минобрнауки россии

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

УТВЕРЖДАЮ И.о. проректора по учебной работе	
Василенко В.Н.	
« <u>30</u> » <u>мая 2024</u> г.	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) 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 (технологической (проектно-технологической) практики) является получение профессиональных умений и навыков при решении производственных задач, а также формирование у обучающегося компетенций.

Технологическая (проектно-технологическая) практика направлена на детальное изучение одного из технологических процессов производства, назначения и устройства средств контроля и управления технологических параметров процесса, проектно-конструкторской документации по системе управления одного из цехов предприятия.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики (технологической (проектнотехнологической) 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;
- предпроектное обследование (инжиниринг) объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей;
- 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, технологическая (проектно-технологическая) практика относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части образовательной программы.
- 3.2. Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: "Основы проектирования и инженерных расчетов", "Схемотехника и моделирование электронных устройств", "Объектноориентированные системы программирования", "Базы данных". Целью производственной практики является изучение назначения, устройства и программного обеспечения применяемых на предприятии средств контроля и управления технологических параметров.
- 3.3. Знания, умения и навыки, сформированные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения последующих дисциплин: "Теория управления", "Элементная база цифровых систем", "Аппаратные средства систем управления" и "Технические измерения и приборы". Также собранные материалы должны служить исходными данными для выполнения курсовых работ и проектов по курсам "Аппаратные средства систем управления".

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Nº	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
п/п	компетенции	универсальной компетенции
1	УК-1 Способен осуществлять поиск,	ИД1 _{УК-1} - Анализирует поставленную задачу и осу-
	критический анализ и синтез информа-	ществляет поиск необходимой информации для ее
	ции, применять системный подход для	решения
	решения поставленных задач	
2	ОПК-6 Способен разрабатывать биз-	ИД1 _{ОПК-6} –Демонстрирует навыки анализа и обос-
	нес-планы и технические задания на	нования принципов формирования и структуры
	оснащение отделов, лабораторий,	бизнес-планов и технических заданий на оснаще-
	офисов компьютерным и сетевым обо-	ние отделов, лабораторий, офисов компьютерным
	рудованием	и сетевым оборудованием
3	ОПК-7 Способен участвовать в на-	ИД1 _{ОПК-7} – Демонстрирует навыки применения ме-
	стройке и наладке программно-	тодов настройки, наладки программно-аппаратных
	аппаратных комплексов	комплексов
4	ОПК-8 Способен разрабатывать алго-	ИД1 _{ОПК-8} – Демонстрирует знания методов алго-
	ритмы и программы, пригодные для	ритмизации, языков и технологий программирова-
	практического применения	ния, пригодных для практического применения в
		области информационных систем и технологий
5	ОПК-9 Способен осваивать методики	ИД2 _{ОПК-9} – Использует современные программные
	использования программных средств	средства для решения практических задач
	для решения практических задач	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{Ук-1} - Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск необходимой	Знает: приемы анализа поставленной задачи и методы поиска необходимой информации для ее решения
информации для ее решения	Умеет: анализировать задачу, осуществлять поиск необ- ходимой информации для ее решения
	Имеет навыки: определения в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение
ИД1 _{ОПК-6} – Демонстрирует навыки анали-	Знает: правила оснащения рабочих мест
за и обоснования принципов формирования и структуры бизнес-планов и тех-	Умеет: подготовить техническое задание на оснащение компьютерным оборудованием
нических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	Имеет навыки: формирования бизнес-планов
ИД1 _{ОПК-7} – Демонстрирует навыки применения методов настройки, наладки	Знает: методов настройки программно-аппаратных комплексов
программно-аппаратных комплексов	Умеет: применять методы настройки комплексов
	Имеет навыки: наладки программно-аппаратных комплек- сов
ИД1 _{ОПК-8} – Демонстрирует знания мето-	Знает: основы программирования
дов алгоритмизации, языков и техноло-	Умеет: работать в одном из математических пакетах
гий программирования, пригодных для	Имеет навыки: применения программных средств для ре-
практического применения в области	шения задач в области создания автоматизированных сис-
информационных систем и технологий	тем управления и их компонентов
ИД2 _{ОПК-9} – Использует современные про-	Знает: современные программные средства
граммные средства для решения прак-	Умеет: использовать программные средства для решения
тических задач	практических задач
	Имеет навыки: применения программных средств

