Рыльский авиационный технический колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ (ПДП)

для специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Рабочая программа преддипломной практике разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении обучающихся, Положения o практике осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 г. №831, Федеральными авиационными правилами Приказ Минтранса России от 20.10.2014 N 297 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов авиационная электросвязь в гражданской авиации» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.12.2014 г. N35007).

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московской государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Программу составили:

Скребнев П.В., заместитель директора по УР Рыльского АТК - филиала МГТУ Γ А;

Цыбин А.Г., руководитель УПП Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА;

Попов А.Е., преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА;

Рабочая программа преддипломной практики обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии.

Протокол №	OT «»	_ 2022 г.
Председатель цикловой ко	миссии	_Семенихин В.А.
Рабочая программа обсуж УПО	дена и одобрена на засе	едании цикловой комиссии
Протокол №	OT «»	_2022 г.

Председатель цикловой комиссии Цыбин А.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ преддипломной практики	4
2. Структура и содержание преддипломной практики	10
3. Условия реализации преддипломной практики	14
4. Контроль и оценка результатов освоения	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа преддипломной практики — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС по специальности СПО 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

Программа практики обучающихся определяется задачами и требованиями учебного плана по специальности СПО 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

1.2. Цель и задачи преддипломной практики

Целью преддипломной практики является прохождение обучающимся завершающего этапа практической подготовки техника по технической эксплуатации и обслуживанию транспортного радиоэлектронного оборудования, овладение выпускником профессиональным опытом, проверка его готовности к трудовой деятельности по специальности. В ходе преддипломной практики обучающийся производит сбор, обработку и обобщение материалов по теме выпускной квалификационной работы на предприятии.

Преддипломная практика является частью учебного процесса и направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы в организациях различных организационно-правовых форм или на базе Рыльского АТК — филиала МГТУ ГА.

Основные задачи преддипломной практики по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»:

- 1) изучение деятельности конкретного предприятия (учреждения, организации): в области технического обслуживания транспортного радиоэлектронного оборудования, изучение инструкций, нормативных документов, постановлений, действующих в настоящее время и регламентирующих работу предприятия (учреждения, организации);
- 2) углубление приобретённого практического опыта:
- организация технического обслуживания радиоэлектронного оборудования;
- выполнение сервисного и технического обслуживания транспортного радиоэлектронного оборудования;
- организация деятельности производственного подразделения;
- 3) осуществление сбора и обработки необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

1.3. Результаты освоения преддипломной практики

Программа преддипломной практики направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Согласно ФГОС по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» обучающийся должен обладать профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств
ПК 1.2.	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем раз- ной степени интеграции
ПК 1.3.	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств
ПК 1.4.	Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надёжности
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации
ПК 2.1.	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем
ПК 2.2.	Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцес- сорных систем
ПК 2.3.	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров, и подключение периферийных устройств
ПК 2.4.	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования
ПК 3.1.	Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.
ПК 3.2.	Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов
ПК 3.3.	Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ.
ПКв 4.1.	Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии.
ПКв 4.2.	Осуществлять системное администрирование локальных сетей.
ПКв 4.3.	Устанавливать и настраивать подключения к сети Интернет с помощью различных технологий и специализированного оборудования.
ПКв 4.4.	Осуществлять меры по защите компьютерных сетей от несанкционированного

	доступа.
ПКв5.1	Настраивать управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств;
ПКв 5.2	Осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт заменой модулей;
ПКв 5.3	Производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления;
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
OK 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

1.4 База практики

Преддипломная практика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях на основе договоров, заключенных между колледжем и предприятиями (организациями), в соответствии с которыми указанные предприятия (организации) предоставляют места для похождения обучающимися практики. Производственная практика может проходить на базе Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА.

