МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

И	УТВЕРЖДАЮ .o. проректора по учебной работе		
		Ba	асиленко В.Н.
	« <u>30</u> »_	мая	<u>2024</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
Направленность (профиль) подготовки		
Программно-аппаратные средства промышленной автоматизации		
Квалификация выпускника Бакалавр		

1. Цель практики

Целью производственной практики (преддипломной практики) является получение профессиональных умений и навыков при решении производственных задач, а также формирование у обучающегося компетенций.

Преддипломная практика направлена на систематизацию собранных на предыдущих практиках материалов по предприятию, сбор необходимых данных для моделирования, экономических расчетов и расчетов по безопасности жизнедеятельности, т.е. сбор всех необходимых материалов для выполнения ВКР.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики (преддипломной практики) является:

- использование технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: управление технологическими процессами, химическая промышленность, пищевая промышленность, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества;
- развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования баз данных (БД), специализированного программного обеспечения и технических средств автоматизации и управления, являющихся частью различных информационных систем промышленного назначения;
- предпроектное обследование (инжиниринг) объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей;
 - техническое проектирование (реинжиниринг);
 - рабочее проектирование;
 - выбор исходных данных для проектирования;
 - моделирование процессов и систем;
 - расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности;
- разработка средств информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, программные) и структуры комплекса технических средств для их реализации.

3. Место практики в структуре образовательной программы бакалавриата

- 3.1. Производственная практика (преддипломная практика) относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части образовательной программы.
- 3.2. Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: "Аппаратные средства систем управления", "Промышленные сети и телекоммуникации", "Интеграционные решения на базе современных ПТК", "Основы цифрового управления", "Системы управления предприятием" и "Безопасность жизнедеятельности". Практика позволяет приобрести знания и навыки по организации управления отдельным участком (цехом) или линией производства, изучить экономику и организацию производства, охрану труда в масштабах цеха и предприятия.
- 3.3. Знания, умения и навыки, сформированные при прохождении практики, позволяют обучающемуся собрать и подготовить исходные материалы для выполнения ВКР.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

тенции:		Vot is noused by the second to the second se
№ п/п	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД1 _{УК-1} - Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск необходимой информации для ее решения
2	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	ИД1 _{УК-2} — Определяет (исходя из действующих правовых норм) совокупность взаимосвязанных задач, решение которых обеспечивает достижение поставленной цели
3	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде	ИД1 _{УК-3} - Осуществляет социальное взаимодействие, основанное на понимании роли каждого участника команды
4	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД1 _{УК-4} — Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами с учетом информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач
5	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД1 _{УК-5} — Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп и демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения
6	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД1 _{УК-6} – Применяет знание о своих ресурсах и их пределах для успешного выполнения порученной работы и критически оценивает эффективность использования личного времени при решении поставленных задач в целях достижения планируемого результата
7	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД1 _{УК-7} – Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни
8	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД1 _{УК-8} — Выявляет и устраняет возможные угрозы для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
9	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД1 _{УК-9} – Демонстрирует понимание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

10	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД1 _{УК-10} — Демонстрирует понимание природы коррупции как социально-правового феномена, идентифицирует коррупционное поведение в обществе и формирует к нему нетерпимое отношение
11	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} – Демонстрирует знание основ математики, физики, вычислительной техники и программирования
12	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ИД1 _{ОПК-2} — Демонстрирует знания принципов работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
13	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-1 _{ОПК-3} — Демонстрирует знания принципов, методов и средств решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
14	ОПК-4 Способен участвовать в разра- ботке технической документации, свя- занной с профессиональной деятель- ностью с использованием стандартов, норм и правил	ИД2 _{ОПК-4} — Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
15	ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ИД2 _{ОПК-5} — Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
16	ОПК-6 Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	ИД1 _{ОПК-6} –Демонстрирует навыки анализа и обоснования принципов формирования и структуры бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
17	ОПК-7 Способен участвовать в на- стройке и наладке программно- аппаратных комплексов	ИД1 _{ОПК-7} — Демонстрирует навыки применения методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов
18	ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ИД1 _{ОПК-8} — Демонстрирует знания методов алгоритмизации, языков и технологий программирования, пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий
19	ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ИД2 _{ОПК-9} — Использует современные программные средства для решения практических задач
20	ПКв-1 Способность проводить развертывание и настройку и конфигурирование выбранной интеграционной платформы, проводить оценку работоспособности интеграционного решения	ИД1 _{ПКв-1} — Осуществляет развертывание, конфигурирование и настройку интеграционного решения на базе интеграционной платформы
21	ПКв-2 Способность выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности	ИД1 _{ПКв-2} — Осуществляет сбор, обработку, анализ информации по средствам промышленной автоматизации для выбора и обоснования применения в задачах профессиональной деятельности
22	ПКв-3 Способность интеграции программных модулей и компонент и верификации выпуска программных продуктов	ИД1 _{ПКв-3} — Проводит разработку процедур интеграции программных модулей

23	ПКв-4 Способность к разработке тре- бований и проектированию программ- ного обеспечения	ИД3 _{ПКв-4} — Осуществляет проектирование программного обеспечения	
24	ПКв-5 Способность участвовать в подготовке технического задания и технической документации на создание интеграционного решения	ИД2 _{ПКв-5} — Проводит разработку технической документации на интеграционное решение	
25	ПКв-6 Способность собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования информационно-управляющих систем; участвовать в работах по расчету, моделированию и проектированию	ИД2 _{ПКв-6} — Проводит работы по расчету, моделированию и проектированию, по разработке алгоритмического и программного обеспечения информационно-управляющих систем	
26	ПКв-7 Способность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов	ИД1 _{ПКв-7} — Осуществляет разработку оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий	
27	ПКв-8 Способен выявить естественно- научную сущность проблем, возникаю- щих в ходе профессиональной дея- тельности в области моделирования и анализа сложных естественных и ис- кусственных систем	ИД1 _{ПКв-8} — Осуществляет сбор и обработку, информации о естественнонаучной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем	

Код и наименование индикатора	
достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{УК-1} - Анализирует поставленную	Знает: приемы анализа поставленной задачи и методы поис-
задачу и осуществляет поиск необхо-	ка необходимой информации для ее решения
димой информации для ее решения	Умеет: анализировать задачу, осуществлять поиск необходи-
	мой информации для ее решения
	Имеет навыки: определения в рамках поставленной цели
	проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечиваю-
	щих ее достижение
ИД1 _{УК-2} – Определяет (исходя из дей-	Знает: методы определения и оценки последствий возмож-
ствующих правовых норм) совокуп-	ных решений задачи
ность взаимосвязанных задач, реше-	Умеет: определять (исходя из действующих правовых норм)
ние которых обеспечивает достиже-	совокупность взаимосвязанных задач, решение которых
ние поставленной цели	обеспечивает достижение поставленной цели
	Имеет навыки: применения знаний о своих ресурсах
ИД1 _{УК-3} - Осуществляет социальное	Знает: правовые основы социального взаимодействия
взаимодействие, основанное на по-	Умеет: определять правовой статус и роль каждого участника
нимании роли каждого участника ко-	команды
манды	Имеет навыки: социально-правового анализа
ИД1 _{УК-4} – Выбирает на государствен-	Знает: основы межкультурной коммуникации в ситуациях ино-
ном и иностранном (-ых) языках ком-	язычного общения в социобытовой, социокультурной, в том
муникативно приемлемые стиль де-	числе деловой и профессиональной сферах деятельности
лового общения, вербальные и не-	Умеет: выделять основную идею при работе с текстом
вербальные средства взаимодейст-	Имеет навыки: навыками устного и письменного общения на
вия с партнерами с учетом информа-	иностранном языке в соответствии с социокультурными осо-
ционно-коммуникационных техноло-	бенностями изучаемого языка
гий при поиске необходимой инфор-	
мации в процессе решения стандарт-	
ных коммуникативных задач	Ougania acceptante de la capacida de
ИД1 _{УК-5} – Находит и использует необ-	Знает: основные философские и этические учения
ходимую для саморазвития и взаимо-	Умеет: использовать знания об основных философских и эти-
действия с другими информацию о	ческих учениях для формирования своего мировоззрения
культурных особенностях и традициях	Имеет навыки: навыками анализа природных и социальных
различных социальных групп и де-	процессов с использованием философских категорий
монстрирует уважительное отноше-	

ние к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения ИД1_{УК-6} - Применяет знание о своих Знает: Основные характеристики сознания и психики человересурсах и их пределах для успешного выполнения порученной работы и Умеет: Рассчитывать свои временные ресурсы и трудозатракритически оценивает эффективность ты, основываясь на современных достижениях психологичеиспользования личного времени при ской науки решении поставленных задач в целях Имеет навыки: организации и контроля своего времени для достижения планируемого результата оптимального личностного и общественного развития ИД1_{УК-7} – Поддерживает должный Знает: закономерности выбора видов спорта или системы уровень физической подготовленнофизических упражнений сти для обеспечения полноценной Умеет: самостоятельно поддерживать и развивать основные профессиональной социальной И физические качества в процессе занятий физическими упдеятельности и соблюдает нормы ражнениями здорового образа жизни Имеет навыки: различными методами самостоятельного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья и успешного выполнения определенных трудовых действий ИД1_{УК-8} – Выявляет и устраняет воз-Знает: опасные и вредные производственные факторы; класможные угрозы для жизни и здоровья сификацию чрезвычайных ситуаций; признаки, причины, почеловека в повседневной жизни и в следствия и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций и профессиональной деятельности, в военных конфликтов том числе при возникновении чрезвы-Умеет: идентифицировать опасные и вредные производстчайных ситуаций и военных конфликвенные факторы, поражающие факторы при ЧС и военных TOB конфликтах; прогнозировать возможные последствия при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов: устранять возможные угрозы для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Имеет навыки: прогнозирования последствий реализации угроз для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИД1_{УК-9} – Демонстрирует понимание Знает: базовые принципы функционирования экономики и базовых принципов функционироваэкономического развития, цели и формы участия государства ния экономики и экономического разв экономике вития, цели и формы участия госу-Умеет: применять базовые принципы функционирования экодарства в экономике номики и экономического развития Имеет навыки: оценки направлений экономического развития. целей и форм участия государства в экономике ИД1_{УК-10} – Демонстрирует понимание Знает: способы контроля собственных экономических и фиприроды коррупции как социальнонансовых рисков правового феномена Умеет: определять составляющие коррупционного поведения Имеет навыки: идентификации коррупционного поведения ИД-1_{ОПК-1} – Демонстрирует знание ос-Знает: математические методы, основы физики и вычислинов математики, физики, вычислительной техники тельной техники и программирования Умеет: использовать специальные пакеты программ для решения практических задач Имеет навыки: работы на компьютерной технике ИД1_{ОПК-2} – Демонстрирует Знает: свойства и особенности информации, основные принпринципов работы современных инципы организации вычислительных машин, систем, локальформационных технологий и проных и глобальных сетей, аппаратные и программные средстграммных средств, в том числе отева вычислительной техники, основные современные инфорчественного производства, при решемационные технологии обработки и передачи данных, основы нии задач профессиональной деяалгоритмизации и программирования, основные технологии