5. Способы и формы проведения практики

Способы проведения учебной 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		Трудоем	кость, ак. ч
Π/Π N≌	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	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	Знакомство с базой практики	117,5	40
2.2	Сбор материалов по технологическому процессу, действующей системе управления и т.д.		
2.3	Выполнение индивидуального задания		
3	Отчетный этап		
3.1	Подготовка отчета к защите	0,5	20
3.2	Промежуточная аттестация по практике		
	Всего:	120	60

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.

Nº	Наименование	Содержание отчета	Графический
п/п	практики		материал
1	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	 Краткие сведения о предприятии и выпускаемой продукции. Описание технологического процесса одного из цехов или стадии производства. Постановка задач контроля и управления технологическим процессом. Подробное описание назначения и устройства средств контроля и управления основных параметров технологического процесса. 	Схема комплекса технических средств системы управления, устройство и схемы подключения приборов (формат чертежей А1)
		6. Заключение.	

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; ма-

тематическое 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 5 ЗЕ, 180 акад. часов, 3 1/3 нед. Контактная работа обучающегося (КРо) составляет 120 акад. часов. Иные формы работы 60 акад. часов.

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. http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1737
- 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,
- 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 научно-производственные 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 KOM-ПAC, 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 A125-14V-45A, сборка резисторов); ауд. 327 (учебные комплексы (управляющие рабочие станции (программы-конфигураторы приборов OBEH, SCADA-системы OBEH, 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 дТС035-50M.B3.120, термопары ДТПL015-010.100, преобразователи интерфейсов АС4)). Наличие компьютерных классов на кафедре (ауд. 309а, 309б, 319, 323, 324) 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

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) 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	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
3	ОПК-7 Способен участвовать в на- стройке и наладке программно- аппаратных комплексов	ИД1 _{ОПК-7} — Демонстрирует навыки применения методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов
4	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
5	ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ИД2 _{ОПК-9} — Использует современные программные средства для решения практических задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{УК-1} - Анализирует поставленную за-	Знает: приемы анализа поставленной задачи и методы
дачу и осуществляет поиск необходимой	поиска необходимой информации для ее решения
информации для ее решения	Умеет: анализировать задачу, осуществлять поиск необходимой информации для ее решения
	Имеет навыки: определения в рамках поставленной цели
	проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечи-
	вающих ее достижение
ИД1 _{ОПК-6} – Демонстрирует навыки анали-	Знает: правила оснащения рабочих мест
за и обоснования принципов формиро-	Умеет: подготовить техническое задание на оснащение
вания и структуры бизнес-планов и тех-	компьютерным оборудованием
нических заданий на оснащение отде-	Имеет навыки: формирования бизнес-планов
лов, лабораторий, офисов компьютер-	
ным и сетевым оборудованием	
ИД1 _{ОПК-7} – Демонстрирует навыки при-	Знает: методов настройки программно-аппаратных ком-
менения методов настройки, наладки	плексов
программно-аппаратных комплексов	Умеет: применять методы настройки комплексов
	Имеет навыки: наладки программно-аппаратных комплек-
	COB
ИД1 _{ОПК-8} – Демонстрирует знания мето-	Знает: основы программирования
дов алгоритмизации, языков и техноло-	Умеет: работать в одном из математических пакетах
гий программирования, пригодных для	Имеет навыки: применения программных средств для ре-
практического применения в области	шения задач в области создания автоматизированных сис-
информационных систем и технологий	тем управления и их компонентов
ИД2 _{ОПК-9} – Использует современные про-	Знает: современные программные средства
граммные средства для решения прак-	Умеет: использовать программные средства для решения
тических задач	практических задач
	Имеет навыки: применения программных средств

2. Паспорт оценочных материалов средств по практике

	. паспорт оценочны	Индекс кон-	Оценочные с		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 ОПК-6 – ОПК-9	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 ОПК-6 – ОПК-9	Собеседова- 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 ОПК-6 – ОПК-9	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

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

№ задания	Формулировка вопроса
1.	Сетевые стандарты. Основные характеристики.
2.	Адресация в стеке протоколов TCP/IP.
3.	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).
4.	Классификация компьютерных сетей в технологическом аспекте, в соответствии с организационным критерием.
5.	Передача данных по линиям связи: кодирование (определение, способы кодирования), характеристики физических каналов, дуплексный, полудуплексный, симплексный канал.