Базовые предприятия для обучающихся должны отвечать следующим основным требованиям: соответствовать профилю подготовки специалиста, содержанию производственной практики; иметь необходимую отраслевую принадлежность, предусмотренную программой, располагать квалифициро-

ванными кадрами для руководства практикой, иметь материально-техническую и информационную базу с инновационными технологиями.

При прохождении преддипломной практики обучающийся, как правило, выполняют функции практикантов на выделенном рабочем месте (техника).

1.5 Организация и руководство практикой

Организацию и методическое руководство практикой студентов по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» осуществляют преподаватели профессионального цикла указанной специальности.

Обучающихся всех форм обучения предоставляется возможность организовать практику самостоятельно при условии, что организация - база практики, соответствует профилю подготовки специалиста.

Закрепление баз практик осуществляется ЗДК по УПР Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА. Преддипломная практика проводится на предприятиях, в учреждениях, организациях на основе договоров, заключаемых между предприятием и колледжем, а также на УПБ Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. Для проведения преддипломной практики в колледже разработана <u>следующая документация:</u>

- 1. положение о практике обучающихся;
- 2. рабочая программа преддипломной практики по специальности;
- 3. приказ о распределении обучающихся по базам практики;
- 4. индивидуальные задания обучающихся, форма дневника-отчета преддипломной практики.

<u>Требования к руководителю практики от образовательной организа-</u> <u>ции:</u>

- разработка, утверждение рабочей программы и тематики заданий для обучающихся;
- участие в проведении инструктажа обучающихся о целях и задачах практики;
- ознакомление обучающихся с программой практики;
- участие в распределении обучающихся по местам практики;
- сопровождение обучающихся при распределении на рабочие места и проверка соответствия рабочих мест требованиям программ;
- обеспечение обучающихся методическими материалами и оказание методической помощи обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для выпускной квалификационной работы, отчета по практике;
- осуществление контроля совместно с руководителем организации за выполнением графика и объема работы обучающимися, программы практики, перечня обязательных видов работ, предусмотренных программой практики;
- регулярный мониторинг дисциплины, формы одежды и выполнения обуча-

ющимися правил внутреннего распорядка, охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;

- контроль выполнения обучающимися различных видов работ совместно с руководителем практики;
- регулярный контроль качества ведения обучающимися дневников практики и другой учебной документации;
- ведение журнала преддипломной практики;
- участие совместно с руководителем практики организации в проведении аттестации, обучающихся по итогам практики;
- подготовка отчета по результатам практики.

Требования к руководителям практики от организации:

- составление графика работы, обучающихся на весь период прохождения практики в подразделении;
- обучение обучающихся правилам работы в подразделении, требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
- ведение контроля соблюдения графика работы и обеспечение занятости обучающихся в течение рабочего дня;
- обеспечение условий овладения каждым обучающимся в полном объеме умениями и методиками, предусмотренными программой практики; оказание обучающимся практической помощи в этой работе и при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для выпускной квалификационной работы (ВКР), отчета по практике;
- контроль уровня освоения обучающимися наиболее сложных видов работ и методик совместно с руководителем практики;
- ежедневный контроль ведения дневников практики обучающимися и оказание им помощи в составлении отчетов по практике;
- составление характеристики на каждого обучающегося к моменту окончания ими практики в подразделении.

Руководители практики от организации назначаются из числа инженеров, служащих и высококвалифицированных рабочих.

В период преддипломной практики для обучающихся проводятся консультации по выполнению индивидуального задания.

Перед началом практики обучающийся Должен:

- явиться в назначенное время на общее организационное собрание (инструктаж по практике);
- получить от руководителя практикой в принимаемую организацию договори дневник преддипломной практики;
- получить от руководителя практики от колледжа индивидуальное задание и необходимые инструкции и консультации;
- изучить предусмотренные программой практики материалы.