тельности	передачи информации в компьютерных сетях, основы информационной безопасности
	Умеет: применять современные информационные технологии при обработке и передаче данных, применять методы алго-
	ритмизации и программирования при решении прикладных
	задач, использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей и сети Internet
	Имеет навыки: применения современных информационных
148.4	технологий в профессиональной деятельности
ИД-1 _{ОПК-3} – Демонстрирует знания	Знает: методы и средства решения стандартных задач про-
принципов, методов и средств решения стандартных задач профессио-	фессиональной деятельности Умеет: решать профессиональные задачи
нальной деятельности на основе ин-	Имеет навыки: профессиональной деятельности
формационной и библиографической	типост назвили профоссиональной долгольности
культуры с применением информаци-	
онно-коммуникационных технологий и	
с учетом основных требований информационной безопасности	
ИД2 _{ОПК-4} – Применяет стандарты	Знает: методы анализа информационных систем
оформления технической документа-	Умеет: разрабатывать проектную и рабочую техническую до-
ции на различных стадиях жизненного	кументацию
цикла информационной системы	Имеет навыки: выполнения проектно-конструкторских работ
ИД2 _{ОПК-5} – Выполняет параметриче- скую настройку информационных и	Знает: правила инсталляции программного и аппаратного обеспечения
автоматизированных систем	Умеет: выполнять настройку информационных систем
	Имеет навыки: инсталляции информационных и автоматизи-
	рованных систем
ИД1 _{ОПК-6} – Демонстрирует навыки	Знает: правила оснащения рабочих мест
анализа и обоснования принципов формирования и структуры бизнес-	Умеет: подготовить техническое задание на оснащение компьютерным оборудованием
планов и технических заданий на ос-	Имеет навыки: формирования бизнес-планов
нащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым обору-	
дованием	
ИД1 _{ОПК-7} – Демонстрирует навыки	Знает: методов настройки программно-аппаратных комплек-
применения методов настройки, наладки программно-аппаратных ком-	сов Умеет: применять методы настройки комплексов
плексов	Имеет навыки: наладки программно-аппаратных комплексов
ИД1 _{ОПК-8} – Демонстрирует знания ме-	Знает: основы программирования
тодов алгоритмизации, языков и тех-	Умеет: работать в одном из математических пакетах
нологий программирования, пригод-	Имеет навыки: применения программных средств для реше-
ных для практического применения в	ния задач в области создания автоматизированных систем
области информационных систем и технологий	управления и их компонентов
ИД2 _{ОПК-9} – Использует современные	Знает: современные программные средства
программные средства для решения	Умеет: использовать программные средства для решения
практических задач	практических задач
ИД1 _{ПКв-1} – Осуществляет разверты-	Имеет навыки: применения программных средств Знает: правила конфигурирования интеграционного решения
идт _{пкв-1} – Осуществляет разверты- вание, конфигурирование и настройку	Умеет: настраивать информационные системы
интеграционного решения на базе	Имеет навыки: построения систем на базе интеграционной
интеграционной платформы	платформы
ИД1 _{ПКв-2} – Осуществляет сбор, обра-	Знает: алгоритмы сбора, обработки и анализа информации
ботку, анализ информации по средст-	Умеет: выбирать средства промышленной автоматизации
вам промышленной автоматизации	Имеет навыки: подбора средств автоматизации
для выбора и обоснования примене- ния в задачах профессиональной	
деятельности	
ИД1 ПКВ-3 – Проводит разработку про-	Знает: правила интеграции программных модулей
цедур интеграции программных мо-	Умеет: проводить разработку процедур интеграции
дулей	Имеет навыки: интеграции программных модулей
ИД3 _{⊓кв-4} – Осуществляет проектиро-	Знает: правила разработки программного обеспечения

вание программного обеспечения	Умеет: проектировать программное обеспечение
	Имеет навыки: разработки программного обеспечения для
	информационных систем
ИД2 _{⊓кв-5} – Проводит разработку тех-	Знает: технико-экономические аспекты проектирования ин-
нической документации на интеграци-	формационных систем
онное решение	Умеет: составлять технические задания на проектирование
	систем
	Имеет навыки: формирования множества решений проектной
	задачи на структурном и конструкторском уровнях
ИД2 _{ПКв-6} – Проводит работы по расче-	Знает: правила моделирования и проектирования информа-
ту, моделированию и проектирова-	ционно-управляющих систем
нию, по разработке алгоритмического	Умеет: разрабатывать алгоритмическое и программное обес-
и программного обеспечения инфор-	печение информационных систем
мационно-управляющих систем	Имеет навыки: разработки информационно-управляющих
	систем
ИД1 _{ПКв-7} – Осуществляет разработку	Знает: методики разработки оригинальных алгоритмов и про-
оригинальных алгоритмов и про-	граммных решений с использованием современных техноло-
граммных решений с использованием	ГИЙ
современных технологий	Умеет: использовать современные технологии для разработ-
	ки алгоритмов и программных решений
	Владеет: навыками разработки оригинальных алгоритмов и
	программных решений с использованием современных тех-
1454	нологий
ИД1 _{ПКв-8} – Осуществляет сбор и обра-	Знает: о естественнонаучной сущности проблем, возникаю-
ботку, информации о естественнона-	щих в ходе профессиональной деятельности
учной сущности проблем, возникаю-	Умеет: собирать информацию о естественнонаучной сущно-
щих в ходе профессиональной дея-	сти проблем, возникающих в ходе профессиональной дея-
тельности в области моделирования и анализа сложных естественных и	Тельности
и анализа сложных естественных и искусственных систем	Владеет: навыками обработки информации о естественнона-
NONYCOTECHNEDIA CHICTEIN	учной сущности проблем, возникающих в ходе профессио-
	нальной деятельности в области моделирования и анализа
	сложных естественных и искусственных систем

5. Способы и формы проведения практики

Способы проведения преддипломной практики: стационарная; выездная. Для прохождения практик предпочтение отдается предприятиям химической и пищевой промышленности, а также проектно-конструкторским и научно-исследовательским учреждениям, имеющим современную материально-техническую базу.

6. Структура и содержание практики

6.1. Содержание разделов практики

Практика реализуется в форме практической подготовки.

No		Трудоемкость, ак. ч	
Π/Π	№ Разделы (этапы) практики		Иные формы работы
1	Подготовительный этап		
1.1	Инструктаж по программе практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	2	_
1.2	Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)		
2	Рабочий этап (выполнение обучающимися конкретных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по содержанию практики)		
2.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		52
2.2	Сбор материалов по технологическому процессу, действующей системе управления и т.д.		
2.3	Выполнение индивидуального задания		
3	Отчетный этап	0,5	20

3.1	Подготовка отчета к защите			
3.2	Промежуточная аттестация по практике			
		Всего:	144	72

В задачу организации практики входят подготовительные работы по выбору баз практики и заключению договоров между вузом и базами практик.

Перед началом практики приказом по вузу утверждаются ее сроки. Студенты распределяются на базы практики и назначаются руководители практики от вуза и предприятия.

Руководитель практики от вуза проводит все организационные мероприятия перед выездом студентов на практику (инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности) и определяет студентам индивидуальные задания на практику (например, детальное изучение отдельных технологических аппаратов или технических средств автоматизации).

Все студенты перед началом практики должны получить на кафедре направление на практику. Студентам, направляющимся на предприятия пищевой промышленности, необходимо пройти санитарный минимум и получить санитарные паспорта, для чего они должны за 2÷3 месяца до начала практики обратиться в учебное управление.

По прибытию на базу практики, после оформления необходимых документов и проведения инструктажа, студенты совместно с руководителем практики от предприятия совершают экскурсию по предприятию. Во время экскурсии студенты-практиканты знакомятся с общими принципами организации производства, назначением и работой основных и вспомогательных отделений (цехов), со схемой движения сырья, полупродуктов и готовых продуктов, а также с административной схемой управления, ролью административных отделов и служб заводоуправления. Осмотру предприятия должна предшествовать беседа со студентами одного из ответственных работников предприятия, в которой должны быть изложены основные исторические сведения о предприятии, важнейшие показатели его работы, особенности структуры и организации производства.

В дальнейшем вся группа студентов разбивается на бригады и распределяется по цехам производства, в которых студенты знакомятся с основными технологическими процессами и аппаратами, средствами ароматизации и вычислительной техники. Ознакомление с общезаводским хозяйством, а также с работой аппаратов и машин, не представленных в указанных цехах, проводится в экскурсионном порядке.

К концу прохождения практики студент обязан подготовить и оформить отчет о практике. В течение первой недели после ее окончания сдать отчет руководителю от предприятия, который пишет отзыв на практиканта. Подпись руководителя практики на отзыве обязательно удостоверяется печатью предприятия или его подразделения. После чего отчет защищается у руководителя практики от вуза и на кафедральной комиссии.

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Объем отчета должен быть не менее 30 страниц рукописного или 25 страниц печатного текста.

Содержание отчета должно быть сжатым, ясным и сопровождаться числовыми данными, эскизами, схемами, графиками и чертежами.