3.1.3 Шифр и наименование компетенции

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

№ задания	Формулировка вопроса
6.	Какие стандарты из группы стандартов ОРС существуют в настоящее время?
7.	Какую структуру имеет ОРС-сервер, соответствующий стандарту ОРС DA?
8.	Какие этапы включает в себя алгоритм взаимодействия ОРС-клиента с ОРС-сервером по стандарту ОРС DA?
9.	В чем заключаются преимущества стандарта ОРС UA по сравнению с ОРС DA?
10.	Какие структурные элементы содержит ОРС UA-сервер?
11.	Какие протоколы используются на транспортном уровне стека OPS UA?
12.	Что представляет собой получение данных по подписке с сервера OPC UA?

3.1.4 Шифр и наименование компетенции

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

№ задания	Формулировка вопроса
13.	Перечислить и дать описание простых типов данных.
14.	Перечислить и привести примеры использования операторов условия.
15.	Перечислить и привести примеры использования операторов цикла.
16.	Одномерные массивы. Способы создания.
17.	Двумерные массивы. Способы создания. Отличия.
18.	Динамические массивы. Отличие от статичных массивов. Способы создания.
19.	Чтение и запись в консоль.
20.	Сортировка массивов. Способы. Пример.

3.1.5 Шифр и наименование компетенции

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

podaoman	outer input in the chart caca i					
Nº	Формулировка вопроса					
задания	Формулировка вопроса					
21.	Рабочая область MATLAB. Основы использования. Сохранение переменных.					
22.	Сохранение данных в файл в MATLAB.					

23.	Основные математические функции языка MATLAB.
24.	Операции над матрицами и векторами на языке MATLAB.
25.	Способы решения систем линейных алгебраических уравнений в среде MATLAB.
26.	Как связать между собой элементы среды Simulink?
27.	Процесс перемещения группы элементов в Simulink.

3.2. Отчет по практике

Примерная структура отчета по практике:

Титульный лист Оглавление (содержание) **Введение**

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

C	С программой практики ознакомлен:
У	′был из ВГУИТ 20 г
N	Лесто практики (город, наименование организации)
Приб	был в организацию 20 г (подпись начальника ОК, печать)
Проц безо	иел инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной пасности, правилами внутреннего трудового распорядка20_ г
	Совместный рабочий график (план) прохождения практики
	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:
- выг - наз	В период прохождения практики (нужное подчеркнуть): полнял(а) трудовые функции без оплаты начен на оплачиваемую работу «»20г.
Убыл	1 из организации20_г
	индивидуального задания (выдается руководителем от Университета или от организа-

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

		Формирование			Уровень сформиро- ванности
		Знаний	V	Навыков (владе-	
16		(На примере кон- кретного пред-	Умений (На примере кон-	ний) (На примере кон-	
Компе- тенция	Трудовые функции	приятия, производственного участка, трудовых действий в отношении объектов исследования)	кретного предпри- ятия, производст- венного участка в отношении объ- ектов исследова- ния)	кретного предпри- ятия, производст- венного участка, трудовых дейст- вий в отношении объектов исследо- вания)	
УК	Методы и средства планирова-	Изучил способы	Научился приме-	Овладел следую-	
	ния и организации научных	поиска методов и	нять методы и	щими методами и	
	исследований и опытно-	средств планиро-	средства планиро-	средствами плани-	
	конструкторских разработок	вания и организа-	вания и организа-	рования и органи-	
		ции научных ис-	ции научных ис-	зации научных	

	следований и опытно- конструкторских разработок	следований и опытно- конструкторских разработок в усло- виях	исследований и опытно- конструкторских разработок в условиях	
ОПК				
ПК				·

Руководитель практики	
от организации	
	(должность, ф.и.о., подпись, печать)

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.	Описание основных производств предприятия
2.	Описание технологии оценки качества сырья и выпускаемой продукции
3.	Составление описания приборов действующей системы управления
4.	Составление описания информационно-управляющей системы

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»).

