ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский техникум железнодорожного транспорта (ФГБОУ ВО КрИЖТ ИрГУПС КТЖТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02. Информатика

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Рабочая программа дисциплины ЕН.02 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388.

PACCMOTPEHO

ЦМК «Общеобразовательных дисциплин»

Протокол № 10 от «09» 2021г

Председатель Диф /П.Н. Юманов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

С.В. Домнин

«09» WOHLR 2021

Delsey

Разработчик: Чуракова Е.А. преподаватель КТЖТ КрИЖТ ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2 Структура и содержание рабочей программы дисциплины	
3 условия реализации рабочей программы дисциплины	
4 контроль и оценка результатов освоения дисциплины	16
5 лист внесения изменений и дополнений, внесенных в рабочую програм	МУ
дисциплины	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02. ИНФОРМАТИКА

- 1.1 Область применения рабочей программы
- Дисциплина ЕН.02. Информатика входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.
- 1.2 Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения дисциплины ЕН.02. Информатика обучающийся должен уметь:

- использовать изученные прикладные программные средства;
 знать:
 - основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных систем;
 - базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ.

Изучение дисциплины предполагает освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
 - ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

- ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

1.3 Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины Очная форма обучения

- Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 111 часов.
- Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 76 часов; в том числе:
- теоретическое обучение 40 часов;
- практические занятия 36 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 35 часов.
- промежуточная аттестация (дифференцированный зачет).

Заочная форма обучения

- - Максимальная учебная нагрузка 111 часов.
- - Обязательная аудиторная учебная нагрузка 20 часов;

в том числе:

- теоретическое обучение 4 часа;
- практические занятия 16 часов;
- - самостоятельная работа обучающегося 91 час;
- промежуточная аттестация (дифференцированный зачет).

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем рабочей программы дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения на базе основного среднего общего образования

Вид учебной работы	Объем		
вид учестой рассты	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76		
В том числе:			
Теоретическое обучение	40		
Практические занятия	36		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35		
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета			

Заочная форма обучения на базе основного среднего общего образования

Вид учебной работы	Объем	
Bing y leonon passeria	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
В том числе:		
Теоретическое обучение	4	
Практические занятия	16	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	91	
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины рабочей программы дисциплины ЕН.02. Информатика

Очная форма обучения на базе основного общего образования/ среднего общего образования

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции
1		2	3	4
		1 курс 2 семестр		
Тема 1.		Содержание учебного материала		
Информация, информационны е процессы.	1	Информация, информационные процессы, информационное общество. Информатика и научно-технический прогресс. Новые информационные технологии и системы их автоматизации. Технологические решения обработки информации. Телекоммуникации.	2	ОК 1 – ОК 9
Технология обработки информации.	Самостоятельная работа обучающихся Представление процесса обработки информации в виде схемы;			
Тема 2.		Содержание учебного материала		
Назначение,	2	Магистрально-модульный принцип построения ПК.	2	OK 4, OK 5
состав, основные характеристики компьютера.			2	
Тема 3.		Содержание учебного материала		
Программное	3	Классификация программного обеспечения (ПО).	2	OK 4, OK 5
обеспечение	4	Базовое ПО. Прикладное ПО. Операционная система Microsoft Windows.	2	
персонального компьютера.	Самостоятельная работа обучающихся 2 Составление блок-схемы ПО.			
Тема 6.	Содержание учебного материала			
Текстовые процессоры	5	Программы обработки текстовой информации. Создание и редактирование текста в Word.	2	ОК 2, ОК 4, ПК 3.1
		Практическое занятие		

