МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта ПО специальности среднего профессионального образования 09.02.07 "Информационные системы программирование", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 г. № 1547 с изменениями и дополнениями (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован 22.01.2021 № 62178), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован 11.10.2022 № 70461)).

Организация ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.

разработчик: Калашникова»

Разработчик: Горбушин Денис Шарибзянович, преподаватель СПО

Утверждено: Протокол Ученого совета филиала № 3, от 20 мая 2025 г.

Руководитель образовательной программы

Т.А. Савельева

23 мая 2025 г.

Согласовано: Начальник отдела по учебно-методической работе

И.Ф. Яковлева

23 мая 2025 г.

Оглавление

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. 0	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. Y	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	8
4. I	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	10
Пр	иложение:	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю «ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики к профессиональному модулю (далее – рабочая программа) — является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС (приказ Минобрнауки РФ № 1547 от 09.12.2016) по специальности среднего профессионального образования **09.02.07 Информационные системы и программирование** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Осуществление интеграции программных модулей** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
 - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
 - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

практика входит в качестве раздела профессионального цикла обязательной части ОПОП СПО в части освоения обучающимися профессионального модуля Осуществление интеграции программных модулей.

В соответствии с ФГОС при освоении обучающимися профессиональных модулей

проводятся учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения профессиональных модулей

С целью овладения указанными видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения практики должен

иметь практический опыт:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- сбор в соответствии с трудовым заданием документации заказчика касательно его запросов и потребностей применительно к типовой ИС (ПС);
- документирование собранных данных в соответствии с регламентами организации (ПС);

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
 - проводить анкетирование (ПС);
 - собирать исходную документацию (ПС);

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- возможности типовой ИС (ПС);
- предметная область автоматизации(ПС);
- инструменты и методы выявления требований;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций (ПС);
 - отраслевая нормативная техническая документация (ПС);
 - источники информации, необходимой для профессиональной деятельности (ПС);
- современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности (ПС).

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы практики: всего учебной практики – 108 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план учебной практики

	Наименования часом разделов (максом профессионального модуля* нагрузк		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды		часов (макс. учебная нагтузка и	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю
профессиональных компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01-11 ПК 2.1 – 2.5	Учебная практика, часов	108						108	
	Всего:	108					-	108	

2.2 Содержание обучения учебной практики

Наименование разделов учебной практики	Содержание материала	Объем часов	
Разработка программного	 Анализ предметной области 		
обеспечения.	 Разработка и оформление технического задания – работы в системе контроля версий 		
	– Построение диаграммы Вариантов использования, Последовательности, Объектов,		
	Развертывания, Деятельности и диаграммы Классов		
	 Построение диаграммы компонентов 		
	 Разработка тестового сценария 		
	 Разработка тестовых пакетов 		
Средства разработки программного	 Разработка структуры проекта 	36	
обеспечения	 Разработка модульной структуры проекта 		
	– Разработка и интеграция модулей проекта Отладка отдельных модулей программного		
	проекта. Организация обработки исключений		
	 Отладка проекта. Инспекция кода модулей проекта 		
	– Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки,		
	выполнение функционального тестирования		
Моделирование в программных	– Построение простейших математических и статистических моделей Нахождение	30	
системах	начального решения транспортной задачи		
	– Распределение средств между предприятиями, замена оборудования		
	 Нахождение кратчайших путей в графе 		
	 Решение матричной игры методом итераций 		
	Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена	6	
	Всего часов	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, должны определять содержание его образовательной программы, разрабатываемой образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете: «Информатики, информационных технологий».

Оборудование учебного кабинета:

- персональные компьютеры (по количеству рабочих мест);
- все компьютерные классы объединены в локальную вычислительную сеть и имеют круглосуточный доступ в Интернет;
- стенды;
- методическая литература;
- комплект учебной мебели: столы (по количеству обучающихся), стулья (по количеству обучающихся), стол преподавателя, стул преподавателя,
- маркерная доска;
- наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;
- мультимедийная аппаратура: (мультимедийный портативный переносной проектор; экран);
 комплект лицензионного программного обеспечения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Федорова, Галина Николаевна. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Федорова. Москва: Академия, 2017. 384 с.
- 2. Федорова, Галина Николаевна. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Текст]: учебник / Г. Н. Федорова. Москва: Академия, 2017. 384 с. 10
- 3. Федорова, Галина Николаевна. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Текст]: учебник / Г. Н. Федорова. Москва: Академия, 2018.-336 с.