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

Результаты обу-		HKIN		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 о	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач								
		Изложение по- ставленных задач; осуществление поиска необходи- мой информации для их 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 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 необходи- мой 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 отчета	отчета 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)				

			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)
D	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)
Владеть			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-6 Способ	бен разрабатывать би	знес-планы и технич	еские задания на оснащение отделов, лабораторий, ос оборудованием	фисов компьютер	оным 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)
200	бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудо-	бизнес-планов и техническиого зана оснащение дания на оснащению, лабора- бораторий, офиньютерным и бизнес-планов и техническиого зана дания на оснащение отделов, лабораторий, офиньютер-	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)
	ванием	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		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	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

	1				
			уровень владения информацией. Отчет сдан в срок 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	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 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-7 Сг	пособен участвовать	ь в настройке и наладке программно-аппаратных компл	пексов	
			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	Знание методик настройки и наладки программно-аппаратных комплексов Изложение методик настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	дик настройки и	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)	

			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре-		
Уметь			бованиям без замечаний, полностью раскрыты все	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок		
			Отчет выполнен и оформлен по установленным тре-		
		Применение полученных знаний при выполнении отчета	бованиям, но имеются незначительные замечания по	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	Выполнение		тексту и оформлению отчета. Показан достаточный		
	отчета		уровень владения информацией. Отчет сдан в срок		
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по	Удовлетвори-	Освоена
			тексту и оформлению работы. Показан невысокий	тельно	(базовый)
			уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	60-74,99%	(Оазовыи)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям,	Неудовлетво- рительно	Не освоена (недостаточный)
			имеются значительные замечания по тексту и оформ-		
			лению работы. Обучающийся не владеет информацией	0-59,99%	(-11
		Демонстрация по- лученных знаний в процессе защиты отчета (презента- ции)	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			полученных знании. Грамотно и логически излагает на материал по теме отчета. Правильно отвечает на		
			все вопросы преподавателя		
			Обучающийся демонстрирует достаточную точность	Хорошо 75-84,99%	
Владеть			и полноту знаний в объеме программы практики.		Освоена (повышенный)
	Защита отчета		Владеет необходимой терминологией и логически		
			излагает материал по теме отчета. Отвечает на во-		
			просы преподавателя, допуская неточности		
			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту	Удовлетвори- тельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			знаний в объеме программы практики. Плохо владеет		
			необходимой терминологией. Материал излагает нело-		
			гично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками		
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходи-	Неудовлетво- рительно 0-59,99%	Но осросия
			ния по программе практики. не владеет неооходи- мой терминологией. Материал излагает нелогично.		Не освоена (недостаточный)
			Не отвечает на вопросы преподавателя.		
	000000				1
	ОПК-8 Способе	ен разрабатывать ал 	пеоритмы и программы, пригодные для практического	применения	
		алгоритмов и про- е грамм, пригодных	При собеседовании обучающийся показывает знание		1
Знать	Знание и умение		материалов отчета. Полно раскрывает сущность во-	Отлично 85-100%	Освоена
	разрабатывать ал-		проса. Дает исчерпывающие ответы на поставлен-		(повышенный)
	горитмы и программы, пригодные для практического применения		ные вопросы		
			При собеседовании обучающийся показывает знание	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			материалов отчета. Достаточно раскрывает сущ-		
			ность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы		
Į			. '		

			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	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)
		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)

	ОПК-9 Способен о	сваивать методики (использования программных средств для решения прак	тических задач	
Знать	Знание методики использования программных средств для решения практических задач	Изложение методики использования программных средств для решения практических задач	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)
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 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. 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 полно-	Удовлетвори-	Освоена

ту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками	тельно 60-74,99%	(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)