	5	Создание и редактирование текста в Word. Форматирование абзацев. Вставка рисунков,	2	ОК 2, ОК 4,	
		символов.		ОК 5, ПК 3.1	
	7	Работа с колонками.	2		
	8	Создание таблиц.	2		
	9	Использование деловой графики. Создание списков.	2		
	10	Нумерация страниц, создание оглавления.	2		
	11	Создание текстовых документов сложной структуры.	2		
	12	Создание текстовых документов сложной структуры.	2		
		остоятельная работа обучающихся	6		
	Вып	олнение заданий на комплексное использование возможностей MS WORD			
Тема 7.		Содержание учебного материала			
Электронные	13	Табличный процессор Excel. Возможности системы электронных таблиц для решения	2	OK 2, OK 3,	
таблицы		профессиональных задач. Оформление таблиц, ввод информации в MS Excel.		OK 4, OK 5,	
	14	Работа с формулами. Относительная и абсолютная адресация.	2	ОК 8, ПК 3.1	
	15	Виды функций. Стандартные функции.	2		
		Практическое занятие.			
	16	Решение задач с использованием логических функций.	2	OK 2, OK 3,	
	17	Построение диаграмм и графиков.	2	ОК 4, ОК 5,	
	18	Сортировка, фильтрация данных, промежуточные итоги.	2	ОК 8, ПК 3.1	
	19	Математические функции. Графические методы решения задач.	2		
	20	Функции работы со ссылками и массивами.	2		
	21	Функция «Подбор параметра».	2		
	22	Консолидация данных, сводные таблицы.	2		
	23	Задачи оптимизации. Транспортная задача.	2		
	24	Решение профессиональных задач в системе электронных таблиц.	2		
		остоятельная работа обучающихся	6		
	Вып	олнение заданий на комплексное использование возможностей MS Excel.			
Тема 10.		Содержание учебного материала			
Системы	25	Системы управления базами данных MS Access.	2	ОК 1 – 9, ПК	
управления	26	Проектирование БД. Создание и редактирование таблиц БД. Создание связей между	2	2.2, ПК 2.3,	
базами данных		аблицами БД.			
MS Access.	27	Запросы. Формы. Отчеты	2	3.2	
	28	Форма с кнопками.	2		

	29	Передача данных из Access в Excel, из Excel в Access.	2	
		Практическое занятие	2	
	30	Создание БД.	2	
Самостоя		остоятельная работа обучающихся	6	
	Выг	полнение заданий по теме «Создание базы данных, и работа с данными в СУБД MS Access».		
Тема 11.		Содержание учебного материала		
Программы	31	Запуск программы MS PowerPoint. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа.	2	ОК.2
создания презентаций		Основы работы в программе.		OK.3
		Практическое занятие		
	32	Разработка презентаций. Задание эффектов и демонстрация презентации	2	OK.2 OK.3
	Сам	остоятельная работа обучающихся	3	
	Соз,	дание презентации по теме «Моя будущая специальность», с учетом требований к		
	офо	рмлению мультимедийных презентаций		
Тема 12.		Содержание учебного материала		
Компьютерные сети. Интернет.	33	Компьютерные сети, их классификация, топологии ЛВС. Принципы пакетной передачи данных. Организация межсетевого взаимодействия.	2	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,
Безопасность	34	Средства хранения и передачи данных. Защита информации.	2	ОК 7, ПК 2.2
информации.	35	Сервисы Интернета. Поиск информации в Интернете. Авторское право. Поиск информации в глобальной сети Интернет	2	
	36	Компьютерные вирусы. Защита информации.	2	
	37	Антивирусные средства защиты информации	2	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	5	
		готовка реферата по теме (на выбор):		
		налы связи и способы доступа в Internet»;		
		одемы и протоколы обмена»;		
		ограммное обеспечение сети Internet: операционные системы серверов»;		
		отоколы и сервисы сети Internet»;		
		новы HTML и его развитие»;		
		терактивные элементы Web-страниц и скрипты»;		
		едства разработки Web-страниц»;		
	«Эл	ементы Web-дизайна»;		

