проблемы, направления, теории и методы философии  Уметь анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.  Владеть базовыми принципами и приемами философского познания, навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.	Отчёт профессио- нальных достиже- ний по практике
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Демонстрирует знание основных принципов самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития с учетом карьерного роста и требований рынка труда. ИУК-6.2. Демонстрирует умение планировать свое рабочее время и время для саморазвития, исходя из сформулированных целей личностного и профессионального развития, условий их достижения, индивидуально-личностных особенностей и тенденций развития области профессиональной деятельности. ИУК-6.3. Демонстрирует наличие практического опыта получения образования в рамках дополнительных образовательного изучения литературных источников.	Знать основные принципы самообразования и самовоспитания, необходимые в области ИС, исходя из требований рынка труда.  Уметь демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, которые позволяют в самостоятельной деятельности по обучению в области выбранного направления.  Владеть способами управления в своей образовательной деятельности для удовлетворения познавательных интересов.	Отчёт профессио- нальных достиже- ний по практике
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Демонстрирует знание основ здорового образа жизни здоровье-сберегающих технологий, физической культуры. ИУК-7.1. Демонстрирует умение выполнять комплекс физических упражнений, способствующих укреплению физического здоровья. ИУК-7.1. Демонстрирует наличии практического опыта занятий физической культурой.	Знать основы физической культуры и здорового образа жизни, особенности теории, методики и организации физического воспитания и спортивной тренировки, роль физической культуры в развитии личности человека, основы деятельности различных систем организма при мышечных нагрузках.  Уметь разрабатывать индивидуальный двигательный режим, подбирать и планировать физические упражнения, технически правильно осуществлять двигательные действия из различных видов спорта, использовать их в условиях соревновательной деятельности и организации собственного досуга, соблюдать правила безопасности и профилактики травматизма на занятиях физической культурой, пользоваться современным спортивным инвентарем и оборудованием, специальными техническими средствами с целью повышения эффективности самостоятельных форм занятий физической культурой.	Отчёт профессиональных достижений по практике

УК-8. Способен создавать и	ИУК-8.1. Демонстрирует знание	Владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, своими эмоциями, эффективно взаимодействовать с сокурсниками и преподавателями, владеть культурой общения.  Знать классификацию чрезвычай-	Отчёт профессио-
поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуа-	основ безопасности жизнедеятельности, контактных данных служб спасения.  ИУК-8.2. Демонстрирует умение	ных ситуаций, основы безопасности жизнедеятельности, правила по охране труда и требования техники безопасности, способы защиты от	нальных достижений по практике
ций	создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности, оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.  ИУК-8.3. Демонстрирует наличие практического опыта поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	чрезвычайных ситуаций.  Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.  Владеть навыками эвакуации населения, поддержания безопасных условий жизнедеятельности, оказания первой помощи при чрезвычай-	
YW4.40. G	******	ных ситуациях.	
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение	ИУК-10.1. Анализирует действующие правовые нормы, способы	УК-10.1: Знать: основные нормативно-	Отчёт профессио- нальных достиже-
к проявлениям экстремизма,	профилактики, обеспечивающие	Знать: основные нормативно-правовые акты антикоррупционной	ний по практике
терроризма, коррупционно-	борьбу с коррупцией и противо-	направленности;	•
му поведению и противо- действовать им в професси-	действие проявлениям экстремизма, терроризма в различных	Уметь: анализировать конкретную ситуацию на предмет коррупцион-	
ональной деятельности	областях жизнедеятельности	ной составляющей; отличать право-	
		мерное поведение от дивиантного;	
		Владеть: навыками антикоррупци-	
		онного поведения в сфере профессиональной деятельности.	
	ТУК-10.2. Соблюдает правила	УК-10.2:	
	взаимодействия на основе нетер-	Знать: основные нормативно-	
	пимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, кор-	правовые акты и другие норматив-	
	рупциионному поведению в про-	ные документы, регламентирующие профессиональную деятельность;	
	фессиональной деятельности	Уметь: реализовывать нормы права в	
		сфере профессиональной деятельно-	
		сти на; Владеть: навыками работы с законо-	
		дательными и другими норматив-	
		ными правовыми актами	
ПК-8. Способен разрабаты-	ИПК-8.1. Способен использовать	Знать основные методы проведения	Отчёт профессио-
вать лингвистическое, информационное и программ-	программирования, формализмы	обследования организаций; выявления информационных потребностей поль-	нальных достиже- ний по практике
ное обеспечение ИС (ИИС)	описания знаний на концептуаль-	зователей и формирования требований	mpantine
и сопровождающую его	ном и инфологическом уровнях,	к базам данных и базам знаний инфор-	
документацию	требования к технической документации на все виды обеспече-	мационной системы; современное состояние и принципиальные возможно-	
	ния ИС (ИИС).	сти языков программирования и ис-	
	ИПК-8.2. Способен применять современные языки и системы	пользующих его систем программирования; возможности программного	
	программирования, формализмы описания знаний на концептуаль-	обеспечения для проведения анализа социально-экономических задач и про-	
	ном и инфологическом уровнях	цессов с применением методов систем-	
	при разработке лингвистическо-	ного анализа и математического моде-	
	го, информационного и программного обеспечения ИИС и	лирования; модели процесса разработ- ки программного обеспечения; основ-	
	сопровождающей его документа-	ные принципы процесса разработки	
	ции.	программного обеспечения; основные	
	ИПК-8.3. Способен осуществлять разработку лингвистического,	подходы к интегрированию программных модулей; основные методы и сред-	
	разраоотку лингвистического, информационного и программно-	ства эффект явной разработки; основы	
	го обеспечения конкретной ИС	верификации и аттестации ПО; кон-	
	(ИИС) и сопровождающей его	цепции и реализации программных	

