Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

Ман 2022 г. / <u>А.Н. Ганус</u> мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств

для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Дорофеева Н.А.

Обсуждена на заседании ПЦК Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

Протокол от «25» мая 2022 г. № 9

Методист ______ Л.В. Петрова

лист дополнений и изменений

в <u>рабочую программу дисциплины</u> ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств

наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

для направления подготовки 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании

решения заседания ПЦК Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

полное наименование ПЦК

« 26 » мая 2023г., протокол № 9__,

на 2023/2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция (например)
	Изменений нет

Председатель ПЦК

_Дорофеева Н.А.

Рабочая программа дисциплины ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 808

Квалификация Техник

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 171 ЧАСА

Часов по учебному плану 171 Виды контроля в семестрах:

Дифференцированный зачет: 6,7 Экзамен квалификационный: 7

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр			7	(4/1)		
(<Курс>.<Семестр на	6 (3.2)	7 (4/1)		Итого	
курсе>)						
Недель		L	8			
Вид занятий	УΠ	ΡΠД	УΠ	ΡΠД	УΠ	РПД
МДК 03.01 Технологі	ія прог	рамми	ровани	я, инсталл	іяции и в	вода в
действие транспортн	ого рад	иоэлен	стронно	го оборуд	ования (п	ю видам
гранспорта)						
Лекции, уроки			32	32	32	32
Лабораторные занятия			31	31	31	31
Самостоятельная работа			26	26	26	26
Консультации			4	4	4	4
Итого			93	93	93	93
УП.03.01Учебная пра	ктика	(компі	ьютернь	ые работы)*	
Самостоятельная работа			36	36	36	36
Консультации			2	2	2	2
Итого			38	38	38	38
ПП.03.01 Производст	венная	практ	гика (по	профилк	специал	ьности)*
Самостоятельная работа	36	36			36	36
Консультации	4	4			4	4
Итого	40	40			40	40
ИТОГО					171	171
ПМ.03.ЭК Экзамен к	валиф	икаци	онный	1		I

^{*}Программа практики приведена в отдельном документе

МДК 03.01 Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Информационные системы. Классификация, структурированность задач, функциональные признаки и уровни управления. Виды программного обеспечения при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования. Типовое программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, операционные системы, информационные процессы. Программирование и настройка транспортного радиоэлектронного оборудования. Среды программирования. Программно-аппаратные платформы. Прикладные программные комплексы. Сетевые и телекоммуникационные технологии. Сетевые логические протоколы. Конфигурация сети, маршрутная политика. Интернет-технологии. Локальные и информационные сети. Архитектура взаимодействия компьютеров в локальной вычислительной сети. Управление данными в сети. Использование средств совместной работы и коммуникаций. Автоматизированные рабочие места (АРМ). Характеристика основных элементов. Применение командного языка. Автоматизация типовых функций. Принципы объединения автоматизированных рабочих мест в сети. Системы управления базами данных.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	сциплины: МДК.03.01 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	ОП.01 Электротехническое черчение;
2.1.2	ОП.02 Электротехника;
2.1.3	ОП.04 Электронная техника;
2.1.4	ОП.09 Цифровая схемотехника;
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
2.2.2	МДК 02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

OK 01: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знать: сущности и значимости своей профессии;

Уметь: организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

ОК 02: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Знать: методов и способов выполнения профессиональных задач;

Уметь: организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

ОК 03: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

Знать: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях;

Уметь: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них

ОК 04: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Знать: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

Уметь: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 05: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: современные средства коммуникации и возможности передачи информации;

Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 06: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Внать: основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими;

Уметь: правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими.

ОК 07: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

Знать:. основы организации работы в команде;

Уметь: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

OK 08: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Знать: круг задач профессионального и личностного развития

Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 09: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Знать: приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений;

Уметь: адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности

ПК 3.1: Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения

Знать: понятия: информация, информационные технологии, информационная система, информационный процесс и область применения информационных технологий; определения: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система; информационные системы и их классификацию

Уметь: пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;

Иметь практический опыт: эксплуатационно-техническое обслуживание транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения

ПК 3.2: Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи

Знать: модели и структуру информационного процесса; уровни взаимодействия эталонной модели взаимосвязи открытых систем; аппаратуру, основанную на сетевом использовании

- Уметь: отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой; составлять структурную трехуровневую схему управления;

Иметь практический опыт: выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;

ПК 3.3: Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи

Знать: состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; автоматизированные рабочие места (APM), их локальные и информационные сети; архитектуру, программные и аппаратные компоненты сетей связи.