		исковые сайты и технологии поиска информации в Internet»;		
		разовательные ресурсы сети Internet»;		
		суговые ресурсы сети Internet»;		
		ектронная коммерция и реклама в сети Internet»;		
	«Пр	облемы защиты информации. Авторское право»;		
	«Ус.			
		бельное хозяйство и аппаратное обеспечение локальных сетей»;		
	«Пр	ограммное обеспечение локальных сетей»;		
	«Ад	министрирование локальных сетей. Развитие технологий локальных сетей»;		
	«Ис	гория формирования всемирной сети Internet»;		
		руктура Internet. Руководящие органы и стандарты Internet»;		
		налы связи и способы доступа в Internet»;		
	«За	щита информации и администрирование в локальных сетях»;		
	«Пр			
	«Ав	торское право и Internet».		
Тема 11.		Содержание учебного материала		
Автоматизирова	38	Основные понятия и классификации автоматизированных систем.	2	OK 3, OK 4,
нные системы		Структура автоматизированных систем и их виды.		OK 5, OK 6,
				ОК 7
	Сам	остоятельная работа обучающихся	2	
	Под	готовка доклада или сообщения по теме «Автоматизированные системы управления на		
	жел	езнодорожном транспорте»		
		Итого по дисциплине	111	
		В том числе:		
		теоретическое обучение	40	
		практические занятия	36	
		самостоятельная работа	35	

Заочная форма обучения на базе основного среднего общего образования

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции
1		2	3	4
T 1		1 курс 2 семестр	1	Ī
Тема 1. Информация, информационны е процессы. Технология обработки информации.	технический прогресс. Новые информационные технологии и системы их автоматизации. Технологические решения обработки информации. Телекоммуникации. Представление процесса обработки информации в виде схемы; Подготовка доклада или сообщения по теме (на выбор):			
Тема 2. Назначение, состав, основные характеристики компьютера.	Самостоятельная работа обучающихся Магистрально-модульный принцип построения ПК.		6	
Тема 3. Программное обеспечение персонального компьютера.	Самостоятельная работа обучающихся Классификация программного обеспечения (ПО). Составление блок-схемы ПО. Базовое ПО. Прикладное ПО. Операционная система Microsoft Windows.			
Тема 6. Текстовые	1	Содержание учебного материала Программы обработки текстовой информации. Создание и редактирование текста в Word.	2	OK 2, OK 4,
процессоры	2	Практическое занятие Создание и редактирование текста в Word. Форматирование абзацев. Вставка рисунков, символов.	2	ОК 5, ПК 3.1
	3	Работа с колонками.	2	

	1 4	C	2		
	4	Создание таблиц.	2		
	5 Использование деловой графики. Создание списков.		2		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	12		
	Выг	олнение заданий на комплексное использование возможностей MS WORD			
Тема 7.		Содержание учебного материала			
Электронные	6	Табличный процессор Excel. Возможности системы электронных таблиц для решения	2	OK 1 – 9,	
таблицы		профессиональных задач. Оформление таблиц, ввод информации в MS Excel.		ПК 2.2,	
		Практическое занятие.		ПК 2.3,	
	7	Расчеты. Работа с формулами. Относительная и абсолютная адресация.	2	ПК 3.1,	
	8	Стандартные функции.	2	ПК 3.2	
	9	Построение диаграмм и графиков.	2		
	10	Сортировка, фильтрация данных, промежуточные итоги.	2		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	16		
		олнение заданий на комплексное использование возможностей MS Excel.			
Тема 10.	Сам	Самостоятельная работа обучающихся			
Системы		темы управления базами данных MS Access. Проектирование БД. Создание и			
управления	реда	актирование таблиц БД. Создание связей между таблицами БД. Запросы. Формы. Отчеты.			
базами данных		Выполнение заданий по теме «Создание базы данных, и работа с данными в СУБД MS Access».			
MS Access.		Bentomenine sugarinin ne reme weesquinie eusei quinieni, ii pues iu e quinienim e et equinienim e reme weesquinie			
Тема 11.	Самостоятельная работа обучающихся			ОК.2	
Программы	Запуск программы MS PowerPoint. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы		ОК.3		
создания	работы в программе. Задание эффектов и демонстрация презентации. ПК.4.1		ПК.4.1		
презентаций		Создание презентации по теме «Моя будущая специальность», с учетом требований к			
		рмлению мультимедийных презентаций			
	1 7 7	L	l	1	