	документации.	процессов.	
ПК-9. Способен моделировать прикладные (бизнес)	ИПК-9.1. Способен продемонстрировать знание методических	Процессов.  Уметь использовать основные методы проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей и формирования требований к базам данных и базам знаний информационной системе применительно к соответствующей организации; инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные средства, ставить задачи и разрабатывать алгоритм их решения, используя программное обеспечение, разрабатывать основные программные документы; работать с современными системами программирования, включая объектноориентированные; пользоваться глобальными компьютерными сетями, каталогами ресурсов, поисковые системы  Владеть современными методиками и технологиями подготовки и проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей и формирования требований к базам данных и базам знаний информационной системе применительно к соответствующей организации; навыками разработки и отладки программ, основными шаблонами проектирования программных систем с использованием технологии программирования, приемами разработки программи процессов разработки программного обеспечения, использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.  Знать математические методы, использовать методы при построении абстрактных	Отчёт профессио-
вать прикладные (бизнес) процессы и объекты предметной области	стрировать знание методических основ моделирования процессов и объектов предметной области. ИПК-9.2. Способен применять навыки моделирования прикладных процессов и объектов предметной области при разработке программного обеспечения ИС. ИПК-9.3. Способен продемонстрировать наличие практического опыта моделирования процессов и объектов на примере конкретной предметной области.	зуемые при построении абстрактных моделей, реализующие представление объекта, системы или понятия в форме, приближенной к алгоритмическому описанию, теоретические вопросы, связанные с представлением, передачей, хранением и обработкой информации с помощью вычислительных систем, современные формализованные математические, информационнологические и логико-семантические модели, достоинства и недостатки различных способов представления моделей систем; методы анализа прикладной области теории алгоритмов; основные правила составления технико-экономического обоснования проектных решений; методы НИР по разработке и моделированию объектов предметной области; состав и содержание работ, назначение и цели разработки информационной системы, требования к системе в целом в зависимости от	нальных достижений по практике

характеристики объекта автоматизации; приемы и методы вычислительных процедур, способы выбора оптимальных численных методов, необходимых для применения системного подхода в формализации решения прикладных задач

Уметь эффективно работать с информацией (собирать необходимые для решения определенной проблемы факты, анализировать и обобщать их, сопоставлять с аналогичными или альтернативными вариантами решения, устанавливать статистические и логические закономерности, аргументировать выводы, применять полученный опыт для выявления и решения новых проблем), абстрагироваться от конкретной природы явлений или изучаемого объекта-оригинала, создавать качественные и количественные модели, использовать пакеты прикладных программ для математических и научных расчетов, ориентированных на широкие круги пользователей; решать типовые математические задачи, использовать изученные разделы дисциплины при решении прикладных задач; проводить анализ сложности ИС; использовать и применять основные навыки моделирования прикладных процессов и объектов предметной области при разработке ПО ИС; формулировать состав и содержание работ, обозначить назначение и цели разработки ИС, вырабатывать требования к системе в целом, определять сроки начала и окончания работ, находить источники финансирования; использовать современные компьютерные технологии и пакеты прикладных программ для решения численных задач, лежащих в основе применения системного подхода в формализации решения прикладных задач.