№ п/п	Наименование практики	Содержание отчета	Графический материал
1	Производственная	1. Описание основных стадий производства и их	Функциональная схе-
	практика (предди-	взаимосвязь.	ма системы управле-
	пломная практика)	2. Описание технологического процесса и поста-	ния процессом (на
		новка задач контроля и управления.	базе современных
		3. Комплекс технических средств разрабатывае-	средств автоматиза-
		мой АСУ ТП.	ции), экранные фор-

4. Описание программного обеспечения разрабатываемой АСУТП (программы-конфигураторы, среды программирования контроллеров, SCADAсистемы). 5. Функциональная схема АСУ ТП и ее описание. 6. Мероприятия по охране труда и технике безопасности. 7. Исходные данные для расчета технико-экономической эффективности АСУ ТП. 8. Заключение.	мы по программированию микропроцессорных приборов (формат чертежей А1)
Заказная спецификация на приборы оформляется как приложение.	

Если практика проводится в организации, специализирующейся на разработке программного обеспечения, то в этом случае задачи практики формулируются следующим образом:

- 1. Сбор общих сведений об организации (состав решаемых практических задач; материальная база организации структура сети, элементная база рабочих станций; состав используемых систем программирования и выпускаемых программных продуктов).
- 2. Изучение одной или нескольких практических задач по разработке программного обеспечения (ПО).
- 3. Изучение документации, содержащей техническое задание на ПО, математическое, алгоритмическое и программное обеспечение по его разработке, а также инструкции по работе с ПО.
- 4. Постановка индивидуальной задачи практиканту (проведение литературного обзора по одной из практических задач, оформление документации или разработка программного модуля).

Пояснительная записка практики оформляется исходя из перечисленных задач (целесообразно, чтобы отчет содержал текст и экранные формы программных продуктов). В качестве графического материала целесообразны: схема компьютерной сети организации; схема библиотек (модулей) используемой среды программирования; математическое и алгоритмическое обеспечение по разработке программ; схемы библиотек (модулей) разрабатываемых программных продуктов и скриншоты программ.

6.2. Распределение часов по семестрам и видам работ по практике

Общая трудоемкость прохождения практики составляет 6 ЗЕ, 216 акад. часов, 4 нед. Контактная работа обучающегося (КРо) составляет 144 акад. час. Иные формы работы 72 акад. часа.

7. Формы промежуточной аттестации (отчётности по итогам практики)

Отчет и дневник практик необходимо составлять во время практики по мере обработки того или иного раздела программы. По окончании практики и после проверки отчета руководителями практики от производства и кафедры, студент защищает отчет в установленный срок перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой.

По окончании срока практики, руководители практики от Университета доводят до сведения обучающихся график защиты отчетов по практике.

В течение двух рабочих дней после окончания срока практики обучающийся предоставляет на кафедру отчет и дневник по практике, оформленные в соответствии с требованиями, установленными программой практики с характеристикой работы обучающегося, оценками прохождения практики и качества компетенций, приобретенных

им в результате прохождения практики, данной руководителем практики от организации.

В двухнедельный срок после начала занятий обучающиеся обязаны защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и характеристики руководителя практики от организации. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Отчет и дневник по практике обучающийся сдает руководителю практики от Университета.

Оценочные средства формирования компетенций при выполнении программы практики оформляются в виде оценочных материалов.

8. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 8.1. Оценочные материалы (ОМ) для практики включают в себя:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
- 8.2. Для каждого результата обучения по практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ входят в состав рабочей программы практики в виде приложения.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

9.1 Основная литература

- 1. Оптимальное управление в технических системах. Практикум: учебное пособие / Е.А. Балашова, Ю.П. Барметов, В.К. Битюков, Е.А. Хромых; науч. ред. В.К. Битюков. Воронеж: ВГУИТ, 2017. 289 с.-76 экз. https://e.lanbook.com/book/106785, https://e.lanbook.com/book/106785, https://e.lanbook.com/book/106785,
- 2. Алексеев, М. В. Проектирование автоматизированных систем: учебное пособие / М. В. Алексеев, А. П. Попов. Воронеж, 2020. 155 с. https://e.lanbook.com/book/254480, http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1786
- 3. Пьявченко, Т. А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE: учебное пособие (гриф УМО) / Т. А. Пьявченко. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 336 с. https://e.lanbook.com/book/212153
- 4. Гаврилов, А. Н. Системы управления химико-технологическими процессами. В 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. Воронеж : ВГУИТ, 2014. 220 с.-132 экз. http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/7522

- 5. Гаврилов, А. Н. Системы управления химико-технологическими процессами. В 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. Воронеж : ВГУИТ, 2014. —204 с. 131 экз.. http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/7521
- 6. Ощепков, А. Ю. Математическое и компьютерное моделирование современных систем автоматического управления : учебное пособие для вузов / А. Ю. Ощепков. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 252 с. https://e.lanbook.com/book/394523

9.2 Дополнительная литература

- 1. Настройка и эксплуатация микропроцессорных устройств для систем управления (Теория и практика): учеб. пособие / В. С. Кудряшов, С. В. Рязанцев, А. В. Иванов [и др.]. —Воронеж : ВГУИТ, 2020. 235 с.- 20 экз. https://e.lanbook.com/book/171016, https://e.lanbook.com/book/171016, https://e.lanbook.com/book/171016,
- 2. Настройка и программирование цифровых систем управления с использованием контролеров, панелей оператора и частотных преобразователей (Теория и практика): учеб. пособие / В. С. Кудряшов, А. В. Иванов, М. В. Алексеев [и др.]. –Воронеж : ВГУИТ, 2020. 215 с.- 21 экз. https://e.lanbook.com/book/171034, https://e.lanbook.com/book/171034, https://e.lanbook.com/book/171034, https://e.lanbook.com/book/171034, https://e.lanbook.com/book/171034, https://e.lanbook.com/book/171034,
- 3. Основы программирования микропроцессорных контроллеров в цифровых системах управления технологическими процессами: учебное пособие / В. С. Кудряшов, А. В. Иванов, М. В. Алексеев [и др.]. Воронеж, 2014. 144 с.-115 экз. https://e.lanbook.com/book/72896, http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/7939
- 4. Основы компьютерной графики : учебное пособие / Н. А. Елисеев, М. Д. Кондрат, Ю. Г. Параскевопуло, Д. В. Третьяков. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2009. 127 с. https://e.lanbook.com/book/91135
- 5. Кудряшов, В. С. Моделирование систем: учеб. пособие / В. С. Кудряшов, М. В. Алексеев. Воронеж. гос. унив. инж. техн. –Воронеж : ВГУИТ, 2012. 208 с.-72 экз. http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/8366

Периодические издания:

- -Автоматизация в промышленности
- -Информационные технологии и вычислительные системы

10. Образовательные, научно-исследовательские и научнопроизводственные технологии, используемые на практике

- 1) Информационно-развивающие технологии:
- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;
- метод IT использование в учебном процессе системы автоматизированного проектирования;
 - 2) Развивающие проблемно-ориентированные технологии.
 - проблемные лекции и семинары;
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;
- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
 - контекстное обучение:
 - обучение на основе опыта.

- 3) Личностно ориентированные технологии обучения.
- консультации;
- «индивидуальное обучение» выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;
 - подготовка к докладам на студенческих конференциях.

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/defaulttx.asp?
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gow.ru
Электронная информационно-образовательная среда	http://education.vsuet.ru
ФГБОУ ВО «ВГУИТ	
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/

Используемые информационные технологии:

- текстовый редактор Microsoft Word или LibreOffice (оформление пояснительной записки отчета):
- системы автоматизированного проектирования AutoCAD, NanoCAD или КОМ-ПАС, QCAD (выполнение чертежей);
 - база стандартов и нормативных документов:
 - < http://www.normacs.ru>;
 - интернет ресурсы (справочники по приборам и средствам автоматизации):
 - < http://www.owen.ru>;
 - < http://www.elemer.ru>;
 - < http://www.oavt.ru>;
 - < http://www.metran.ru>.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения практики используется материально-техническая база кафедры «Информационные и управляющие системы», ее аудиторный фонд, соответствующий санитарным, противопожарным нормам и требованиям техники безопасности. Кафедра располагает парком специализированного (лабораторного) оборудования, включая: ауд. 326 (учебный комплекс № 1 (нагревательная установка с коммуникациями, датчики температуры дТС035, ТП2488, давления ПД100, расхода Эмис Мета-215, Эмис Вихрь-200, уровня АИР-20, регулирующие клапаны 25ч945п, ТЭН, многоканальный регистратор РМТ 69L, шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами: контроллеры ТРМ151, СПК207, модули ввода/вывода МВА8, МВУ8, МР1, блоки питания БП14, сетевой адаптер АС3-М, управляющая рабочая станция (программыконфигураторы приборов OBEH, ЭЛЕМЕР, SCADA-системы OBEH, Trace Mode), имитатор объекта (аналоговый вычислительный комплекс СУЛ-3)); учебный комплекс № 2 (шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами и двигателем: преобразователь частоты векторный ПЧВ101-К75-А, трёхфазный асинхронный двигатель АИР63В2У3, бесконтактный оптический датчик ВБО-М18-76К-5111-СА, программируемый логический контроллер ПЛК150-220.У-L, графическая панель оператора ИП320, преобразователь интерфейсов АС4, имитатор объекта (генератор постоянного тока А125-14V-45A, сборка резисторов); <u>ауд. 327</u> (учебные комплексы (управляющие рабочие станции (программы-конфигураторы приборов ОВЕН, SCADA-системы ОВЕН, Trace Mode), шкафы автоматического управления с микропроцессорными приборами: цифровые регуляторы ТРМ1, ТРМ101, ТРМ251, модули ввода/вывода МВ110, МВА8, МВУ8, программируемые логические контроллеры ПЛК110, операторские сенсорные панели СП270, счетчики импульсов СИ8, блоки питания БП14, эмуляторы печи ЭП10, термометры сопротивления дТС035-50М.В3.120, термопары ДТПL015-010.100, преобразователи интерфейсов АС4)). Наличие компьютерных классов на кафедре (<u>ауд. 309а, 3096, 319, 323, 324</u>) с выходом в сеть «Интернет» и установленным лицензионным программным обеспечением.