- 10			274.2
Тема 12.	Самостоятельная работа обучающихся	15	OK.2
Компьютерные	Компьютерные сети, их классификация, топологии ЛВС. Принципы пакетной передачи данных.		OK.3
сети. Интернет.	Организация межсетевого взаимодействия. Средства хранения и передачи данных. Защита		ПК.3.1
Безопасность	информации. Сервисы Интернета. Поиск информации в Интернете. Авторское право. Поиск		
информации.	информации в глобальной сети Интернет. Компьютерные вирусы. Защита информации.		
	Антивирусные средства защиты информации		
	Подготовка реферата по теме (на выбор):		
	«Каналы связи и способы доступа в Internet»;		
	«Модемы, протоколы обмена, сервисы сети Internet»;		
	«Основы HTML и его развитие. Средства разработки Web-страниц»;		
	«Поисковые сайты и технологии поиска информации в Internet»;		
	«Образовательные ресурсы сети Internet»;		
	«Досуговые ресурсы сети Internet»;		
	«Электронная коммерция и реклама в сети Internet»;		
	«Проблемы защиты информации. Авторское право».		
Тема 11.	Самостоятельная работа обучающихся	4	OK 2, OK 4.
Автоматизирова	Основные понятия и классификации автоматизированных систем. Структура		ПК 3.1.
нные системы	автоматизированных систем и их виды.		ПК 4.1.
	Подготовка доклада или сообщения по теме «Автоматизированные системы управления на		
	железнодорожном транспорте»		
	Итого по дисциплине	111	
	В том числе:		
	теоретическое обучение	4	
	практические занятия	16	
	самостоятельная работа	91	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебном кабинете Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- доска.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер преподавателя с установленным лицензионным программным обеспечением;
- персональные компьютеры по количеству обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением;
- проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет- ресурсов, дополнительной литературы

1 Основная учебная литература:

1.1 Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов.— 4-е изд., перераб. и доп.— Москва: Юрайт, 2020.— 383с.— (Профессиональное образование).— ISBN978-5-534-03051-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449286

2 Дополнительная литература

- 2.1 Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 учебник для среднего профессионального образования/ О. П.Новожилов 3-е изд., перераб. и доп.— Москва: Юрайт, 2020.— 320с.— (Профессиональное образование).— ISBN978-5-534-06372-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448995
- 2.2 Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 учебник для среднего профессионального образования/ О. П. Новожилов.— 3-е изд., перераб. и доп.— Москва: Юрайт, 2020.— 302с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-06374-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448996

3 Электронные ресурсы:

3.1 Библиотека КрИЖТ ИрГУПС : [сайт] / Красноярский институт железнодорожного транспорта —филиал ИрГУПС. — Красноярск. — URL:

<u>http://irbis.krsk.irgups.ru/.</u> – Режим доступа: после авторизации. – Текст : электронный.