Владеть методами проведения вычислительных экспериментов, основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, навыками разработки различных компьютерных моделей, навыками проверки адекватности компьютерной модели, программированием и современными компьютерными технологиями для решения практических задач; навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; методами анализа сложности алгоритмов; способностью продемонстрировать наличие практического опыта моделирования процессов и объектов в результате научно-исследовательской деятельности на примере конкретной предметной области; навыками определения состав содержание работ, обозначения

		определения порядок контроля и при- емки системы; навыками работы с ин- струментами структурного и функцио- нального моделирования ИС.	
ПК-11. Способен осуществлять модульное и интеграционное тестирование ИС (ИИС), устранять (по мере возможности)обнаруженные несоответствия	ИПК-11.1. Способен продемонстрировать знание методологических основ модульного и интеграционного тестирования ИС (ИИС). ИПК-11.2. Способен осуществлять модульное и интеграционное тестирование ИС (ИИС) и устранять (по мере возможности) обнаруженные несоответствия. ИПК 11.3 Владеет навыками применения современных технологий тестирования и осуществления поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач.	знавьного моделирования историт- мов и программ, методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах, основы объектно- ориентированного подхода к програм- мированию, системы программирова- ния на языке высокого уровня, техно- логии процесса подготовки и решения  задач на ПЭВМ, основные приемы  алгоритмизации и программирования  на языке высокого уровня, принципы  разработки программ, основные  методы и правила ведения баз данных,  баз знаний и поддержки информацион- ного обеспечения решения прикладных  задач; структурные типы  данных; перечисление, прямое произ- ведение, размеченное объединение,  массив; математические характеристи- ки точности исходной информации и  метода оценки точности полученного  численного решения, необходимые для  использования математических мето- дов в формализации решений приклад- ных задач; приемы отладки и ручного  тестирования ПО; отличительные осо- бенности системного, модульного и  интеграционного тестирования ПО;  модель оценки степени тестированно- сти программного продукта.  Уметь разрабатывать эффективные  алгоритмы с точки зрения простран- ственных и временных характеристик;  определять оптимальные структуры  данных при разработке алгоритмов;  определять сложность алгоритмов;  определять интегрировать windows- приложения на С#, работать с базами  данных, использув С#, работать с базами  данных при разработке алгоритмов;  определять интерактивные порта- лы для доступа к данным, процессам и  приложения с внешними системами;  конструировать интерактивные порта- лы для доступа к данным, процессам и  приложения прикладных задач; использо- вать различные системы управления и  ведения баз данных задач; использо- вать различные системы управления и  ведения баз данных  дазачать по потрамного обеспечения  решения приклад	Отчёт профессиональных достижений по практике

ли; построить набор тестов для тестирования сложной ИС.	
Владеть различными способами анали-	
за и трассировки алгоритмов; совре-	
менными методами разработки алго-	
ритмов; способами представления ал-	
горитмов и представления данных;	
численными методами решения систем	
дифференциальных и алгебраических	
уравнений, методами приближенных	
вычислений интегралов и производных,	
необходимыми для реализации профес-	
сиональных коммуникаций в рамках	
проектных групп и обучению пользова-	
телей информационных систем.	

# Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

	ОЦЕН	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ		
Индикаторы компетенции	2 - неудовлетворительно	3 - удовлетвори- тельно	4 - хорошо	5 - отлично
	не зачтено		Зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Наличие навы- ков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Мотивация (личностное от- ношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи на низком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на уровне выше среднего, демонстрируется готовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества
Характеристика сфомированно- сти компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сфор- мированности	Низкий	Ниже среднего	Выше среднего	Высокий
компетенций	низкий	Достаточный		

# Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компонентов компетенций, т.е. полученных теоретических знаний, практических навыков и умений.