Для проведения практики также используется материально-техническая база ПАО "Автоматика", ООО ИФ "МИАС", АО "Экоресурс", ООО "Монтажавтоматика", ООО "Воронежская инжиниринговая компания", АО "Газпроектинжиниринг", ООО "Совтех", ООО "ИНЕО", ООО "ЧП Рейвен Крафт", АО "Концерн "Созвездие", ОАО "Воронежская кондитерская фабрика", ЗАО "ВШЗ", АО "Воронежсинтезкаучук", ООО "Вега-ГАЗ" (г. Москва), Ф. АО "Концерн Росэнергоатом" (г. Нововоронеж) и др. Данные предприятия относятся к химической и пищевой промышленности, а также проектно-конструкторским и научно-исследовательским учреждениям. Они располагают действующим рабочим парком оборудования и специалистами, необходимыми для формирования компетенций, заявленных в настоящей программе.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по практике

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД1 _{УК-1} - Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск необходимой информации для ее решения
2	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	ИД1 _{УК-2} — Определяет (исходя из действующих правовых норм) совокупность взаимосвязанных задач, решение которых обеспечивает достижение поставленной цели
3	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде	ИД1 _{УК-3} - Осуществляет социальное взаимодействие, основанное на понимании роли каждого участника команды
4	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД1 _{УК-4} — Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами с учетом информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач
5	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД1 _{УК-5} — Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп и демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения
6	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД1 _{УК-6} – Применяет знание о своих ресурсах и их пределах для успешного выполнения порученной работы и критически оценивает эффективность использования личного времени при решении поставленных задач в целях достижения планируемого результата
7	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД1 _{УК-7} — Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни
8	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД1 _{УК-8} — Выявляет и устраняет возможные угрозы для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
9	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД1 _{УК-9} – Демонстрирует понимание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

10	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД1 _{УК-10} — Демонстрирует понимание природы коррупции как социально-правового феномена, идентифицирует коррупционное поведение в обществе и формирует к нему нетерпимое отношение
11	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} — Демонстрирует знание основ математики, физики, вычислительной техники и программирования
12	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ИД1 _{ОПК-2} — Демонстрирует знания принципов работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
13	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-1 _{ОПК-3} — Демонстрирует знания принципов, методов и средств решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
14	ОПК-4 Способен участвовать в разра- ботке технической документации, свя- занной с профессиональной деятель- ностью с использованием стандартов, норм и правил	ИД2 _{ОПК-4} — Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
15	ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ИД2 _{ОПК-5} — Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
16	ОПК-6 Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	ИД1 _{ОПК-6} –Демонстрирует навыки анализа и обоснования принципов формирования и структуры бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
17	ОПК-7 Способен участвовать в на- стройке и наладке программно- аппаратных комплексов	ИД1 _{ОПК-7} — Демонстрирует навыки применения методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов
18	ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ИД1 _{ОПК-8} — Демонстрирует знания методов алгоритмизации, языков и технологий программирования, пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий
19	ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ИД2 _{ОПК-9} — Использует современные программные средства для решения практических задач
20	ПКв-1 Способность проводить развертывание и настройку и конфигурирование выбранной интеграционной платформы, проводить оценку работоспособности интеграционного решения	ИД1 _{ПКв-1} — Осуществляет развертывание, конфигурирование и настройку интеграционного решения на базе интеграционной платформы
21	ПКв-2 Способность выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности	ИД1 _{ПКв-2} — Осуществляет сбор, обработку, анализ информации по средствам промышленной автоматизации для выбора и обоснования применения в задачах профессиональной деятельности
22	ПКв-3 Способность интеграции программных модулей и компонент и верификации выпуска программных програ	ИД1 _{ПКв-3} — Проводит разработку процедур интеграции программных модулей

	дуктов	
23	ПКв-4 Способность к разработке тре-	ИДЗ ПКв-4 - Осуществляет проектирование про-
	бований и проектированию программ-	граммного обеспечения
	ного обеспечения	
24	ПКв-5 Способность участвовать в под-	ИД2 _{ПКв-5} – Проводит разработку технической доку-
	готовке технического задания и техни-	ментации на интеграционное решение
	ческой документации на создание инте-	
	грационного решения	
25	ПКв-6 Способность собирать и анали-	ИД2 _{ПКв-6} – Проводит работы по расчету, моделиро-
	зировать исходные информационные	ванию и проектированию, по разработке алгорит-
	данные для проектирования информа-	мического и программного обеспечения информа-
	ционно-управляющих систем; участво-	ционно-управляющих систем
	вать в работах по расчету, моделиро-	
	ванию и проектированию	
26	ПКв-7 Способность использовать зна-	ИД1 _{ПКв-7} – Осуществляет разработку оригинальных
	ние основных методов искусственного	алгоритмов и программных решений с использова-
	интеллекта в последующей профес-	нием современных технологий
	сиональной деятельности в качестве	
	научных сотрудников, преподавателей	
	образовательных организаций высшего	
	образования, инженеров, технологов	
27	ПКв-8 Способен выявить естественно-	ИД1 _{ПКв-8} – Осуществляет сбор и обработку, инфор-
	научную сущность проблем, возникаю-	мации о естественнонаучной сущности проблем,
	щих в ходе профессиональной дея-	возникающих в ходе профессиональной деятель-
	тельности в области моделирования и	ности в области моделирования и анализа слож-
	анализа сложных естественных и ис-	ных естественных и искусственных систем
	кусственных систем	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{УК-1} - Анализирует поставленную	Знает: приемы анализа поставленной задачи и методы поис-
задачу и осуществляет поиск необхо-	ка необходимой информации для ее решения
димой информации для ее решения	Умеет: анализировать задачу, осуществлять поиск необходи-
	мой информации для ее решения
	Имеет навыки: определения в рамках поставленной цели
	проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечиваю-
	щих ее достижение
ИД1 _{УК-2} – Определяет (исходя из дей-	Знает: методы определения и оценки последствий возмож-
ствующих правовых норм) совокуп-	ных решений задачи
ность взаимосвязанных задач, реше-	Умеет: определять (исходя из действующих правовых норм)
ние которых обеспечивает достиже-	совокупность взаимосвязанных задач, решение которых
ние поставленной цели	обеспечивает достижение поставленной цели
	Имеет навыки: применения знаний о своих ресурсах
ИД1 _{УК-3} - Осуществляет социальное	Знает: правовые основы социального взаимодействия
взаимодействие, основанное на по-	Умеет: определять правовой статус и роль каждого участника
нимании роли каждого участника ко-	команды
манды	Имеет навыки: социально-правового анализа
ИД1 _{УК-4} – Выбирает на государствен-	Знает: основы межкультурной коммуникации в ситуациях ино-
ном и иностранном (-ых) языках ком-	язычного общения в социобытовой, социокультурной, в том
муникативно приемлемые стиль де-	числе деловой и профессиональной сферах деятельности
лового общения, вербальные и не-	Умеет: выделять основную идею при работе с текстом
вербальные средства взаимодейст-	Имеет навыки: навыками устного и письменного общения на
вия с партнерами с учетом информа-	иностранном языке в соответствии с социокультурными осо-
ционно-коммуникационных техноло-	бенностями изучаемого языка
гий при поиске необходимой инфор-	
мации в процессе решения стандарт-	
ных коммуникативных задач	
ИД1 _{УК-5} – Находит и использует необ-	Знает: основные философские и этические учения
ходимую для саморазвития и взаимо-	Умеет: использовать знания об основных философских и эти-
действия с другими информацию о	ческих учениях для формирования своего мировоззрения
культурных особенностях и традициях	Имеет навыки: навыками анализа природных и социальных
различных социальных групп и де-	процессов с использованием философских категорий

монстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения ИД1_{УК-6} - Применяет знание о своих Знает: Основные характеристики сознания и психики человересурсах и их пределах для успешного выполнения порученной работы и Умеет: Рассчитывать свои временные ресурсы и трудозатракритически оценивает эффективность ты, основываясь на современных достижениях психологичеиспользования личного времени при ской науки решении поставленных задач в целях Имеет навыки: организации и контроля своего времени для достижения планируемого результата оптимального личностного и общественного развития ИД1_{Ук-7} – Поддерживает должный Знает: закономерности выбора видов спорта или системы уровень физической подготовленнофизических упражнений сти для обеспечения полноценной Умеет: самостоятельно поддерживать и развивать основные И профессиональной социальной физические качества в процессе занятий физическими упдеятельности и соблюдает нормы ражнениями здорового образа жизни Имеет навыки: различными методами самостоятельного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья и успешного выполнения определенных трудовых действий ИД1_{УК-8} – Выявляет и устраняет воз-Знает: опасные и вредные производственные факторы; класможные угрозы для жизни и здоровья сификацию чрезвычайных ситуаций; признаки, причины, почеловека в повседневной жизни и в следствия и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций и профессиональной деятельности, в военных конфликтов том числе при возникновении чрезвы-Умеет: идентифицировать опасные и вредные производстчайных ситуаций и военных конфликвенные факторы, поражающие факторы при ЧС и военных TOB конфликтах; прогнозировать возможные последствия при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; устранять возможные угрозы для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Имеет навыки: прогнозирования последствий реализации угроз для жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИД1_{УК-9} – Демонстрирует понимание Знает: базовые принципы функционирования экономики и базовых принципов функционироваэкономического развития, цели и формы участия государства ния экономики и экономического разв экономике вития, цели и формы участия госу-Умеет: применять базовые принципы функционирования экодарства в экономике номики и экономического развития Имеет навыки: оценки направлений экономического развития. целей и форм участия государства в экономике ИД1_{УК-10} - Демонстрирует понимание Знает: способы контроля собственных экономических и фиприроды коррупции как социальнонансовых рисков правового феномена Умеет: определять составляющие коррупционного поведения Имеет навыки: идентификации коррупционного поведения ИД-1_{ОПК-1} – Демонстрирует знание ос-Знает: математические методы, основы физики и вычислинов математики, физики, вычислительной техники тельной техники и программирования Умеет: использовать специальные пакеты программ для решения практических задач Имеет навыки: работы на компьютерной технике ИД1_{ОПК-2} – Демонстрирует знания Знает: свойства и особенности информации, основные принпринципов работы современных инципы организации вычислительных машин, систем, локальформационных технологий и проных и глобальных сетей, аппаратные и программные средстграммных средств, в том числе отева вычислительной техники, основные современные инфорчественного производства, при решемационные технологии обработки и передачи данных, основы

