Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 12.10.2021 15:55:18 Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Приложение № 8.1.41

к ООП по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (актуализированный ФГОС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 02. 02

«Работа на ЭВМ с программным обеспечением »
ПМ 02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ,
ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И
ТЕЛЕМЕХАНИКИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 02.02

«Работа на ЭВМ с программным обеспечением »

- 1.1. Рабочая программа учебной практики УП 02.02 «Работа на ЭВМ с программным обеспечением» является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).
- 1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:
- учебная практика УП 02.02 входит в профессиональный цикл в составе ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
 - 1.3 Учебная практика УП 02.02 направлена на освоение студентами:
 - 1.3.1 Профессиональных компетенций:
- ПК 1.1 Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.
- ПК 1.2 Определять и устранять отказы в работе перегонных, станционных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики
- ПК 1.3 Выполнять требования по эксплуатации перегонных, станционных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.

1.3.2 Общих компетенций:

Код	1.1.1 Перечень общих компетенций				
ОК01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
	применительно к различным контекстам				
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой				
	для выполнения задач профессиональной деятельности				
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с				
	коллегами, руководством, клиентами.				
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной				
	деятельности				
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках				
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать				
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.				

Код	1.1.2 Перечень профессиональных компетенций
ВД 02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и
	телемеханики
ПК 2.1	Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики.
ПК 2.2	Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.
ПК 2.3	Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.
ПК 2.4	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
ПК 2.5	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.
ПК.2.6	Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.
ПК 2.7	Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код	Иметь практический опыт:
Код	
ПО.1	-технического обслуживания, монтажа и наладки систем железнодорожной
	автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств;
ПО.2	- применении инструкций и нормативных документов, регламентирующих
110.2	технологию выполнения работ и безопасность движения поездов;
	- правильной эксплуатации, своевременном качественном ремонте и
по.3	модернизации в соответствии с инструкциями по техническому
110.5	обслуживанию, утвержденными чертежами и схемами, действующими
	техническими условиями и нормами.
Код	Уметь:
Под	
	– выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту
У.1	устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и
	линейных устройств в соответствии и требованиями технологических
	процессов;
У.2	– читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами
	устройств и систем железнодорожной автоматики;
У.3	– осуществлять монтажные и пусконаладочные работы систем
3.5	железнодорожной автоматики;
У.4	– обеспечивать безопасность движения при производстве работ по
J. 1	техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики;
	- разрабатывать технологические карты обслуживания и ремонта
У.5	оборудования и устройств СЦБ, ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 -
	5-го класса;
	- выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания и ремонта
У.6	оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий
	1 - 5-го класса;
У.7	- выбирать методы диагностирования систем, изделий, узлов и деталей

	оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса;					
У.8	- применять компьютерные технологии при диагностировании оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса;					
У.9	- производить дефектовку деталей и узлов оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса.					
Код	Знать:					
3.1	 технологию обслуживания и ремонта устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; 					
3.2	 приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; 					
3.3	 особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ; 					
3.4	 особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ; 					
3.5	 способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики; 					
3.6	 правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов; 					
3.7	- правила устройства электроустановок;					
3.8	- производственное оборудование участка и правила его технической эксплуатации;					
3.9	- нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии;					
3.10	- инструкцию по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ;					
3.11	- организацию и технологию производства электромонтажных работ.					

- 1.4 В результате освоения учебной практики УП 02.02 студент должен уметь выполнять следующие виды работ:
- 1.4.1 Анализировать работоспособность схем электрической централизации стрелок и светофоров и автоматической блокировки;
- 1.4.2 Выполнять измерения в электрических цепях систем железнодорожной автоматики;
 - 1.4.3 Делать выводы из результатов выполненных измерений;
 - 1.4.4 Определять место повреждения в исследуемой схеме;
 - 1.4.5 Устранять обнаруженную неисправность.
- 1.5 Рабочая программа практики УП 02.02 «Работа на ЭВМ с программным обеспечением» рассчитана и составлена на 36 часов обязательных учебных аудиторных занятий.
 - 1.6 Учебную практику студенты проходят в компьютерном классе ауд. 3318.