Дополнительные источники:

- 1. Рудаков, Александр Викторович. Технология разработки программных продуктов [Текст]: учебник / А. В. Рудаков. 11-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 208 с.
- 2. Боев, Василий Дмитриевич. Компьютерное моделирование в среде Anylogic [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / В. Д. Боев. Москва: Юрайт, 2018. 298 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: http://school-collection.edu.ru
- 2. Каталог образовательных интернет-ресурсов [Электронный ресурс]: http://www.edu.ru
- 3. Научная онлайн-библиотека Порталус [Электронный ресурс]: http://www.portalus.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Федеральный портал Российское образование [Электронный ресурс]: http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
- 6. Электронные издания учебного назначения. Термины и определения [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://ofap.ulstu.ru/ivk/STP-1-02.doc

- 7. Информационно-коммуникационные технологии в педагогическом образовании. Электронный научный журнал [Электронный ресурс]: http://journal.kuzspa.ru/articles/55/
- 8. Научно-практический журнал "ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА" [Электронный ресурс]: http://www.marketds.ru/?sect=journal&id=informatics
- 9. Архитектура персонального компьютера [Электронный ресурс]: http://imcs.dvgu.ru/lib/eastprog/architecture.html
- 10. Информатика и ИКТ [Электронный ресурс]: http://www.sch980.edusite.ru/informatika/p14aa1.html
- 11. Свободная библиотека ВикипедиЯ [Электронный ресурс]: http://ru.wikipedia.org
- 12. Обучающий комплекс для изучения электронных таблиц Excel [Электронный ресурс]: http://mymark.narod.ru/xls/
- 13. Интернет Университет Информационных технологий [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru/department/se/vba2000/
- 14. Операционные системы v.2.0 [Электронный ресурс]: http://education.aspu.ru/view.php?olif=gl2

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная.

Производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения учащимися учебнопроизводственных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)		
ПК 2.1. Разрабатывать требования к	- владение основными этапами разработкипрограммного обеспечения;	Текущий контроль в форме:
программным модулям на	- грамотность и правильность	- защиты
основе анализа проектной	оформлениядокументации с помощью	практических
и технической	программных средств;	занятий;
документации на предмет	- точность оформления документации с	- тестовых заданий
взаимодействия	помощью программных средств;	- устных опросов
компонент		- устных опросов
KOMHOHEHI	- рациональность использования	วิสมสพาน พลางแลก็แล้ง
	инструментальных средств для	Зачеты по учебной
	автоматизации оформления документации;	практике и по
	- правильность выполнения разработки	каждому из
	спецификаций отдельных компонентов.	разделов
	- выбор и применение методов и способов	профессионального
	решения профессиональных задач в области	модуля.
	разработки программного обеспечения для	TC V
	компьютерных систем;	Комплексный
	- оценка эффективности и качества	экзамен по
	выполнения профессиональных задач в	профессиональному
	области разработки программного	модулю.
	обеспечения для компьютерных систем.	
ПК 2.2. Выполнять	уметь использовать основные конструкции и	
интеграцию модулей в	возможности языков высокого уровня;	
программное	- владение основными принципами	
обеспечение	технологии структурного и объектно-	
	ориентированного программирования;	
	- правильность разработки кода	
	программного модуля на современных	
	языках программирования;	
	- выполнение требований по созданию	
	программы по разработанному алгоритму;	
	- правильность разработки кода	
	программного продукта на основе готовой	
	спецификации.	
	- обоснованный анализ текущей ситуации;	
	- аргументированный подбор средств для	
	решения нестандартной профессиональной	
	ситуации;	
	- понимание и принятие ответственности за	
	предложенные решения обоснованность	
	постановки цели, выбора и применения	
	методов и способов решения	
	_ · · ·	
	- поиск необходимой информации для	
	- понимание и принятие ответственности за предложенные решения обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - определение и выбор способа	

профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - использование различных источников,
включая электронные для эффективного
выполнения профессиональных задач,
профессионального и личностного развития;
ПК 2.3 Выполнять - владение основными принципами отладки
отладку программного программных продуктов с использованием
модуля с использованием специализированных программных средств; специализированных - точное выполнение отладки программы;
программных средств - правильность использования
инструментальных средств на этапе отладки
программного продукта.
- работа с ПК и оформление результатов
работы с использованием ИКТ;
- разработка проектной и технической
документации по программному
обеспечению с использованием графических
языков спецификаций;
ПК 2.4 Осуществлять овладение основными принципами разработку тестовых тестирования программных продуктов;
наборов и тестовых - точность выполнения тестирования
сценариев для программы на уровне модуля;
программного - аргументированность и правильность
обеспечения. проведения тестирования программного
модуля по определенному сценарию.
- проявление интереса к будущей
профессии;
- аргументированность и полнота
объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии;
- активность и инициативность в процессе
освоения профессиональной деятельности;
- наличие положительных отзывов по
итогам учебной практики;
- участие в студенческих конференциях,
конкурсах, презентациях, олимпиадах и
выставках технического творчества.
- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе
обучения на основе норм делового общения;
- проявление готовности к обмену
информации;
- проявление уважения к мнению и позиции
членов коллектива
ПК 2.5. Производить достижение целей для осуществления
инспектирование разработки и оптимизации кода
компонент программного программного модуля на современных
обеспечения на предмет языках программирования; соответствия стандартам - использование технологий по созданию и
кодирования оптимизированию программы;
- правильность разработки и оптимизации
кода программного продукта.

- самоанализ и коррекция результатов собственной работы;	
- самоанализ и коррекция результатов работы членов команды (подчиненных);	
- оценка результатов собственной работы и	
результатов работы членов команды (подчиненных)	

Формы и методы контроля и оценки результатов позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	 умение определять проблему в профессионально ориентированных ситуациях; умение разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач, применять разнообразные методы и выбирать эффективные технологии и рациональные способы; уметь прогнозировать и оценивать результат; умение планировать поведение в профессионально ориентированных 	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - тестовых заданий - устных опросов Зачеты по учебной практике и по каждому из разделов
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	проблемных ситуациях, вносить коррективы. - осуществление эффективного поиска необходимой информации, используя широкий спектр источников информации, в том числе электронных; - анализ информации, выделение главных аспектов, структурирование, презентация; - владение способами систематизации и интерпретации полученной информации в контексте профессиональной деятельности и в соответствии с задачей информационного поиска.	профессионального модуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	 - умение осознанно определять потребности профессионального и личностного развития, в соответствии с потребностями определять цели и планировать деятельность по достижению поставленных целей; - владение методиками самопознания, самооценки, саморегуляции и саморазвития в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры; - умения принимать управленческие решения по совершенствованию собственной деятельности; - стремление расширять набор компетенций 	