нии задач профессиональной деятельности ИД-1 _{ОПК-3} — Демонстрирует знания принципов, методов и средств решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе ин-	алгоритмизации и программирования, основные технологии передачи информации в компьютерных сетях, основы информационной безопасности Умеет: применять современные информационные технологии при обработке и передаче данных, применять методы алгоритмизации и программирования при решении прикладных задач, использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей и сети Internet Имеет навыки: применения современных информационных технологий в профессиональной деятельности Знает: методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности Умеет: решать профессиональные задачи Имеет навыки: профессиональной деятельности
формационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
ИД2 _{ОПК-4} — Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Знает: методы анализа информационных систем Умеет: разрабатывать проектную и рабочую техническую до- кументацию Имеет навыки: выполнения проектно-конструкторских работ
ИД2 _{ОПК-5} – Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	Знает: правила инсталляции программного и аппаратного обеспечения Умеет: выполнять настройку информационных систем Имеет навыки: инсталляции информационных и автоматизированных систем
ИД1 _{ОПК-6} – Демонстрирует навыки анализа и обоснования принципов	Знает: правила оснащения рабочих мест Умеет: подготовить техническое задание на оснащение ком-
формирования и структуры бизнес-	пьютерным оборудованием
планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	Имеет навыки: формирования бизнес-планов
ИД1 _{ОПК-7} – Демонстрирует навыки применения методов настройки, на-	Знает: методов настройки программно-аппаратных комплексов
ладки программно-аппаратных ком-	Умеет: применять методы настройки комплексов
плексов ИД1 _{ОПК-8} – Демонстрирует знания ме-	Имеет навыки: наладки программно-аппаратных комплексов Знает: основы программирования
тодов алгоритмизации, языков и тех-	Умеет: работать в одном из математических пакетах
нологий программирования, пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий	Имеет навыки: применения программных средств для решения задач в области создания автоматизированных систем управления и их компонентов
ИД2 _{ОПК-9} – Использует современные программные средства для решения практических задач	Знает: современные программные средства Умеет: использовать программные средства для решения практических задач Имеет навыки: применения программных средств
ИД1 _{ПКв-1} – Осуществляет разверты-	Знает: правила конфигурирования интеграционного решения
вание, конфигурирование и настройку	Умеет: настраивать информационные системы
интеграционного решения на базе интеграционной платформы	Имеет навыки: построения систем на базе интеграционной платформы
ИД1 _{ПКв-2} – Осуществляет сбор, обра-	Знает: алгоритмы сбора, обработки и анализа информации
ботку, анализ информации по средст-	Умеет: выбирать средства промышленной автоматизации
вам промышленной автоматизации для выбора и обоснования применения в задачах профессиональной деятельности	Имеет навыки: подбора средств автоматизации
ИД1 _{ПКв-3} – Проводит разработку про-	Знает: правила интеграции программных модулей
цедур интеграции программных мо-	Умеет: проводить разработку процедур интеграции
дулей	Имеет навыки: интеграции программных модулей

ИД3 _{ПКв-4} – Осуществляет проектиро-	Знает: правила разработки программного обеспечения
вание программного обеспечения	Умеет: проектировать программное обеспечение
	Имеет навыки: разработки программного обеспечения для
	информационных систем
ИД2 _{ПКв-5} – Проводит разработку тех-	Знает: технико-экономические аспекты проектирования ин-
нической документации на интеграци-	формационных систем
онное решение	Умеет: составлять технические задания на проектирование
	систем
	Имеет навыки: формирования множества решений проектной
	задачи на структурном и конструкторском уровнях
ИД2 _{ПКв-6} – Проводит работы по расче-	Знает: правила моделирования и проектирования информа-
ту, моделированию и проектирова-	ционно-управляющих систем
нию, по разработке алгоритмического	Умеет: разрабатывать алгоритмическое и программное обес-
и программного обеспечения инфор-	печение информационных систем
мационно-управляющих систем	Имеет навыки: разработки информационно-управляющих
	систем
ИД1 _{ПКв-7} – Осуществляет разработку	Знает: методики разработки оригинальных алгоритмов и про-
оригинальных алгоритмов и про-	граммных решений с использованием современных техноло-
граммных решений с использованием	ГИЙ
современных технологий	Умеет: использовать современные технологии для разработ-
	ки алгоритмов и программных решений
	Владеет: навыками разработки оригинальных алгоритмов и
	программных решений с использованием современных тех-
1454	нологий
ИД1 _{ПКв-8} – Осуществляет сбор и обра-	Знает: о естественнонаучной сущности проблем, возникаю-
ботку, информации о естественнона-	щих в ходе профессиональной деятельности
учной сущности проблем, возникаю-	Умеет: собирать информацию о естественнонаучной сущно-
щих в ходе профессиональной дея-	сти проблем, возникающих в ходе профессиональной дея-
тельности в области моделирования	Тельности
и анализа сложных естественных и	Владеет: навыками обработки информации о естественнона-
искусственных систем	учной сущности проблем, возникающих в ходе профессио-
	нальной деятельности в области моделирования и анализа
	сложных естественных и искусственных систем

2. Паспорт оценочных материалов средств по практике

		Индекс кон-	Оценочные с	редства	Технология
№ п/п	Этап практики	тролируемой компетенции (или ее части)	наименование	№№ заданий	оценивания (способ контроля)
1	Подготовительный этап (Инструктаж по программе практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре), Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики))	УК-1 – УК-10 ОПК-1 – ОПК-9 ПКв-1 – ПКв-8	Собеседование ние (задания для защиты отчета по практике), отчет	1-206	Проверка преподавателем / руководителем практики Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
2	Рабочий этап (в т. ч. выполнение обучающимися конкретных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, знакомство с базой практики, выполнение индивидуального задания)	УК-1 – УК-10 ОПК-1 – ОПК-9 ПКв-1 – ПКв-8	Собеседование ние (задания для защиты отчета по практике), отчет	1-206	Проверка преподавателем/руководителем практики Отметка в системе Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.

3	Отчетный этап (Подготовка отчета и презентации к защи- те, аттестация по практике)	УК-1 – УК-10 ОПК-1 – ОПК-9 ПКв-1 – ПКв-8	Собеседование ние (задания для защиты отчета по практике), отчет	1-206	Проверка преподавателем/руководителем практики Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
---	--	--	---	-------	---

3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Аттестация обучающегося по практике проводится в форме собеседования (оценка защиты отчета по практике, выполнения отчета по практике и презентации к защите), зачет с оценкой.

3.1. Собеседование

3.1.1 Шифр и наименование компетенции

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

№ задания	Формулировка вопроса
1.	Опишите основные признаки критического мышления.
2.	Что означает понятие системность?
3.	Назовите пять основных принципов системного подхода.
4.	Охарактеризуйте суть целостности в системном подходе.
5.	Сущность иерархичности строения в системном подходе.
6.	Понятие структуризации в системном подходе.
7.	Множественность в системном подходе.
8.	Назовите три стадии (фазы) технологии развития критического мышления.
9.	Управленческие задачи, каких трех типов должна решать эффективная организация?
10.	Понятие структурная оптимизация

3.1.2 Шифр и наименование компетенции

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеюшихся ресурсов и ограничений

щихся ре	сурсов и ограничении
№ задания	Формулировка вопроса
11.	На чем основано понятие «проектная деятельность»?
12.	Основные концептуальные положения теории решения проблем.
13.	Требование к студенческому проекту: Проектирование от проблемы /значимости / востре-
	бованности/ актуальности.
14.	Требование к студенческому проекту: Реализация полного жизненного цикла.
15.	Требование к студенческому проекту: Оригинальность решения.
16.	Требование к студенческому проекту: Включенность в профессиональное сообщество.
17.	Требования к процессу достижения результата проектов: самостоятельность, учет ограни-
	ченности ресурсов, осознанность в выборе организационных решений.
18.	Основные задачи в области управления в технических системах.
19.	Особенности научно-исследовательского проекта.
20.	Основные принципы управления. Понятие автоматизации.

3.1.3 Шифр и наименование компетенции

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

№ задания	Формулировка вопроса
21.	Индивид и личность. Социализация личности
22.	Социальная деятельность. Социальное действие и взаимодействие.
23.	Социальные нормы и социальный контроль
24.	Массовое сознание и «массовый человек». Поведение толпы.
25.	Исторические типы и критерии стратификации
26.	Стратификация в современном обществе. Социальная мобильность
27.	Понятие и виды социального статуса
28.	Понятие и виды социальных групп. Общности
29.	Этническая, религиозная и социальная структура современного российского общества

3.1.4 Шифр и наименование компетенции

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

Nº	Формулировка вопроса
задания	The second secon
30.	Понятия и способы деловой коммуникации
31.	Стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партне-
	рами
32.	Использование информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой
	информации
33.	Использование отечественного и международного опыта в соответствующей области науч-
	ных исследований
34.	Основные требования к составлению отчетов (разделов отчетов) по теме или по результа-
	там проведенных экспериментов

3.1.5 Шифр и наименование компетенции

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

№ задания	Формулировка вопроса
35.	Особенности социальной организации общества, специфику менталитета, аксиосферы и мировоззрения различных культур
36.	Движущей силой всякого развития, согласно диалектике, является
37.	Основными формами рационального познания являются
38.	Межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
39.	Социокультурные особенности для успешного выполнения профессиональных задач
40.	Основные этапы эволюции человека разумного

3.1.6 Шифр и наименование компетенции

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Nº	
задания	Формулировка вопроса
41.	Сущность, содержание и история персонального менеджмента
42.	Понятие «самоменеджмент». Актуальность самоменеджмента, его роль в организации це-
	ленаправленной деятельности
43.	Информация и коммуникация. Рациональное чтение, этапы работы с книгой
44.	Постановка целей. Сущность и значение постановки целей. Виды целей: личные, профес-
	сиональные, краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные
45.	Технические средства в управлении временем (ежедневник, еженедельник, записная книж-
	ка, тайм-менеджмент)

3.1.7 Шифр и наименование компетенции

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

Nº	Формулировка вопроса
задания	Формулировка вопроса
46.	Понятие работоспособности. Факторы, влияющие на работоспособность. Колебание рабо-
	тоспособности в течение рабочей смены, недели, суток.
47.	Естественный дневной ритм работы. Пик и спад продуктивности.
48.	Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий
49.	Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие?
50.	Управление какими ресурсами включает персональное развитие?