компетенций, т.е. полученных теоретических знаний, практических навыков и умений.			
Оценка	Уровень подготовки		
Отлично	Предусмотренные программой практики результаты обучения в соот-		
	ветствии с установленными компонентами компетенций достигнуты.		
	Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки. Обуча-		
	ющийся представил подробный Отчёт профессиональных достиже-		
	ний по практике, активно работал в течение всего периода практики.		
	Глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,		
	последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тес-		
	но увязывать теорию с практикой, владеет разносторонними навыка-		
	ми и приемами выполнения практических профессиональных задач и		
	на высоком уровне умеет и владеет: методами системного анализа,		
	методами математического моделирования, средствами представле-		
	ния данных; приемами разработки цели, задач, продолжительности и		
	экономической выгодности проектов; навыками использования ос-		
	новных классов моделей и методов моделирования, принципами по-		
	строения моделей информационных процессов, методов формализа-		
	ции, алгоритмизации и реализации моделей с помощью современных		
	компьютерных средств; навыками распределения ролей в условиях		
	командного взаимодействия; методами оценки своих действий, пла-		
	нирования и управления временем команды, занимающейся разра-		
	боткой информационной системы; основами само- и тайм-		
	менеджмента; методикой составления суждения в межличностном		
	деловом общении на государственном и иностранном языках, с при-		
	менением адекватных языковых форм и средств в условиях инфор-		
	мационной среды; базовыми принципами и приемами философского		
	познания, навыками восприятия и анализа текстов, имеющих фило-		
	софское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики,		
	навыками публичной речи и письменного аргументированного изло-		
	жения собственной точки зрения; способами управления в своей об-		
	разовательной деятельности для удовлетворения познавательных ин-		
	тересов; системой практических умений и навыков, обеспечивающих		
	сохранение и укрепление здоровья, своими эмоциями, эффективно		
	взаимодействовать с сокурсниками и преподавателями, владеть куль-		
	турой общения; навыками эвакуации населения, поддержания без-		
	опасных условий жизнедеятельности, оказания первой помощи при		
	чрезвычайных ситуациях; современными методиками и технология-		
	ми подготовки и проведения обследования организаций, выявления		
	информационных потребностей пользователей и формирования тре-		
	бований к базам данных и базам знаний информационной системе		
	применительно к соответствующей организации; навыками разработ-		
	ки и отладки программ, основными шаблонами проектирования про-		
	граммных систем с использованием технологии программирования,		
	приемами разработки прикладных программ на различных языках;		
	основными методологиями процессов разработки программного		
	обеспечения, использовать методы для получения кода с заданной		
	функциональностью и степенью качества; методами проведения вы-		
	числительных экспериментов, основными методами, способами и		

средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, навыками разработки различных компьютерных моделей, навыками проверки адекватности компьютерной модели, программированием и современными компьютерными технологиями для решения практических задач; навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; методами анализа сложности алгоритмов; способностью продемонстрировать наличие практического опыта моделирования процессов и объектов в результате научно-исследовательской деятельности на примере конкретной предметной области; навыками определения состав и содержание работ, обозначения назначение и цели разработки информационной системы, оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средств (технических, программных, информационных) и программно-технических (программно-методических) комплексов системы; численными методами, методами интерполирования и сглаживания экспериментальных данных, опытом выбора оптимального численного метода, навыками использования Internet-ресурсов для изучения и реализации численных методов при решении прикладных задач с применением методов системного анализа и математического моделирования; базовыми навыками разработки, методами анализа предметной области, навыками проведения анализа взаимосвязей между ее основными компонентами; навыками определения состав и содержание работ, обозначения назначение и цели разработки информационной системы, выработки требований к системе в целом, к функциям системы, видам обеспечения, определения порядок контроля и приемки системы; навыками работы с инструментами структурного и функционального моделирования ИС; различными способами анализа и трассировки алгоритмов; современными методами разработки алгоритмов; способами представления алгоритмов и представления данных; численными методами решения систем дифференциальных и алгебраических уравнений, методами приближенных вычислений интегралов и производных, необходимыми для реализации профессиональных коммуникаций в рамках проектных групп и обучению пользователей информационных систем.