Уметь: составлять и «читать» структурные схемы информационных процессов; отличать жизненные циклы (ЖЦ), использовать их преимущества и недостатки; составлять архитектуру построения сети, создавать новую базу данных, пользоваться и строить диаграммы по используемым данным

Иметь практический опыт: работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (APM)

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

действий в чрезвычайных ситуациях; круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития; современные средства коммуникации и возможности передачи информации; основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; основы организации работы в команде; круг задач профессионального и личностного развития; приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений; понятия: информация, информационные технологии, информационная система, информационный процесс и область применения информационных технологий; определения: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система; информационные системы и их классификацию; модели и структуру информационного процесса; уровни взаимодействия эталонной модели взаимосвязи открытых систем; аппаратуру, основанную на сетевом использовании; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; автоматизированные рабочие места (АРМ), их локальные и информационные сети; архитектуру, программные и аппаратные компоненты сетей связи.

сущности и значимости своей профессии; методов и способов выполнения профессиональных задач; алгоритм

3.2 Уметь:

организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество; организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими. брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности; пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования; отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой; составлять структурную трехуровневую схему управления; составлять и «читать» структурные схемы информационных процессов; отличать жизненные циклы (ЖЦ), использовать их преимущества и недостатки; составлять архитектуру построения сети, создавать новую баз у данных, пользоваться и строить диаграммы по используемым данным;

3.3 Иметь практический опыт:

обеспечение, операционные

системы, информационные процессы

эксплуатационно-техническое обслуживание транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения, выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования; работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (APM); участия в планировании и организации работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива; участия в руководстве работой структурного подразделения; участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

	ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
1.1	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Информационные системы.	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.2	Классификация, структурированность задач, функциональные признаки и уровни управления	7/4	2	ОК 02,ОК 03, ОК 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.3	Виды программного обеспечения при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.4	Типовое программное обеспечение, прикладное программное	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

1.5		7/4	2	ОК 01, ОК 02,	Л1.1, Л2.1,	Запись лекций на
	Программирование и настройка транспортного радиоэлектронного оборудования			ОК 03, , ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	ЛЗ.1, Э1, Э2, Э3	уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.6	Среды программирования.	7/4	2	OK 02,OK 03, OK 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.7	Программно-аппаратные платформы	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.8	Прикладные программные комплексы	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.9	Сетевые и телекоммуникационные технологии	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.10	Сетевые логические протоколы	7/4	2	OK 02,OK 03, OK 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.11	Конфигурация сети, маршрутная политика	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.12	Интернет-технологии	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.13	Локальные и информационные сети	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.14	Управление данными в сети. Использование средств совместной работы и коммуникаций	7/4	2	OK 02,OK 03, OK 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

1.15	Автоматизированные рабочие места (APM)	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.16	Применение командного языка. Автоматизация типовых функций.	7/4	2	ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Запись лекций на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Раздел 2, Лабораторные занятия					
2.1	газдел 2. Лаоораторные занятия	7/4	2	OK 01, OK 02,	Л1.1, Л2.1,	
	Программирование транспортного радиоэлектронного оборудования	,,,,	_	OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	ЛЗ.1	Защита лабораторной работы
2.2	РС-46МЦ с цифровым интерфейсом. Включение и конфигурирование радиостанции с помощью клавиатуры ЦАУ.	7/4	2	OK 02,OK 03, OK 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Наблюдение за выполнением работы
2.3	Настройка персонального компьютера (ПК) со специальным программным обеспечением (Программное обеспечение РС-46МЦ)	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы. Прием отчетов
2.4	Конфигурирование РС-46МЦ	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Наблюдение за выполнением работы.
2.5	Мониторинг РС-46МЦ	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы. Прием отчетов
2.6	Настройка и использование локальных вычислительных сетей	7/4	2	OK 02,OK 03, OK 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы. Прием отчетов
2.7	Построение локальной вычислительной сети	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Наблюдение за выполнением работы.
2.8	Администрирование и конфигурирование локальной вычислительной сети.	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы.