3.1.8 Шифр и наименование компетенции

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

Nº	Формулировка волроса
задания	Формулировка вопроса
51.	Что такое ущерб здоровью?
52.	Качественный анализ опасностей
53.	Эргономические требования безопасности к органам управления оборудования
54.	Техника безопасности в производственной среде
55.	Показатели взрывопожароопасности горючих веществ

3.1.9 Шифр и наименование компетенции

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

№ задания	Формулировка вопроса
56.	Оценить стоимость проекта
57.	Какова классификация оценок стоимости
58.	Оценка стоимости операций
59.	Оценка стоимости проекта
60.	Оценка рисков проекта

3.1.10 Шифр и наименование компетенции

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Nº	Формулировка волроса
задания	Формулировка вопроса
61.	Компетенции органов внутренних дел в сфере противодействия коррупции
62.	Взаимодействие с правоохранительными и иными государственными органами в сфере
	противодействия коррупции
63.	Виды коррупционных преступлений
64.	Понятие коррупционных преступлений
65.	Объективные и субъективные признаки некоторых видов коррупционных преступлений

3.1.11 Шифр и наименование компетенции

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Nº	Формулировую волиосо
задания	Формулировка вопроса
66.	Какие уравнения применяют в математическом описании технологического объекта?
67.	Назовите основные стадии построения математической модели технологического объекта.
68.	Решение задач элементарной математики в математических программных пакетах.
69.	Стадии математического моделирования.
70.	Способы математической обработки результатов химического эксперимента;
71.	Способы, критерии выявления и оценки погрешностей результатов химического количест-
	венного анализа
72.	Скорость химических реакций. Методы, регулирующие скорость.
73.	Какие физические процессы относятся к явлениям переноса?
74.	Рассказать о влиянии температуры на проводимость металлов и полупроводников. Каковы
	закономерности этого влияния?
75.	Экспериментально-статистическое моделирование.

3.1.12 Шифр и наименование компетенции

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Nº	Формулировка вопроса
задания	
76.	Этапы создания программных продуктов на ЭВМ
77.	Информация, общие понятия и определения.
78.	Основные этапы развития информационных технологий.
79.	Формы представления алгоритмов
80.	Базовые типы переменных и их инициализация
81.	Описание функции
82.	Структура вызова функции
83.	Функции преобразования символьной строки в формат числовых данных
84.	Функция обработки символьных строк
85.	Описание объектов структурного типа, в том числе массивов

3.1.13 Шифр и наименование компетенции

ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

№ задания	Формулировка вопроса
86.	Приведите основную классификацию методов и средств нейтрализации угроз
87.	Какая система называется безопасной, а какая - надежной?
88.	Что такое государственная тайна?
89.	Что такое коммерческая тайна?
90.	Что такое служебная тайна?
91.	Что такое профессиональная тайна?
92.	Что такое персональные данные?
93.	Приведите классификацию методов предотвращения случайных угроз
94.	Приведите классификацию криптографических методов предотвращения угроз

3.1.14 Шифр и наименование компетенции

ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и

правил

Nº	Формулировка вопроса
задания	Формулировка вопроса
95.	Классификация САПР по целевому назначению
96.	Классификация CAD-решений по отраслевому назначению
97.	Классификация САПР по разновидности и сложности объектов
98.	Классификация САПР по уровню автоматизации и комплексности
99.	Основные методы стандартизации. Метод унификации.
100.	Основные методы стандартизации. Метод агрегатирования.
101.	Разработка и применение стандартов организаций. Общие положения.
102.	Хранение и использование технических регламентов, стандартов и классификаторов

3.1.15 Шифр и наименование компетенции

ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

№ задания	Формулировка вопроса
103.	Вычислительная система. Определение. Классификация вычислительных систем.
104.	Вычислительная машина. Определение. Классификация вычислительных машин.
105.	Микропроцессор. Функции. Основные параметры.
106.	Классификация микропроцессоров.
107.	Интегрированные, открытые промышленные коммуникации.
108.	Сетевая операционная система
109.	Установка и настройка программного и аппаратного обеспечения для информационных и
	автоматизированных систем

3.1.16 Шифр и наименование компетенции

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

Nº	Формулировка вопроса
задания	Формулировка вопроса
110.	Сетевые стандарты. Основные характеристики.
111.	Адресация в стеке протоколов TCP/IP.
112.	Общие положения о компьютерных сетях (преимущества, получаемые после объединения
	отдельных ПК в сеть, понятие клиента, сервера, сетевой операционной системы, рабочей
	станции, сетевого компьютера, виды серверов).
113.	Классификация компьютерных сетей в технологическом аспекте, в соответствии с органи-
	зационным критерием.
114.	Передача данных по линиям связи: кодирование (определение, способы кодирования), ха-
	рактеристики физических каналов, дуплексный, полудуплексный, симплексный канал.

3.1.17 Шифр и наименование компетенции

ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

	COMP DI ORGOGO	
Nº	Формулировка вопроса	
задания	, , , , , ,	
115.	Какие стандарты из группы стандартов ОРС существуют в настоящее время?	
116.	Какую структуру имеет ОРС-сервер, соответствующий стандарту ОРС DA?	
117.	Какие этапы включает в себя алгоритм взаимодействия ОРС-клиента с ОРС-сервером по стандарту ОРС DA?	
118.	В чем заключаются преимущества стандарта ОРС UA по сравнению с ОРС DA?	
119.	Какие структурные элементы содержит ОРС UA-сервер?	
120.	Какие протоколы используются на транспортном уровне стека OPS UA?	
121.	Что представляет собой получение данных по подписке с сервера OPC UA?	

3.1.18 Шифр и наименование компетенции

ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

№ задания	Формулировка вопроса
122.	Перечислить и дать описание простых типов данных.
123.	Перечислить и привести примеры использования операторов условия.
124.	Перечислить и привести примеры использования операторов цикла.
125.	Одномерные массивы. Способы создания.
126.	Двумерные массивы. Способы создания. Отличия.
127.	Динамические массивы. Отличие от статичных массивов. Способы создания.
128.	Чтение и запись в консоль.
129.	Сортировка массивов. Способы. Пример.

3.1.19 Шифр и наименование компетенции

ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

Nº	Формулировка вопроса
задания	Формулировка вопроса
130.	Рабочая область MATLAB. Основы использования. Сохранение переменных.
131.	Сохранение данных в файл в МАТLAB.
132.	Основные математические функции языка MATLAB.
133.	Операции над матрицами и векторами на языке MATLAB.
134.	Способы решения систем линейных алгебраических уравнений в среде MATLAB.
135.	Как связать между собой элементы среды Simulink?
136.	Процесс перемещения группы элементов в Simulink.

3.1.20 Шифр и наименование компетенции

ПКв-1 Способность проводить развертывание и настройку и конфигурирование выбранной интеграционной платформы, проводить оценку работоспособности интеграционного решения

Nº	Формулировка вопроса
задания	Формулировка вопроса
137.	Понятие микропроцессора. Архитектура МП. Классификация МП по типу архитектуры, числу БИС, назначению
138.	Понятие микропроцессора. Классификация МП по характеру временной организации работы, числу выполняемых команд, составу системы команд, по принципу организации адресного пространства
139.	Структура МП. Основные устройства МП, назначение состав
140.	Программируемый логический контроллер (ПЛК). Использование ПЛК при автоматизации технологических процессов
141.	Достоинства и недостатки использования ПЛК в системах управления технологическими процессами
142.	Критерии классификации ПЛК. Моноблочные ПЛК (общая характеристика, достоинства, недостатки, примеры)
143.	Промышленные сети. Уровни промышленных сетей.
144.	Принципы работы SCADA в режиме реального времени.
145.	Исполнительные модули ТМ 6. Классификация узлов проекта. Функциональные возможности.
146.	Язык инструкций. Общие положения. Синтаксис записи инструкций. Переменные языка инструкций.

3.1.21 Шифр и наименование компетенции

ПКв-2 Способность выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники для решения задач профессиональной деятель-

ности

№ задания	Формулировка вопроса
147.	Классификация каналов интегрированной среды.
148.	Классификация компонентов интегрированной среды разработки, назначение.
149.	Принципы работы монитора реального времени.
150.	Обработка данных в числовых каналах, варианты организации математической обработки,
	переменные канала, процедуры обработки данных и их последовательность.
151.	Особенности формирования входных и выходных значений каналов с различными источни-
	ками и приемниками информации.
152.	Общие положения. Методы разработки ПО для АСУТП. Основные задачи, решаемые
	SCADA системами. Этапы развития ЭВМ и технология SCADA.
153.	Основные положения концепции разработки SCADA систем. Этапы разработки проекта в
	интегрированных средах SCADA.
154.	Общая структура АСУТП на основе SCADA.
155.	Особенности построения человеко-машинного интерфейса. Отображение задвижек раз-
	личного типа.

3.1.22 Шифр и наименование компетенции

ПКв-3 Способность интеграции программных модулей и компонент и верифи-

кашии выпуска программных продуктов

Nº	Формулировка вопроса
задания	формулировка вопроса
156.	Что называется визуальной средой программирования (IDE)?
157.	Что такое система контроля версий?
158.	Из чего состоит программа на языке Python?
159.	Что такое кодировка файла и почему она важна?
160.	Как осуществляется ввод-вывод?
161.	Что такое функция в языке Python?
162.	Что такое объекты в языке Python?
163.	Что такое цикл в языке Python?

3.1.23 Шифр и наименование компетенции

ПКв-4 Способность к разработке требований и проектированию программного обеспечения

0000110 10	
№ задания	Формулировка вопроса
164.	Требованием к корпоративным информационным системам (КИС).
165.	Технологии и решения, используемые для построения корпоративных информационных сетей.
166.	Построение локальных и глобальных связей корпоративных сетей.
167.	Выбор аппаратно-программной платформы
168.	Интеллектуальные компоненты; мобильные компоненты.
169.	Функции административного управления
170.	Системы ERP
171.	Шаги процесса внедрения ERP-системы

3.1.24 Шифр и наименование компетенции

ПКв-5 Способность участвовать в подготовке технического задания и технической документации на создание интеграционного решения

1001104 00	Tooked confindada na coccando annicopadacinicoc podecitari	
Nº	Формулировка вопроса	
задания	Формулировка вопроса	
172.	Основание для проведения работ по проекту.	
173.	Тема и цель проекта. Актуальность проекта.	