Хорошо

Предусмотренные программой практики результаты обучения в соответствии с установленными компонентами компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, но при подготовке Отчёт профессиональных достижений по практике допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой практики учебных заданий выполнены, при этом некоторые из выполненных заданий содержат ошибки, некоторые практические навыки работы не сформированы и на среднем уровне владеет и умеет: применять методы организации сложных экспертиз с целью исследования структуры систем; проводить анализ информационных ресурсов; анализировать варианты решения задач для достижения цели фирмы; определять планы и этапы деятельности

предприятия; применять математический аппарат, фундаментальные концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий. определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста членов команды, занимающейся разработкой информационной системы; принимать решения в вопросах управленческой деятельности, действуя в духе сотрудничества, соблюдая этические принципы, проявляя уважение к мнению и культуре других; работать над повышением личностного профессионального роста; применять на практике в информационной среде устную и письменную деловую коммуникацию; анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, которые позволяют в самостоятельной деятельности по обучению в области выбранного направления; разрабатывать индивидуальный двигательный режим, подбирать и планировать физические упражнения, технически правильно осуществлять двигательные действия из различных видов спорта, использовать их в условиях соревновательной деятельности и организации собственного досуга, соблюдать правила безопасности и профилактики травматизма на занятиях физической культурой, пользоваться современным спортивным инвентарем и оборудованием, специальными техническими средствами с целью повышения эффективности самостоятельных форм занятий физической культурой; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях; использовать основные методы проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей и формирования требований к базам данных и базам знаний информационной системе применительно к соответствующей организации; инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные средства, ставить задачи и разрабатывать алгоритм их решения, используя программное обеспечение, разрабатывать основные программные документы; работать с современными системами программирования, включая объектно-ориентированные; пользоваться глобальными компьютерными сетями, каталогами ресурсов, поисковые системы; эффективно работать с информацией (собирать необходимые для решения определенной проблемы факты, анализировать и обобщать их, сопоставлять с аналогичными или альтернативными вариантами решения, устанавливать статистические и логические закономерности, аргументировать выводы, применять полученный опыт для выявления и решения новых проблем), абстрагироваться от конкретной природы явлений или изучаемого объекта-оригинала, создавать качественные и количественные модели, использовать пакеты прикладных программ для математических и научных расчетов, ориентированных на широкие круги пользователей; решать типовые математические задачи, использовать изученные разделы дисциплины при решении прикладных задач; проводить анализ сложности ИС; использовать и применять основные навыки моделирования прикладных процессов и объектов предметной области при разработке программного обеспечения ИС; формулировать состав и содержание работ, обозначить назначение и цели разработки информационной системы, вырабатывать требования к системе в целом, определять сроки начала и окончания работ, находить источники финансирования; использовать современные компьютерные технологии и пакеты прикладных программ для решения численных задач, лежащих в основе применения системного подхода в формализации решения прикладных задач; использовать языковые конструкции для разработки классов и объектов, разграничения доступа к данным проводить анализ предметной области с целью выделения ее основных понятий, свойств и характеристик классов; формулировать состав и содержание работ, обозначить назначение и цели разработки информационной системы, вырабатывать требования к системе в целом, к функциям системы, видам обеспечения, определять порядок контроля и приемки системы; структурировать и анализировать состав и функции ИС, проводить системный анализ прикладной области с целью оптимального выбора архитектуры системы; разрабатывать эффективные алгоритмы с точки зрения пространственных и временных характеристик; определять оптимальные структуры данных при разработке алгоритмов; определять сложность алгоритмов; создавать консольные и оконные (GUI) приложения на С#, работать с базами данных, используя С#, работать с файлами и каталогами, создавать windows-приложения; интегрировать windows-приложения с внешними системами; конструировать интерактивные порталы для доступа к данным, процессам и приложениям на основе использования системного подхода в формализации решения прикладных задач; использовать различные системы управления и ведения баз данных, баз знаний и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач; выбирать требуемый метод в соответствии с особенностями прикладных задач и имеющимися ограничениями на их реализацию; применять методы вычислительной математики для реализации профессиональных коммуникаций в рамках проектных групп; построить управляющий граф программы для тестирования; оценить сложность тестирования программного продукта с использованием математической модели; построить набор тестов для тестирования сложной информационной системы.