- 1.7 Проверка практического опыта и умений по окончании учебной практики УП 02.02
- проводится в виде дифференцированного зачета.
- 1.8 Дифференцированный зачёт по учебной практике УП 01.02 «Работа на ЭВМ с программным обеспечением» выставляется на основании результатов выполнения комплексного зачётного задания. Варианты заданий разрабатывает руководитель практики. Оценка выполнения зачётного задания производится с использованием Автоматизированной Обучающей Системы АОС-ШЧ.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 02.02 «Работа на ЭВМ с программным обеспечением » 2.

2.1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Ŋ <u>o</u>	Наименование разделов	Количество часов		Проверяемые		
		Макс	Обязат.	Практ	Самост.	результаты
	Введение	3	2		1	ОК1-3,ОК5
1	Требования техники	3	2		1	OK1-3,OK5
	безопасности при работе на					
	компьютере					
2	Ознакомление с программой	6	4	4	2	ОК1-3,ОК5,
	АОС-ШЧ					ПК1.1-1.3
3	Алгоритмы работы схем	3	2	2	1	ОК1-
	сигнальных точек					3,ОК5,ОК8
	автоблокировки смены					ПК1.1-1.3
	направления движения					
4	Алгоритмы работы схем	3	2	2	1	ОК1-3,ОК5,
	установки, замыкания и					ОК8 ПК1.1-
	размыкания маршрутов в					1.3
	системах электрической					
	централизации					
5	Автоматическая блокировка	9	6	6	3	ОК1-3,ОК5,
	переменного тока					ОК8 ПК1.1-
						1.3
6	Четырёхпроводная схема	6	4	4	2	ОК1-3,ОК5,
	изменения направления					ОК8 ПК1.1-
	движения поездов на					1.3
	однопутных участках					
7	Четырёхпроводная схема	3	2	2	1	ОК1-3,ОК5,
	управления стрелкой					ОК8 ПК1.1-
						1.3
8	Двухпроводная схема	9	6	6	3	ОК1-3,ОК5,
	управления стрелкой					ОК8 ПК1.1-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1.3
9	Пятипроводная схема	6	4	4	2	ОК1-3,ОК5,
	управления стрелкой					ОК8 ПК1.1-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1.3
	Зачёт	3	2	2	1	
	Итого	54	36	32	18	

2.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.2.1 Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
- теоретические занятия	2
- Практическая подготовка(практические	34
занятия)	
Итоговая аттестация по учебной практике УП	Дифференцированный зачет
01.02	

2.2.2 Виды работ и содержание обучения по учебной практике УП 02.02 «Работа на ЭВМ с программным обеспечением»

Вид работ	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Ознакомление с целями и задачами	2	2 - 3
1. Инструктаж по	практики, оснащением лаборатории.		
технике безопасности	Инструктаж по правилам техники		
	безопасности при пользовании		
	устройствами рабочими местами.		
	Ознакомление с правилами внутреннего		
	распорядка,		
2. Ознакомление с	Ознакомление со структурой	4	2 - 3
программой АОС-ШЧ	построения программы АОС-ШЧ,		
	компоновкой обучающих и		
	контролирующих блоков по различным		
	системам железнодорожной		
	автоматики. Ознакомление с		
	возможностями программы АОС-Ш,		
	переход из режима «Ознакомление» в		
	режимы «Изучение» и «Тестирование».		
3. Алгоритмы	Принципы работы различных	2	2 - 3
работы сигнальных	систем автоматической блокировки,		
точек автоблокировки	алгоритмы работы схем в нормальных		
и схемы смены	условиях эксплуатации, возможные		
направления	повреждения в схемах, способы		
движения поездов.	фиксации отказов в схемах, наиболее		
	оптимальные методы их отыскания и		