174.	Публикации по теме исследований, в том числе зарубежные. Научно-технический задел по
	теме проекта. Новизна технических и технологических решений.
175.	Исполнители работ по проекту. Задачи проекта и пути их решения.
176.	План мероприятий и сроки выполнения проекта. Содержание работ по реализации проекта.
177.	Ожидаемые результаты работ по проекту. Разрабатываемая продукция.
178.	Технические требования.
179.	Требования к патентной чистоте и патентоспособности. Требования к документации.

3.1.25 Шифр и наименование компетенции

ПКв-6 Способность собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования информационно-управляющих систем; участвовать в работах по расчету, моделированию и проектированию

№ задания	Формулировка вопроса
180.	Управление по ошибке. Законы регулирования: пропорциональный, интегральный, пропорционально-интегральный, пропорционально-интегрально-дифференциальный.
181.	Расчет параметров регуляторов из условия минимума интегральной квадратичной ошибки.
182.	Частотные характеристики ПИД-регулятора и анализ влияния коэффициентов регулятора на поведение системы.
183.	Проектирование замкнутой системы по корням характеристического уравнения
184.	Системы комбинированного управления
185.	Оценка ошибок управления в установившемся состоянии при типовых воздействиях.
186.	Формулирование требований к передаточной функции разомкнутой системы на основе требований к устойчивости и точности замкнутой системы при типовых воздействиях
187.	Построение желаемых передаточных функций по частотным характеристикам. Подбор корректирующих звеньев.

3.1.26 Шифр и наименование компетенции

ПКв-7 Способность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов

№ задания	Формулировка вопроса
188.	Основные понятия и определения : искусственный интеллект, экспертная система, знания,
	семантическое пространство.
189.	Определение «Искусственный интеллект»
190.	Какие программы называют интеллектуальными информационными системами?
191.	Какие функции должны быть реализованы, чтобы система считалась интеллектуальной?
192.	Каковы цели интеллектуальных информационных технологий?
193.	Каковы предпосылки развития ИИС?
194.	Что из себя представляют гипертекстовые системы?
195.	Перечислите функции интеллектуальных информационных систем
196.	Как классифицируются интеллектуальные информационные системы.

3.1.27 Шифр и наименование компетенции

ПКв-8 Способен выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем

№ задания	Формулировка вопроса
197.	Статические экспертные системы.
198.	Алгоритм дедуктивного вывода на раскрашенных семантических сетях.
199.	Простой генетический алгоритм.

200.	Машинное обучение на примерах
201.	Искусственные нейронные сети.
202.	Перцептрон.
203.	Многослойный перцептрон.
204.	Какова основная цель интеллектуальных информационных систем?
205.	Какова история развития ИИС?
206.	Перечислите типичные базовые модели представления знаний.

3.2. Отчет по практике

Примерная структура отчета по практике:

Титульный лист Оглавление (содержание) **Введение**

С программой практики ознакомлен:_

Сведения о практике: *Производственная практика (преддипломная практика)* (наименование практики, отражающее вид и тип практики, в соответствии с программой практики по направлению подготовки или специальности)

	(подпись обучающегося)
У	был из ВГУИТ 20 г
M	Лесто практики (город, наименование организации)
Приб	ыл в организацию 20 г
Прош безог	иел инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной пасности, правилами внутреннего трудового распорядка 20г
	Раздел практики
1	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, правил техники безопасности, технологической документацией.
2	Выполнение трудовых действий в целях формирования компетенций, закрепленных программой практики, формируемых умений, владений, освоения знаний.
3	Выполнение индивидуального задания:
- вып - назн	в период прохождения практики (нужное подчеркнуть): олнял(а) трудовые функции без оплаты начен на оплачиваемую работу «»20г.
Убыл	из организации 20 г. (подпись начальника ОК, печать)
	индивидуального задания (выдается руководителем от Университета или от организа-

Выполнение трудовых действий в целях формирования компетенций закрепленных программой практики, формируемых умений, владений, освоения знаний

		Уровень сформиро- ванности		
Трудовые функции	Знаний (На примере кон- кретного пред- приятия, произ- водственного участка, трудо- вых действий в отношении объ- ектов исследова- ния)	Умений (На примере кон- кретного предпри- ятия, производст- венного участка в отношении объ- ектов исследова- ния)	Навыков (владе- ний) (На примере кон- кретного предпри- ятия, производст- венного участка, трудовых дейст- вий в отношении объектов исследо- вания)	
Методы и средства планирова-	Изучил способы	Научился приме-	Овладел следую-	
		Трудовые функции Трудовые функции Трудовые функции Приятия, производственного участка, трудовых действий в отношении объектов исследования) Трудовые функции Приятия, производства планирования от отношения объектов исследования от отношения от отн	Трудовые функции (На примере конкретного предприятия, производственного участка, трудовых действий в отношении объектов исследования) (На примере конкретного предприятия, производственного участка в отношении объектов исследования) Методы и средства планирова-	Трудовые функции Янаримере конкретного предприятия, производственного участка, трудовые функции объектов исследования) Методы и средства планирова-

	исследований и опытно- конструкторских разработок	средств планирования и организации научных исследований и опытноконструкторских разработок	средства планирования и организации научных исследований и опытноконструкторских разработок в условиях:	средствами планирования и организации научных исследований и опытноконструкторских разработок в условиях	
ОПК					
ПК					

Руководитель практики		
от организации		
	(должность, ф.и.о., подпись, пе	чать

Основная часть, разбитую на главы и параграфы (в зависимости от индивидуального задания может содержать аналитический обзор литературы и патентный поиск, краткую характеристику объектов и методов исследования, результаты и обсуждение, дискуссию и т.д.)

Заключение

Список использованных источников

Приложения (в случае необходимости)

3.3. Индивидуальное задание

Темы индивидуальных заданий выбираются исходя из места и времени проведения практики.

№ задания	Примерная тематика индивидуального задания
1.	Выявление недостатков действующей системы управления, подготовка предложений по их
	устранению
2.	Изучение и анализ системы КИПиА на отдельных участках производства
3.	Изучение возможных методов предотвращения вредных выбросов и разработка мер по их
	устранению для конкретного производства
4.	Оценка уровня организации рабочего места оператора автоматизированного рабочего мес-
	та (комфортность помещения, выполнение эргономических и эстетических требований), а
	также качества психофизиологических производственных факторов
5.	Экономический анализ работы цеха
6.	Выполнение отдельных экспериментальных работ по заданию кафедры или предприятия

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Зачет по практике выставляется в зачетную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой практики (с отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по практике

Результаты обу-	Предмет оценки			Шкала оценивания					
чения по этапам формирования компетенций	(продукт или про- цесс)	Показатель оце- нивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции				
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач									
		ставленных задач; осуществление поиска необходи- мой информации	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)				
Знать	Знание и формулировка поставленной задачи;		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)				
Знать	осуществление поиска необходимой информации для их решения		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)				
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)				
	Выполнение ченных	102	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)				
Уметь			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)				
		отчета	Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)				
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)				

			Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация полученных знаний в процессе защиты отчета (презентации)	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			амках поставленной цели и выбирать оптимальные сп их правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	особы их решения	7,
	Знание и опреде- ление круга задач в рамках постав-	Изложение по- ставленных задач в рамках постав-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Знать	ленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-	ленной цели; выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Onarb			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	сурсов и ограни- чений	чений	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)

	эффективных коммуникаций	ции своей роли в команде	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
Знать	предвидения последствий действий и построения	циального взаи- модействия, на- выками реализа-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	Знать свою роль в команде основе	Владение способа организации со-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	УК-3 Способе	ен осуществлять соц	циальное взаимодействие и реализовывать свою роль	в команде	
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	Защита отчета п	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
Владеть			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	лученных знаний в	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
		Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)	
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

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

			странном(ых) языке(ах)		
	Знать деловую	дию в ком Российской Федерации и ино- странным (ыми) языком (ами); де- трудни- кадеми- муни-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
0	коммуникацию в устной и письмен- ной формах; диа-		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	логическое общение для сотрудничества в академической коммунической ком		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	кации общения		При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	Выполнение че отчета пр	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Демонстрация по- лученных знаний в	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть	Защита отчета	процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
УК-5 Спосо	бен воспринимать ме	жкультурное разнооб	бразие общества в социально-историческом, этическо	м и философском	<i>контекстах</i>
	Знать информа- ция о культурных особенностях и традициях раз-	Владение навы- ками, необходи- мыми для само-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Знать	личных социаль- ных групп и де- монстрировать	- ОННОГО И КОНСТРУК-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	уважительное отношение к историческому наследию и социокультур-		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	ным традициям различных соци- альных групп		При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Применение полу- олнение ченных знаний та при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение		Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	отчета		Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

Владеть		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
УК-6 Способен	управлять своим време	енем, выстраивать и	и реализовывать траекторию саморазвития на основе всей жизни	е принципов образ	ования в течение
	2	своих ре- и их пре- пя успеш- полнения	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Знать	Знание своих ре- сурсов и их пре- делы для успеш- ного выполнения порученной рабо-		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	ты; важность планирования целей собственной деятельности	лизации траектории саморазвития на основе принципов образования в	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
		течение всей жиз- ни	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

Уметь		Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	Выполнение		Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	отчета		Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

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

			ПЕЛЬНОСПИ		
Необходимость поддержания должного уровня физической под-	поддержания должного уровня физической под-	Навыки поддер- жания должного уровня физиче-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	готовленности для обеспечения пол- ноценной соци- альной и профес-	ской подготовлен- ности; основами физической куль- туры для осознан-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать сиональной дея- тельности и со- блюдает нормы; основы физиче- ской культуры для осознанного вы- бора здоровьес- берегающих тех-	ного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом условий	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)	
	осознанного вы- бора здоровьес-	реализации кон- кретной профес- сиональной дея- тельности	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	Выполнение ченных зна	а при выполнении	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