В ходе прохождении преддипломной практики в организациях обучающийся <u>обязан</u>:

- поддерживать в установленные дни контакты с руководителем практики от колледжа;
- изучить действующие в подразделении нормативно-правовые акты по его функциональному предназначению, режиму работы, структуре данной организации;
- закрепить полученные теоретические знания, приобретать навыки практической работы, собирать и обобщать материалы, необходимые для подготовки выпускной квалификационной работы;
- систематически отчитываться перед руководителями практики о проделанной работе за определенный срок;
- выполнять отдельные служебные задания (поручения) руководителя практики, в ходе которых стремиться приобрести навыки установления деловых контактов с сотрудниками учреждения;
- соблюдать распорядок дня и режим работы, установленные в подразделении;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой преддипломной практики;
- строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты; ежедневно вести дневник практики;
- по окончании срока преддипломной практики представить письменный отчет.

1.6 Контроль работы обучающихся и отчётность

По итогам преддипломной практики обучающийся представляют дневник-отчет (содержащий аттестационный лист и характеристику на обучающегося) и отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием.

Итогом преддипломной практики является дифференцированный зачёт, который выставляется руководителем практики от образовательной организации с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, закрепленных обучающимися в период прохождения практики.

Обучающиеся, не выполнившие план преддипломной практики, не допускаются к защите выпускной квалификационной работы.

1.7 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися практики в объёме **144** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объём преддипломной практики и виды учебной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подго-	Количество часов	
товку	(недель)	
Вводное занятие	6	
Тема 1. Изучение структуры эксплуатационного предприятия, норма-	12	
тивной документации, документов по охране труда, пожарной без-		
опасности и правил внутреннего распорядка.		
Тема 2. Планирование и организация работы структурного подразде-	12	
ления.	12	
Тема 3. Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	30	
Тема 4. Техническое регулирование и контроль качества транспортно-	30	
го радиоэлектронного оборудования	30	
Индивидуальное задание (по теме ВКР студента)	36	
Оформление дневника-отчета по практике	12	
Итоговая аттестация (дифференцированный зачет)	6	
Bcero:	144 часа (4 недели)	

2.1. Тематический план преддипломной практики

Наименование разде-		Объем ча-	Уровень
лов, тем	Виды работ	сов	освоения
Вводное занятие	Организационное собрание. Вводный инструктаж. Выдача индивидуального задания. Пояснения к сбору документации.	6	1
	1. Обязательная часть программы практики		
Тема 1. Изучение струк	туры эксплуатационного предприятия, нормативной документации, докумен-	12	
тов по охран	е труда, пожарной безопасности и правил внутреннего распорядка.		
Тема 1.1 Изучение до-	Необходимо рассмотреть следующие вопросы:	6	2
кументов по охране	- трудовое законодательство;		
труда, пожарной без-	- требования правил безопасных и здоровых условий труда на производстве;		
опасности и правил	- безопасные приёмы выполнения трудовых операций;		
внутреннего распоряд-	- правила и требования пожарной безопасности;		
ка.	- правила внутреннего трудового распорядка на предприятии.		
Тема 1.2 Изучение	Необходимо рассмотреть следующие вопросы:	6	2
структуры эксплуата-	- структура службы ЭРТОС;		
ционного предприятия.	- назначение службы ЭРТОС в структуре авиационного предприятия ГА;		
	- функции взаимодействия основных подразделений инженерной службы в		
	процессе технического обслуживания РЭО.		
Тема 2. Пл	анирование и организация работы структурного подразделения.	12	
Тема 2.1 Изучение нор-	Необходимо рассмотреть следующие вопросы:	6	2
мативных документов	- нормативные документы;		
по организации работы	- управление структурным подразделением с использованием нормативной		
структурного подразде-	документации;		
ления.			
Тема 2.2 Ведение и со-	Необходимо рассмотреть следующие вопросы:	6	2
ставление нормативно-	- ведение формуляра на РЭО;		
технической докумен-	- ведение оперативного журнала сменного инженера-техника;		
тации.	- составление плана работы обслуживающего персонала объекта РТОП и		
	AC.		
Тема 3.	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	24	