- 3.2 <u>Образовательная платформа Юрайт</u> : электронная библиотека : сайт / ООО «Электронное издательство Юрайт». Москва. URL: https://urait.ru/. Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 3.3 Красноярский институт железнодорожного транспорта : [электронная информационно-образовательная среда] / Красноярский институт железнодорожного транспорта. Красноярск. URL: http://sdo.krsk.irgups.ru/. Текст : электронный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты освоения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов
умения, усвоенные знания)	обучения
Уметь:	
использовать изученные прикладные программные средства	Выполнение практических заданий, практический контроль и наблюдение за деятельностью на практических занятиях; контроль выполнения индивидуальных заданий (реферата, презентации, сообщения); комбинированный контроль на дифференцируемом зачете;
Знать:	
основные понятия автоматизированной	текущий устный фронтальный опрос на
обработки информации, общего состава	теоретических занятиях; контроль выполнения
и структуры персональных электронно-	индивидуальных заданий (реферата,
вычислительных машин (ЭВМ) и	презентации, сообщения); комбинированный
вычислительных систем	контроль на дифференцируемом зачете;
базовые системные программные	текущий устный фронтальный опрос на
продукты и пакеты прикладных	теоретических занятиях; взаимоконтроль при
программ	работе в парах, малыми группами; контроль
	выполнения индивидуальных заданий (реферата,
	презентации, сообщения); комбинированный
	контроль на дифференцируемом зачете;

D		Φ
Результаты		Формы и методы
(формируемые общие и	Основные показатели	контроля и оценки (с
профессиональные	оценки результата	применением активных и
компетенции)		интерактивных методов)
ОК 1. Понимать сущность и		наблюдение во время
социальную значимость своей	- проявление интереса к	дискуссий,
будущей профессии, проявлять к	будущей профессии	-
ней устойчивый интерес.		наблюдение при
ОК 2. Организовывать		выполнении
собственную деятельность,	- обоснование выбора и	практических работ,
выбирать типовые методы и	применения методов и	заданий
способы выполнения	способов решения	
профессиональных задач,	профессиональных задач в	решение проблемных
оценивать их эффективность и	области разработки	ситуационных задач,
качество.	технологических процессов;	вызывающих
ОК 3. Принимать решения в	- оперативное и эффективное	необходимость
стандартных и нестандартных	принятие решения в	принимать решение,
ситуациях и нести за них	стандартных и нестандартных	отстаивать свой выбор и
ответственность.	ситуациях	нести за него
ОК 4. Осуществлять поиск и	-нахождение и использование	ответственность на
использование информации,	информации для	практических занятиях
необходимой для эффективного	эффективного выполнения	
выполнения профессиональных	профессиональных задач,	самооценка, рефлексия
задач, профессионального и	профессионального и	
личностного развития.	личностного развития	работа с документацией

	1	
ОК 5. Использовать		программного
информационно-	правильное выполнение	обеспечения;
коммуникационные технологии	практических задач	
в профессиональной	практических задач	индивидуальный устный
деятельности.		опрос;
ОК 6. Работать в коллективе и в		
команде, эффективно общаться с	Выполнение практических	письменный опрос;
коллегами, руководством,	заданий	
потребителями.		фронтальный опрос;
ОК 7. Брать на себя		
ответственность за работу	D. на произа простинаских	написание рефератов;
членов команды (подчиненных),	Выполнение практических заданий	
за результат выполнения	задании	выполнение
заданий.		самостоятельных работ;
ОК 8. Самостоятельно		и контрольных работ;
определять задачи		
профессионального и	Dryng gygyng groeffyng gyny	тестирование.
личностного развития,	Выполнение практических	
заниматься самообразованием,	заданий	Дифференцированный
осознанно планировать		зачет.
повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в		
условиях частой смены	Выполнение практических	
технологий в профессиональной	заданий	
деятельности.		
ПК 2.2. Планировать и		
организовывать мероприятия по	Выполнение практических	
соблюдению норм безопасных	заданий	
условий труда.		
ПК 2.3. Контролировать и	П	
оценивать качество	Правильное выполнение	
выполняемых работ.	практических заданий	
ПК 3.1. Оформлять техническую	D	
и технологическую	Выполнение практических	
документацию.	заданий	
ПК 3.2. Разрабатывать		
технологические процессы на		
ремонт отдельных деталей и	Выполнение практических	
узлов подвижного состава	заданий	
железных дорог в соответствии с		
нормативной документацией.		
Topinalitation doublingingii.	1	1

5 ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	Дата внесения	№	До внесения изменений	После внесения
	изменений	страницы		изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				