Удовлетворительно

Предусмотренные программой практики результаты обучения в соответствии с установленными компонентами компетенций в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков (указать, по каким именно дескрипторам компетенций). Обучающийся показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания, но при ответах на наводящие вопросы во время собеседования, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Он имеет знание только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточность, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, большинство предусмотренных программой практики учебных заданий выполнены, некоторые практические навыки работы не сформированы и на низком уровне умеет и

знает: понятие «система», категории «фазовое пространство», «событие», «явление», «поведение», методы теории систем; цель, содержание и результат системного анализа; принципы системности и комплексности; принцип моделирования; типы шкал; правовые нормы принятия управленческих решений, постановки целей и способов их достижения в экономической деятельности фирмы (предприятия); фундаментальные основы теории моделирования информационных систем и протекающих в них процессов; типологию и факторы формирования команды, занимающейся разработкой информационной системы, основы экономического и профессионального взаимодействия в ІТ-команде; основные способы социального взаимодействия и факторы формирования команды для осуществления основ управленческой деятельности; основные принципы высказывания на государственном и иностранном языке; основные требования к деловой коммуникации при решении вопросов управленческой деятельности. специфику философского способа осмысления мира, основные разделы философского знания, категории, проблемы, направления, теории и методы философии; основные принципы самообразования и самовоспитания, необходимые в области ИС, исходя из требований рынка труда; основы физической культуры и здорового образа жизни, особенности теории, методики и организации физического воспитания и спортивной тренировки, роль физической культуры в развитии личности человека, основы деятельности различных систем организма при мышечных нагрузках; классификацию чрезвычайных ситуаций; правила по охране труда и требования техники безопасности, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основные методы проведения обследования организаций; выявления информационных потребностей пользователей и формирования требований к базам данных и базам знаний информационной системы; современное состояние и принципиальные возможности языков программирования и использующих его систем программирования; возможности программного обеспечения для проведения анализа социально-экономических задач и процессов с применением методов системного анализа и математического моделирования; модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основные методы и средства эффект явной разработки; основы верификации и аттестации программного обеспечения; концепции и реализации программных процессов; математические методы, используемые при построении абстрактных моделей, реализующие представление объекта, системы или понятия в форме, приближенной к алгоритмическому описанию, теоретические вопросы, связанные с представлением, передачей, хранением и обработкой информации с помощью вычислительных систем, современные формализованные математические, информационно-логические и логико-семантические модели, достоинства и недостатки различных способов представления моделей систем; методы анализа прикладной области теории алгоритмов; методы и средства построения алгоритмов; основные правила составления технико-экономического обоснования проектных решений; методы НИР по разработке и моделированию объектов предметной области; состав и содержание работ, назначение и цели разработки информационной системы, требования к системе в целом в зависимости от характеристики объекта автоматизации; приемы и методы вычислительных процедур, способы выбора оптимальных численных методов, необходимых для применения системного подхода в формализации решения прикладных задач; основные подходы к разработке программного обеспечения, основные парадигмы программирования, их достоинства и недостатки методы проектирования программных систем, понятие класса и объекта, основные способы взаимодействия классов; состав и содержание работ, назначение и цели разработки информационной системы, требования к системе в целом, к функциям системы, видам обеспечения, порядок контроля и приемки системы, значения технических, технологических, производственно-экономических или других показателей объекта автоматизации, которые должны быть достигнуты в результате создания ИС; критерии оценки достижения целей создания системы; общие характеристики и классификацию информационных систем; формальные методы и модели описания структуры информационных систем; технологии разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах, основы объектно-ориентированного подхода к программированию, системы программирования на языке высокого уровня, технологии процесса подготовки и решения задач на ПЭВМ, основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня, принципы разработки программ, принципы автономной отладки программ; основные методы и правила ведения баз данных, баз знаний и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач; структурные типы данных; стандартное, упакованное, косвенное представление данных; неструктурные типы данных; перечисление, прямое произведение, размеченное объединение, массив; математические характеристики точности исходной информации и метода оценки точности полученного численного решения, необходимые для использования математических методов в формализации решений прикладных задач; приемы отладки и ручного тестирования ПО; отличительные особенности системного, модульного и интеграционного тестирования программного обеспечения; модель оценки степени тестированности программного продукта.