Тема 3.1 Структура электроснабжения объектов РТОП и АС.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы: - структуру электроснабжения объекта РТОП и АС; - требования к электроснабжению объектов РТОП и АС.	6	2
Тема 3.2 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы:	6	2
Тема 3.3 Выполнение работ по оперативному ТО РЭО.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы:	6	2
Тема 3.4 Выполнение работ по периодическому ТО РЭО.	 Необходимо рассмотреть следующие вопросы: виды работ при выполнении технического обслуживания РЭО: по наработке, календарным срокам и т.д.; организация и порядок выполнения процесса ТО: по наработке, календарным срокам и т.д. 	6	2
Тема 4. Техническое рег	гулирование и контроль качества транспортного радиоэлектронного оборудо- вания	36	
Тема 4.1 Конструкция и размещение радиоэлектронного оборудования.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы: - конструкция РЭО на объекте РТОП и АС; - размещение РЭО на объекте РТОП и АС.	6	2
Тема 4.2 Порядок включения и выключения РЭО.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы:	6	2
Тема 4.3 Контроль работоспособности РЭО.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы:	6	2

Тема 4.5 Контроль технических параметров РЭО.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы: - измерение и сравнение параметров электропитания РЭО с требуемыми; - последовательность измерения параметров при контроле.	6	2
Тема 4.5 Регулировка РЭО.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы: - порядок регулировки РЭО.	6	2
Тема 4.6 Настройка РЭО.	Необходимо рассмотреть следующие вопросы: - порядок настройки РЭО.	6	2
	Индивидуальное задание (по теме ВКР)	36	
Сбор исходной информации для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР)	Выполнение работ, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы.	36	3
Оформление дневника- отчета по практике	 выполнить практические зачетные задания; собрать и оформить приложения для дневника-отчета; оформить дневник-отчет согласно требованиям. 	12	
Итоговая аттестация (дифференцированный зачет).	Оценка результатов практики в форме защиты дневника-отчета	6	
	Bcero	144	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к проведению практики

Деятельность обучающегося в условиях предприятия должна быть четко спланирована заранее, исходя из требований учебного процесса и особенностей базы практики.

Эффективность практики как вида учебной деятельности определяется ее вкладом в формирование профессиональных способностей обучающегося.

Практика, как вид учебных занятий, строится в форме самостоятельного выполнения обучающимся определенных программой реальных задач предприятия. Для проведения преддипломной практики разработана следующая документация: положение о практике; рабочая программа преддипломной практики; договоры с предприятиями по проведению практики.

Во время прохождения практики на обучающихся-практикантов распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на предприятии, в учреждении или организации.

3.2. Отчетность и оформление результатов практики

Отчет по преддипломной практике должен содержать:

Титульный лист установленного образца с подписью руководителя от предприятия и печатью.

Задание на преддипломную практику;

Дневник;

Аттестационный лист;

Характеристика/отзыв;

Содержание – отражается перечень вопросов, содержащихся в отчете.

Введение — отражаются цели, задачи и направления исследовательской работы обучающегося на конкретном предприятии.

Основная часть – рассматриваются вопросы как общего задания (в зависимости от места прохождения практики), так и индивидуального, осуществляется сбор исходной информации для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

Заключение – содержит основные выводы и результаты, итоги проделанной работы, основные мероприятия по улучшению деятельности предприятия.

Список литературы – оформляется согласно требованиям, предъявленным к написанию курсовых работ.

Приложения – где представляются изученные и рассмотренные различные формы отчетности предприятия, а также бланки, рисунки и графики.

К оформлению отчёта предъявляются требования аналогичные требованиям к дипломным работам.

Оценка умений и знаний обучающегося производится с учетом качества выполнения программы преддипломной практики, графика сдачи отчета, уровня подготовки и оформления отчета.

При выставлении оценок также учитывается характеристика обучающегося с места прохождения практики.