	и повышать квалификацию для саморазвития
	и самореализации в профессиональной и
	личностной сфере.
ОК 4. Работать в	- организовывать работу коллектива и
коллективе и команде,	команды;
эффективно	- взаимодействовать с коллегами,
взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе
коллегами, руководством,	профессиональной деятельности.
клиентами.	
ОК 5. Осуществлять	- грамотно излагать свои мысли и
устную и письменную	оформлять документы по профессиональной
коммуникацию на	тематике на государственном языке;
государственном языке с	- проявлять толерантность в рабочем
учетом особенностей	коллективе.
социального и	
культурного контекста.	
ОК 6. Проявлять	- описывать значимость своей профессии
гражданско-	(специальности);
патриотическую	- вежливое, бесконфликтное взаимодействие
позицию,	с обучающимися, преподавателями и
демонстрировать	мастерами;
осознанное поведение на	– умение слушать собеседника и отстаивать
основе общечеловеческих	свою точку зрения;
ценностей.	– адекватно реагирование на критику и
	замечания преподавателей и руководителей
	практик.
ОК 7. Содействовать	- пропагандировать и соблюдать нормы
сохранению окружающей	экологической чистоты и безопасности;
среды,	- осуществлять деятельность по сбережению
ресурсосбережению,	ресурсов и сохранению окружающей среды;
эффективно действовать	- владеть приемами эффективных действий в
в чрезвычайных	опасных и чрезвычайных ситуациях
ситуациях.	природного, техногенного и социального
	характера;
	- пропагандировать правила поведения в
	чрезвычайных ситуациях и участвовать в
	учебных мероприятиях, проводимых ГУ
	МЧС.
ОК 8. Использовать	- использовать физкультурно-
средства физической	1
культуры для сохранения	укрепления здоровья, достижения жизненных
и укрепления здоровья в	и профессиональных целей;
процессе	- применять рациональные приемы
профессиональной	двигательных функций в профессиональной
деятельности и	деятельности;
поддержание	- пользоваться средствами профилактики
необходимого уровня	перенапряжения характерными для данной
физической	профессии (специальности)
подготовленности.	
ОК 9. Использовать	- эффективно осуществлять поиск и обмен
информационные	информацией с использованием
технологии в	современного оборудования и программного
профессиональной	обеспечения, в том числе на основе сетевого
	взаимодействия, для решения

	профессиональных задач;	
	- осуществлять оперативный анализ и	
	оценку информации с применением	
	информационно-коммуникационных	
	технологий;	
	- использовать информационные технологии	
	для оперативного, системного ознакомления	
	с инновационными разработками в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 10. Пользоваться	- осуществлять эффективный поиск	
профессиональной	необходимой информации в российских и	
документацией на	зарубежных источниках: нормативно-	
государственном и	правовой документации, стандартов, научных	
иностранном языке	публикации, технической документации;	
	- уметь применять лексику и грамматику	
	иностранного языка для перевода текста,	
	содержание которого включает	
	профессиональную лексику;	
	- уметь анализировать, систематизировать и	
	применять в профессиональной деятельности	
	информацию, содержащуюся в документации	
	профессиональной области.	
ОК 11 Планировать	- выявлять достоинства и недостатки	
предпринимательскую	коммерческой идеи;	
деятельность в	- оформлять бизнес-план;	
профессиональной сфере	- презентовать бизнес-идею;	
	- определять источники финансирования.	

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает специальные условия для получения инвалидами и лицами с ОВЗ среднего профессионального образования. Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в места проведения практики и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы практики.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся.

При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ СТУДЕНТУ-ПРАКТИКАНТУ

1. До начала практики необходимо

- 1.1. Подробно выяснить: характер и сроки практики;
- 1.2. Получить программу практики и познакомиться с ее содержанием
- 1.3. Получить задания на практику, в том числе индивидуальное задание, у руководителя практики.
- 1.4. Принять участие в установочной конференции.

2. Обязанности студента в период практики

- 2.1. Обучающийся руководствуется «Положением об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования».
- 2.2. Своевременно выполняет задания, предусмотренные данной программой.
- 2.3. Систематически заполняет дневник практики.
- 2.4. Отчет должен составляться по окончании каждого этапа практики и окончательно оформляться в последние дни пребывания студента на месте практики. Отчет должен представлять собой систематическое изложение выполненных работ, иллюстрироваться схемами, чертежами, эскизами. Основу содержания отчета должны составлять личные наблюдения, критический анализ и оценка действующих технических средств, процессов и методов организации работ, а также, выводы и заключения.

3 После прохождения практики необходимо

- 3.1 Представить на кафедру дневник и отчет о прохождении практики.
- 3.2 Проходит промежуточную аттестацию по итогам практики на основании результатов ее прохождения
- 3.3 Участвует в итоговой конференции.

4 Правила ведения дневника

- 4.1. Дневник заполняется регулярно и аккуратно, так как записи в нем являются основанием для контроля за прохождением практики.
- 4.2. Периодически (не реже 2 раз в неделю) студент обязан представлять дневник на просмотр руководителю практики.
- 4.3. По окончании практики студент должен сдать свой дневник и отчет на проверку в производственную часть.