Обучающийся имел пропуски в течение периода практики.

Неудовлетворительно

Предусмотренные программой практики результаты обучения в соответствии с установленными компонентами компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно/представил недостоверный Отчёт профессиональных достижений по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики. Обучающийся не продемонстрировал способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; способность разрабатывать лингвистическое, информационное и программное обеспечение ИС (ИИС) и сопровождающую его документацию; способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и объекты предметной области; способность осуществлять локальную модернизацию системы, адаптировать бизнес- процессы организации к возможностям ИС (ИИС); способность осуществлять модульное и интеграционное тестирование ИС (ИИС), устранять (по мере возможности)обнаруженные несоответствия. Требуется повторное прохождение практики.

### Критерии оценивания отчёта профессиональных достижений по практике

«Отлично» - даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных методик) выполнены практические задания; самостоятельно и правильно решены практические задачи, уверенно, логично, последовательно и аргументировано изложено свое решение, используя при этом соответствующую терминологию; выделено главное, все теоретические положения умело увязаны с требованиями руководящих документов; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

«Хорошо» - даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные практические задания; самостоятельно и в основном правильно решены практические задачи, уверенно, логично, последовательно и аргументировано изложено свое решение, используя при этом соответствующую терминологию; не всегда выделено главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методы решения.

«Удовлетворительно» - даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при выполнении практических заданий студент не применял новые методики, однако даны в целом правильные ответы; в основном решены практические задачи, допущены несущественные ошибки, слабо аргументированы решения, почти не использовалась соответствующая терминология; в ответах не выделялось главное, ответы нечеткие. без должной логической последовательности.

«**Неудовлетворительно»** - студент не усвоил значительную часть учебного материала, допущены существенные ошибки и неточности при рассмотрении практических заданий; студент не решил практическую задачу; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений.

# 10.2 Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

#### 10.2.1. Требования к отчету по практике

Отчёт по практике – документ, отображающий профессиональные достижения студента во время прохождения практики в форме практической подготовки, дающий исчерпывающее представление о работе студента проделанной в рамках основной образовательной программы, отражающий сделанный за время практики программный продукт.

#### Содержание «Отчёта профессиональных достижений по практике»

- 1. Титульный лист;
- 2. Содержание;
- 3. Введение;

- 4. Основная часть:
- 5. Заключение:
- 6. Список используемых источников.
- 7. Предписание на практику.
- 8. Индивидуальное задание на практику.
- 9. Рабочий график (план)/совместный рабочий график (план) проведения практики.

#### Рекомендации по оформлению:

Отчет должен быть написан на одной стороне листа формата A4 с полями с левой стороны - 30 мм, с правой — 15 мм, сверху - 20 мм и снизу - 20 мм, абзацный отступ — 1,25см, шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 14, межстрочный интервал — 1. Объем отчета не должен быть менее 45 и не более 60 страниц, приложения не учитываются.

- 1. Отчёт оформляется ежедневно.
- 2. Отражает содержание всех видов деятельности практиканта.
- 3. Отражает заинтересованность студента-практиканта в решении поставленных задач.
- 4. Описывает создаваемый программный продукт.
- 5. Соответствует культуре оформления деловых документов.

При наборе текст работы выравнивается по ширине, заглавия - по центру.

Каждая структурная часть отчета начинается с новой страницы.

Главы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего отчета и обозначаться арабскими цифрами с точкой в конце. Параграфы нумеруются арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа состоит из номера главы и параграфа, разделенных точкой.

Таблицы нумеруются арабскими цифрами. Например, «Таблица 2».

Таблицы располагаются в тексте работы сразу после первой ссылки на них или на следующей за первой ссылкой странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте.

Название и нумерация иллюстраций, в отличие от табличного материала, помещаются под ним. На все приводимые иллюстрации должны быть ссылки в тексе работы. Например, «см. Рис.1.» В тексте не должно быть иллюстраций, в виде схем, рисунков, таблиц, без ссылок на них. Иллюстрации располагаются в тексте сразу после ссылок на них, либо в разделе Приложения. Формулы и уравнения в тексте выделяются в отдельную строку и нумеруются арабскими цифрами в круглых скобках.