Сбор данных во время практики, обучающиеся проводят согласно заранее определенной тематике дипломных работ и методических указаний по выполнению ВКР. Задания выдаются ведущими преподавателями во время собрания по практике накануне ее проведения. Задание на практику выдается руководителем практики от колледжа.

3.3. Информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Воздушный кодекс «Ф360» 1997 г.
- 2. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002г. №184-Ф3.
- 3. Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» от 1 мая 2014г. № 65-Ф3.
- 4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24. 07. 2013 г. № 328н: Издание изм., 2016.
- 5. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 июля 2010 г. М.: КНОРУС, 2014. 448 с.
- 6. ИКАО. Приложение 10, том I-V. 2013.
- 7. Федеральные авиационные правила «Радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации». Утверждены приказом Минтранса России от 20 октября 2014 года № 297
- 8. Техническая документация на оборудование.

Дополнительные источники:

- 1. Методика оценки соответствия нормам годности к эксплуатации гражданских аэродромов. М.: «Воздушный транспорт», 2001 г.
- 2. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для нач. проф. Образования 3-е изд. Стер. М.: Издательский центр «Академия», 2007 240 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств	 определение перечня конструкторской документации, используемой при проектировании; проектирование цифровых устройств; выполнение правил эксплуатации цифровых устройств, обеспечения их помехоустойчивости и тепловых режимов, защиты от механических воз- 	ятельности (на практике, при демонстрации продукта деятельности) Отзыв руководителя от
вых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разра-	 разработка комплекта конструкторской документации с использованием САПР; 	
ботке цифровых устройств	 демонстрация навыков проектирования цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ; демонстрация навыков проектирования топологии печатных плат, конструктивно-технологических модулей первого уровня с применением пакетов прикладных программ; 	
Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надёжности	 определение показателей надёжно- сти и оценки качества СВТ; определение оценки качества и надёжности цифровых устройств; проведение оценки качества и надёжности цифровых устройств; демонстрация навыков применения 	
	нормативно-технической документа- ции.	

Создавать программы на	 демонстрация создания программ 	Экспертная оценка ле-
	на языке ассемблера для микропро-	_
процессорных систем	цессорных систем;	ке
	построение базовой функциональ-	
	ной схемы МПС;	
	- составление программ на языке ас-	
	семблера для микропроцессорных си-	
	стем;	Отзыв руководителя от
	обоснованный выбор программного	
	обеспечения микропроцессорных си-	
	стем;	
	определение структуры типовой	
	микроконтроллерной системы управ-	
	ления;	
Производить тестирование.	- демонстрация тестирования и от-	
	ладки микропроцессорных систем;	
	– демонстрация применения микро-	
систем	процессорных систем;	
	обоснованный выбор метода тести-	
	рования и способа отладки МПС;	
	 демонстрация информационного 	
	взаимодействия различных устройств	
	через Интернет;	
	_ демонстрация состояния произ-	
	водства и использования МПС;	
	- обоснованный выбор микро-	•
	контроллера (микропроцессора) для	
	конкретной системы управления;	
	- демонстрация установки и конфи-	
конфигурирование персо-	гурирования микропроцессорных си-	•
нальных компьютеров, и	стем и подключения периферийных	
подключение периферийных	устройств;	
устройств	- демонстрация установки и конфи-	
	гурирования персональных компью-	
	теров и подключение периферийных	
	устройств;	
	- демонстрация готовности компью-	•
	терной системы к работе.	
-	- выявление и устранение причин	
правности периферийного	неисправностей и сбоев периферий-	
оборудования	ного оборудования;	
	 проводить инсталляцию и настрой- 	
	ку компьютерных систем.	
Проводить контроль, диа-	демонстрация навыков контроля за	Экспертная оценка
гностику и восстановление	работоспособностью компьютер-	деятельности на
работоспособности	ных систем и комплексов;	практике.
компьютерных систем и	- демонстрация навыков диагности-	
комплексов.	ки компьютерных систем;	
	KII KOMIIDIOTOPIIDIA ONOTOM,	
	демонстрация навыков восстанов-	
	ления работоспособности компью-	
	терных систем и комплексов;	