Владеть			Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
		отчета (презента-ции)	Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			жизни и в профессиональной деятельности безопаснь звития общества, в том числе при угрозе и возникнов енных конфликтов		
	Знание возможных угроз для жизни и здоровья человека в повсе-	Владение методи- ками выявления и устранения воз- можных угроз для жизни и здоровья	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Знать	дневной жизни и в профессиональ- ной деятельности; безопасные и/или комфортные ус- ловия труда на рабочем месте; чрезвычайные ситуации и воен- ные конфликты	в человека в повсе- дневной жизни и в профессиональной	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)

		ложных аварийновосстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	отчета		Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	Защита отчета	Демонстрация полученных знаний в процессе защиты отчета (презентации) дения отчета (презентации)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

	УК-9 Способен при	инимать обоснованнь	ые экономические решения в различных областях жизне	едеятельности	
Знать	Знание базовых принципов функ-	Владение базовыми принципами функционирования экономики и экономического разви-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	ционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия	тия; методами личного экономического и финансового планирования для достижения теку-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	государства в экономике; методы личного экономического и финансового планиро-	щих и долгосроч- ных финансовых целей, финансо- выми инструмен- тами для управле-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	вания	ния личными финансами контролирует собственные экономические и финансовые риски	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Применение полу- ие ченных знаний при выполнении	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета		Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
		отчета	Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента-	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)

		ции)	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
УК-10 Способе	ен формировать нетеј		проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционно им в профессиональной деятельности	му поведению и п	ротиводейство-
	Знание природы	Знание природы экстремизма, терроризма, коррупции как социально-правового феномена; коррупционное поведение в обществе Понимание природы якстремизма, коррупции как социально-правового феномена; способами идентификации коррупционного поведения в обществе	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
0	экстремизма, тер- роризма, корруп-		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	но-правового феномена; коррупционное поведение в обществе		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение	Применение полу- ыполнение ченных знаний чета при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	отчета		Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

	Д т.х рошо		При собеседовании обучающийся показывает знание	Удовлетвори-	Освоена
Snaib	поиска необходи- мой информации для их решения	поиска необходи- мой информации для их решения	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	Знание и форму- лировка постав- ленной задачи; осуществление	нание и форму- ировка постав- енной задачи; Изложение по- ставленных задач; г	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
ОПК-1 Способ			инженерные знания, методы математического анализа ого исследования в профессиональной деятельности	а и моделировани.	я, теоретическо-
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)

			материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущ- ность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	тельно 60-74,99%	(базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение	Применение полученных знаний	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	отчета	при выполнении отчета	Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

	произво	остіва, и использова	ть их при решении заоач профессиональной оеятельно	JCIIIU	
		14	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	Знание основных принципов работы современных ин-	Изложение основных принципов работы современ-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	формационных технологий и про- граммных средств	ных информаци- онных технологий и программных средств	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Применение полу- полнение ченных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета		Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
		отчета (презента-	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

			излагает материал по теме отчета. Отвечает на во- просы преподавателя, допуская неточности		
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			нальной деятельности на основе информационной и б технологий и с учетом основных требований информа		
		Внание основных способов решения стандартных задач профессиональной деятельности	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	Знание основных способов решения стандартных за-		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	дач профессио- нальной деятель- ности		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение	Применение полу- ченных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	отчета		Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил

			дартов, норм и правил		
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	Знание стандартов, норм и пра-	Изложение стан- дартов, норм и	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	вил разработки технической доку- ментации	правил разработ- ки технической документации	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	Выполнение отчета	Применение полу- ченных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)

		отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
оп	1К-5 Способен инсталлиро	вать программное и	ı аппаратное обеспечение для информационных и авто	оматизированных	систем
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Знать	Знание принципов установки и на- стройки про-	установки и на- стройки про- граммного и аппа- ратного обеспече- ния ципов установки и настройки про- граммного и аппа- ратного обеспече- ния	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	граммного и аппаратного обеспечения		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточ- ный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)

			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нело- гично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
ОПК-6 Способ	ен разрабатывать би	знес-планы и технич	еские задания на оснащение отделов, лабораторий, ос оборудованием	фисов компьютер	ным и сетевым
	Знание и умение разрабатывать	Изложение прин- ципов разработки	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
0	бизнес-планы и технические задания на оснащение	бизнес-планов и техническиого за- дания на оснаще-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	отделов, лабора- торий, офисов бора компьютерным и сов к сетевым оборудо-	ние отделов, ла- бораторий, офи- сов компьютер-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
		оборудованием	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)

Знать	Знание методик настройки и на- ладки программно-аппаратных комплексов	Изложение методик настройки и наладки программноаппаратных комплексов	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Отлично 85-100% Хорошо 75-84,99% Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (повышенный) Освоена (повышенный) Освоена (базовый)
	ОПК-7 С	пособен участвовать	ь в настройке и наладке программно-аппаратных компл	пексов	
Владеть	Защита отчета	гчета процессе защиты отчета (презента- ции)	просы преподавателя, допуская неточности Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Удовлетвори- тельно 60-74,99% Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Освоена (базовый) Не освоена (недостаточный)
		Демонстрация по- лученных знаний в	материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на во-	85-100% Хорошо 75-84,99%	(повышенный) Освоена (повышенный)
			имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает	рительно 0-59,99% Отлично	Не освоена (недостаточный) Освоена
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок. Отчет не выполнен по установленным требованиям,	Удовлетвори- тельно 60-74,99% Неудовлетво-	Освоена (базовый)
		or iora	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
		отчета	бованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	75-84,99%	

			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полу- ченных знаний при выполнении	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
		отчета	Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	ОПК-8 Способе	н разрабатывать ал	пгоритмы и программы, пригодные для практического	применения	
Знать	Знание и умение разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	Изложение мето- дик разработки алгоритмов и про- грамм, пригодных	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)

	для практического	для практического			
	применения	применения	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
ТУМЕТЬ			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)

			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	ОПК-9 Способен о	сваивать методики (использования программных средств для решения прак	ктических задач	
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
0	Знание методики использования программных	Изложение мето- дики использова- ния программных	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	средств для ре- шения практиче- ских задач	средств для ре- шения практиче- ских задач	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Применение полу- ченных знаний чета при выполнении отчета -	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета		Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики.	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

			Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности		
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
ПКв-1 Способ	бность проводить разв		йку и конфигурирование выбранной интеграционной пл пособности интеграционного решения	патформы, прово	одить оценку ра-
	Знания и навыки необходимые для участия в развер-	Изложение ин- формации необ- ходимой для уча-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	тывании и на- стройке и конфи- гурировании вы-	стройке и конфигурировании выбранной интеграционной платформы, продостособности интеграционного прешения	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	ционной плат- формы, прово- дить оценку рабо-		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	тоспособности интеграционного решения		При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Применение полу-	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета	трименение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
		Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)	

			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
ПКв-2 Способнос	сть выбирать технол	погии, инструментал	льные средства и средства вычислительной техники о ной деятельности	для решения зада	ч профессиональ-
Знать	Умение выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности	Изложение мето- дик выбора техно- логий, инструмен- тальных средств и средств вычисли- тельной техники для решения задач профес- нальной дея- вности Изложение мето- дик выбора техно- логий, инструмен- тальных средств и средств вычисли- тельной техники для решения задач профессиональной деятельности	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)

			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение	Применение полученных знаний	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	отчета	при выполнении отчета	Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Бладеть			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	ПКв-3 Способность и	нтеграции программн	ных модулей и компонент и верификации выпуска прогр	раммных продукт	06
Знать	Умение интегрирования про-	Изложение спосо- бов интегрирова-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность во-	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)

	граммных моду- лей и компонент и	ния программных модулей и компо-	проса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы		
	верификации вы- пуска программ- ных продуктов	нент и верифика- ции выпуска про- граммных продук-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
		ТОВ	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нело- гично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходи-	Неудовлетво- рительно	Не освоена (недостаточный)

			мой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	0-59,99%				
ПКв-4 Способность к разработке требований и проектированию программного обеспечения								
Знать		Изложение основ работ по разра- ботке требований и проектированию программного обеспечения	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)			
	Знание основ ра- бот по разработке требований и про-		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)			
	ектированию про- граммного обес- печения		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)			
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)			
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)			
			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)			
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)			
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)			
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента-	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)			

		ции)	Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
ПКе-5 Спо	особность участвовать	в подготовке техни	ческого задания и технической документации на созда	ние интеграцион	ного решения
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Знать	Знание этапы под- готовки техниче- ского задания и технической доку-	Изложение этапов подготовки технического задания и технической документации на создание интеграционного решения	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	ментации на создание интеграционного решения		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Применение полу-	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета	ченных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий	Удовлетвори- тельно	Освоена (базовый)

			уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	60-74,99%	
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
ПКв-6 Способ	бность собирать и анали		информационные данные для проектирования информа ах по расчету, моделированию и проектированию	ационно-управляю	ощих систем; уча-
Знать	Знание основ анализа и обра-	проектирования информационно- управляющих сис- тем; участвовать в работах по расче- ту, моделирова-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	ботки данные для проектирования информационно-		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	управляющих систем; участвовать в работах по расчету, моделироват		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	нию и проектиро- ванию		При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)

			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	информацией. Отчет сдан в срок Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	отчета		Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Владеть	Защита отчета		Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нело- гично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			ов искусственного интеллекта в последующей профе образовательных организаций высшего образования, и		
Знать	Знание основных методов искусст- венного интеллек-	Изложение основных методов искусственного ин-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	та	теллекта	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущ-	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

			ность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы		
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
ПКв-7 Способен	выявить естественн		проблем, возникающих в ходе профессиональной деяте кных естественных и искусственных систем	ельности в обласі	ти моделирования
	Знание и умение выявить естественнонаучную	Изложение есте-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	сущность про- блем, возникаю- щих в ходе про- фессиональной деятельности в области модели- рования и анализа сложных естест- венных и искусст- венных систем	сущности про- блем, возникаю- щих в ходе про- фессиональной деятельности в области модели- рования и анализа сложных естест- венных и искусст- венных систем	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полу- Выполнение ченных знаний отчета при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным тре- бованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
				Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетвори- тельно 60-74,99%

			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Владеть	Защита отчета	Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
оащита от к	ошцина от юта	отчета (презента- ции) Обучающийся демонстрирует недостаточную по ту знаний в объеме программы практики. Плохо деет необходимой терминологией. Материал и гает нелогично. Отвечает на вопросы преподава с ошибками Обучающийся демонстрирует фрагментарные ния по программе практики. Не владеет необх	Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)