	устранения.		
4. Алгоритмы работы схем установки, замыкания и размыкания маршрутов в системах электрической централизации.	Принципы построения и работа схем управления стрелочными электроприводами, светофорами, работа схем наборной и исполнительной группы при наборе, установке, замыкании и размыкании маршрутов в различных поездных ситуациях.	2	2 - 3
5. Автоматическая блокировка переменного тока.	Порядок выбора блоков вопросов, номеров тренажеров и возможных отказов. На основании анализа работы поврежденной схемы, по внешним признакам и контрольной индикации выбрать оптимальный путь отыскания отказа и найти повреждение.	6	3
6. Четырехпроводная схема изменения направления движения поездов.	Порядок выбора блоков контрольных вопросов, номеров тренажеров и возможных отказов в схеме. На основании анализа работы поврежденной схемы, по внешним признакам и контрольной индикации на аппарате управления выбрать наиболее оптимальный путь отыскания отказа и найти повреждение.	4	3
7. Четырехпроводная схема управления стрелкой.	Порядок выбора блоков вопросов, номеров тренажеров и возможных отказов в схеме. На основании анализа работы поврежденной схемы, по внешним признакам и контрольной индикации на пульте управления выбрать оптимальный путь отыскания отказа и найти повреждение.	2	3
8. Двухпроводная схема управления стрелкой.	Порядок выбора блоков контрольных вопросов, номеров тренажеров и возможных отказов в схеме. На основании анализа работы поврежденной схемы, по внешним признакам и контрольной индикации на аппарате управления выбрать наиболее	6	3

	оптимальный путь отыскания отказа и найти повреждение.		
9. Пятипроводная схема управления стрелкой.	Порядок выбора блоков контрольных вопросов, номеров тренажеров и возможных отказов в схеме. На основании анализа работы поврежденной схемы, по внешним признакам и контрольной индикации на аппарате управления выбрать наиболее оптимальный путь отыскания отказа и найти повреждение.	4	3

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 02.02

«Работа на ЭВМ с программным обеспечением »

3.1 Материально-техническое обеспечение

Аудитория - компьютерный класс 3318

Мультимедийное оборудование:

- 1. Компьютеры
- 2. Видеопроектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Компьютерная обучающая программа «АОС-ШЧ»

3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.02 «Работа на ЭВМ с программным обеспечением

>>

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем на основании оценок, которые автоматически выставляются программой. При выставлении оценки учитывается правильность выполнения алгоритмов поиска отказов и время, затраченное на их отыскание.

Оценка по практике в целом выводится как среднее арифметическое из оценок, полученных по каждому из видов работ и выполнения зачётного задания.

4 Информационное обеспечение реализации программы

4.1 Печатные издания¹

- 1. Курс лекций по МДК 02.01 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
- 2. Курс лекций по МДК 02.01 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
- Тема 1.1. Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ
- 3. Курс лекций по МДК 02.01 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
- Тема 1.1. Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ
- 4. Курс лекций по МДК 01.01 Построение и эксплуатация станционных систем железнодорожной автоматики Протокол № 1 от 13.09.19год
- 5. Курс лекций по МДК 01.02 Построение и эксплуатация перегонных систем железнодорожной автоматики Протокол № 1 от 13.09.19год

Приложение 1

Характеристика профессиональной деятельности студента во время учебной практики УП 01.02 «Работа на вычислительных машинах и с

студента во время учеонои практики УП 01.02 «Раоота на вычислительных машинах и программным обеспечением систем и устройств ЖАТ»

Студент (ка)	_,
(фамилия, имя, отчество)	
обучающийся (яся) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на тран	нспорте (
железнодорожном транспорте) (51) Базовая подготовка	
успешно прошёл (ла) учебную практику УП 01.02 «Работа на вычислительных маш	инах и с
программным обеспечением систем и устройств ЖАТ» по профессиональному модули	о ПМ 01
Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагнос	тических
систем железнодорожной автоматики в объеме 36 часов с «» 201	_ г. по
«»201_ г.	
в организации	
(บุลบุพอบุลสุมบอ การสุมบริสุมบน เกามสุมบอกบน สุสาคก)	

Работы, выполненные студе	нтом во	Качество выполнения работ в	Коды
время практики		соответствии с технологией и (или)	освоенных
Виды	Объем	требованиями организации, в которой	компетенций
Б ИДЫ	час.	проходила практика	(ОК, ПК)
Ознакомление с программой АОС-ШЧ, алгоритмами	10		
работы схем автоматической блокировки и электрической централизации стрелок и			
централизации стрелок и светофоров			
Отыскание отказов в схемах автоматической блокировки переменного тока	8		

Отыскание отказов в четырёхпроводной схеме смены направления движения	6	
Отыскание отказов в схемах	12	
управления стрелочными		
электроприводами		

«		201_ г.				
			/		/	
	(Подпись и	 Ф.И.О. руководи 	теля практики, от	ветственного лица ој	рганизации, где п	роходила практика)
			/		_/	
	(Подпись и	 Ф.И.О. руководи 	теля организации	, где проходила пран	ктика)	

М.П.