<u></u>		
Проводить системотехническое обслуживание	проводить системотехническое об-	
компьютерных систем и комплексов	и комплексов демонстрировать навыки по обслу-	
	живанию компьютерных систем и комплексов	
	предлагать возможности увеличе-	
	ния производительности компью-	
Принимать участие в от-	терных систем и комплексов	
ладке и технических испы-	- демонстрация навыков инсталля- ции операционной системы	
таниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании и настройке опе-	- демонстрация навыков конфигу- рирования операционной системы;	
рационной системы, драйверов, резидентных программ.	- демонстрация навыков настройки операционной системы;	
	- демонстрация навыков конфигу- рирования операционной системы;	
	- демонстрация навыков инсталля- ции драйверов;	
	- демонстрация навыков инсталля- ции резидентных программ.	
Осуществлять монтаж ка- бельной сети и оборудова- ния локальных сетей раз-	- демонстрация навыков монтажа, эксплуатации и обслуживания ло- кальных компьютерных сетей;	Экспертная оценка деятельности на практике
личной топологии.	- демонстрация навыков подключения оборудования к локальным сетям;	-
	-демонстрация навыков создания кабельных подсистем;	
Осуществлять системное администрирование ло- кальных сетей.	- уверенное использование специа- лизированных программ админи- стрирования сетей;	
	- демонстрация навыков работы с сетеобразующим оборудованием;	
	- демонстрация навыков использования сетевых утилит;	
Устанавливать и настраивать подключения к сети	- демонстрация навыков установки и настройки программного обеспе-	
Интернет с помощью раз-	чения для работы с ресурсами и	
личных технологий и специализированного обору-	сервисами Интернета;	
циализированного оборудования.	- демонстрация навыков установки и настройки сетевого оборудования для подключения к глобальным	
	компьютерным сетям;	

	- демонстрация навыков диагности- ки подключения к сети Интернет;	
Осуществлять меры по защите компьютерных сетей от несанкционированного доступа.	 обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей; противодействие возможным угрозам информационной безопасности. осуществление мероприятий по защите персональных данных. 	
Настраивать управляющие средства и комплексы и	- настраивать управляющие сред- ства и комплексы-	
осуществлять их регла- ментное эксплуатационное обслуживание с использо- ванием соответствующих инструментальных средств;	-осуществлять регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств;	
Осуществлять проверку технического состояния оборудования, произво-	- осуществлять проверку технического состояния оборудования	
дить его профилактический контроль и ремонт заменой модулей;	- производить профилактический контроль и ремонт заменой модулей;	
Производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем авто-	- производить инсталляцию системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления;	
матизации и управления;	- производить настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления;	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
деятельность, выбирать типо-		обучающегося в процессе освоения об- разовательной программы

ных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	 быстрый и точный поиск необходи- мой информации;
	 решение не типовых профессиональных задач с использованием различных источников информации;
манде, эффективно общаться с	 соблюдение мер конфиденциальности и информационной безопасности; использование приемов корректного межличностного общения;
	 производить контроль качества вы- полненной работы и нести ответствен- ность в рамках профессиональной компетентности;
дачи профессионального и лич-	 организация самостоятельных занятий при изучении профессиональных знаний и отечественного и зарубежного опыта;
	 анализ и использование инноваций в области профессиональной деятельно- сти;

Аттестация учащихся по итогам выполнения преддипломной практики

Оформление и проверка отчёта в дневнике о работе, проделанной в период практики. Вывод руководителя практики и оценка теоретических знаний и практических навыков студента по специальности за период практики на предприятии. Оформление отзыва - характеристики на студента.