# 10.2.2. Задания для промежуточной аттестации Задания для оценки сформированности компетенции УК-1

- 1. Продемонстрировать умение составлять плановую и отчетную документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
- 2. Продемонстрировать знания принципов сбора, отбора и обобщения информации, базирующихся на системном подходе.

#### Задания для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Отразить в отчете перечень нормативных документов, регламентирующих процессы разработки, внедрения и сопровождения программных продуктов на предприятии.
- 2. Описать структуру ГОСТов по оформлению документации.
- 3. Выяснить номенклатуру, перечень действующих в предметной области стандартов, технических условий и т.п.

#### Задания для оценки сформированности компетенции УК-3

- 1. Разработать стратегию, в соответствии со стандартами безопасности, информационной безопасности.
- 2. Продемонстрировать умение строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.

#### Задания для оценки сформированности компетенции УК-4

- 1. Описать методы участия в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
- 2. Сделать предварительные выводы о возможности применения существующей структуры информационных систем для решения поставленных задач перед организацией (предприятием).

#### Задания для оценки сформированности компетенции УК-5

- 1. Оценить затраты на реализацию и провести оценку качества проекта.
- 2. Продемонстрировать умение профессиональной коммуникации.

#### Задания для оценки сформированности компетенции УК-6

- 1. Провести анализ научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности.
- 2. Продемонстрировать умение планировать свое рабочее время.

#### Задания для оценки сформированности компетенции УК-7

- 1. Описать метод проведения ренинжиниринга информационных систем
- 2. Выявить проблематику предметной области важную для организации профессиональной деятельности.

#### Задания для оценки сформированности компетенции УК-8

- 1. Сформировать условия безопасного обращения с компьютерной техникой
- 2. Продемонстрировать знание основ безопасности жизнедеятельности при обращении с компьютерной техникой

### Задания для оценки сформированности компетенции УК-10

- 1. Анализ действующих правовых норм, способов профилактики, обеспечивающих борьбу с коррупцией
- 2. анализ конкретных ситуаций на предмет коррупционной составляющей

#### Задания для оценки сформированности компетенции ПК-8

- 1. Анализ проекта технического задания.
- 2. Провести и описать стадии и этапы тестирования. Дать анализ результатов тестирования.

## Задания для оценки сформированности компетенции ПК-9

- 1. Сформировать цели и задачи «Предпроектной стадии» создания ИС.
- 2. Сформировать требования к разрабатываемому программному продукту.

### Задания для оценки сформированности компетенции ПК-10

- 1. Провести анализ возможных технических и проектных решений на всех стадиях жизненного цикла.
- 2. Составить «Технико-экономическое обоснование» (ТЭО) разработки ИС

#### Задания для оценки сформированности компетенции ПК-11

- 1. Изучить и систематизировать аппаратное и программное обеспечение средств вычислительной техники.
- 2. Сформировать требования к разрабатываемому программному продукту.

Текущий контроль по практике проводится во время консультаций и представляет собой контроль хода выполнения индивидуального задания. Формы контроля – устно (собеседование по выполнению заданий), письменно – проверка выполнения заданий, которые входят в отчёт профессиональных достижений практиканта.

Типовые формы документации по практике студентов представлены в действующем документе «Типовые формы документации по практике в форме практической подготовки студентов Арзамасского филиала ННГУ», размещенном по адресу https://arz.unn.ru/pdf/Metod\_all\_all.pdf

Программа **Производственной практики: преддипломной практики** составлена в соответствии с образовательным стандартом высшего образования (ОС ННГУ) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ ННГУ от 17.05.2023 года № 06.49-04-0214/23)

	втор:	
К.П	і.н., доцент	Первушкина Е.А.
	ецензент (ы): .п.н., доцент	Статуев А.А.
Ка	федра математики, физики и информатики	
,	д.п.н., доцент	Фролов И.В.
Про	ограмма одобрена на заседании методической комиссии от 24.05.20	023 года, протокол №
	ен УМК по практике н., доцент	Воробьева О.В.
П.6.	а) СОГЛАСОВАНО:	

Заведующий библиотекой

5

Федосеева Т.А.