Создание и управление сетевой базой данных.	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Наблюдение за выполнением работы.
Создание и управление сетевой базой данных.	7/4	2	OK 02,OK 03, OK 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы. Прием отчетов
Работа на АРМ с использованием специального программного обеспечения	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Наблюдение за выполнением работы.
Создание сети мониторинга стационарных станций	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы. Прием отчетов
Программное обеспечение АРМ ЦСПД. (Н-р ПО РЛСМ)	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Наблюдение за выполнением работы.
Объекты устройства (журнал, процессор, DSP, и т.д.)	7/4	2	ОК 02,ОК 03, ОК 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы. Прием отчетов
Порядок конфигурирования и мониторинг.	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы. Прием отчетов
Порядок конфигурирования и мониторинг.	7/4	1	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1	Контроль результатов выполнения работы. Прием отчетов
Раздел 3. Самостоятельная работа					
Классификация, структурированность задач, функциональные признаки и уровни управления	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	лз.1, э 1.,э2, эз	Доклад, презентация
	Создание и управление сетевой базой данных. Работа на АРМ с использованием специального программного обеспечения Создание сети мониторинга стационарных станций Программное обеспечение АРМ ЦСПД. (Н-р ПО РЛСМ) Объекты устройства (журнал, процессор, DSP, и т.д.) Порядок конфигурирования и мониторинг. Порядок конфигурирования и мониторинг.	Создание и управление сетевой базой данных. 7/4 Создание и управление сетевой базой данных. Работа на АРМ с использованием специального программного обеспечения 7/4 Создание сети мониторинга стационарных станций 7/4 Программное обеспечение АРМ ЦСПД. (Н-р ПО РЛСМ) 7/4 Объекты устройства (журнал, процессор, DSP, и т.д.) 7/4 Порядок конфигурирования и мониторинг. 7/4 Порядок конфигурирования и мониторинг. 7/4 Порядок конфигурирования и мониторинг.	Создание и управление сетевой базой данных. 7/4 2 Создание и управление сетевой базой данных. Работа на АРМ с использованием специального программного обеспечения 7/4 2 Создание сети мониторинга стационарных станций 7/4 2 Программное обеспечение АРМ ЦСПД. (Н-р ПО РЛСМ) 7/4 2 Объекты устройства (журнал, процессор, DSP, и т.д.) 7/4 2 Порядок конфигурирования и мониторинг. 7/4 1 Порядок конфигурирования и мониторинг.	Создание и управление сетевой базой данных. 7/4 2 ОК 03, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 03, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 1 ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 1 ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 1 ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 1 ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 1 ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Создание и управление сетевой базой данных. 7/4 2 ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. Работа на АРМ с использованием сенения лина сети мониторинга стационарных станций 7/4 2 ОК 03, ОК 05, ПЛ.1, Л2.1, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. 7/4 2 ОК 03, ОК 05, ПЛ.1, Л2.1, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. 7/4 2 ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. Создание сети мониторинга стационарных станций 7/4 2 ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. Программное обеспечение АРМ ЦСПД. (Н-р ПО РЛСМ) 7/4 2 ОК 03, ОК 02, ПЛ.1, Л2.1, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. ПК 3.2, ПК 3.3. 7/4 2 ОК 02, ОК 03, ПЛ.1, Л2.1, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. ПК 3.2, ПК 3.3. 7/4 2 ОК 02, ОК 03, ПЛ.1, Л2.1, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. Объекты устройства (журнал, процессор, DSP, и т.д.) 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. 7/4 1 ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. Порядок конфигурирования и мониторинг. 7/4 2 ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. Порядок конфигурирования и мониторинг. 7/4 1 ОК 03, ОК 05, ПЛ.1, Л2.1, ОК 06, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. 7/4 1 ОК 03, ОК 05, ПЛ.1, Л2.1, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3. 7/4 2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.

3.2	Типовое программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, операционные системы, информационные процессы	7/4	2	ОК 02,ОК 03, ОК 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	лз.1, Э 1.,Э2, Э3	Доклад, презентация
3.3	Программирование и настройка транспортного радиоэлектронного оборудования	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	ЛЗ.1, Э 1.,Э2, ЭЗ	Доклад, презентация
3.4	Интернет-технологии. Автоматизированные рабочие места (APM)	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л3.1, Э 1.,Э2, Э3	Доклад, презентация
3.5	РС-46МЦ с цифровым интерфейсом.	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л3.1, Э 1.,Э2, Э3	Доклад, презентация
3.6	Программное обеспечение РС-46МЦ)	7/4	2	ОК 02,ОК 03, ОК 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л3.1, Э 1.,Э2, Э3	Доклад, презентация
3.7	Конфигурирование РС-46МЦ	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	ЛЗ.1, Э 1.,Э2, ЭЗ	Доклад, презентация
3.8	Мониторинг РС-46МЦ. Порядок конфигурирования и мониторинг.	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л3.1, Э 1.,Э2, Э3	Доклад, презентация
3.9	Настройка и использование локальных вычислительных сетей	7/4	2	OK 01, OK 02, OK 03, , OK 07, OK 08, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	Л3.1, Э 1.,Э2, Э3	Доклад, презентация
3.10	Построение локальной вычислительной сети	7/4	2	OK 02,OK 03, OK 04, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	лз.1, э 1.,э2, эз	Доклад, презентация
3.11	Администрирование и конфигурирование локальной вычислительной сети.	7/4	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	ЛЗ.1, Э 1.,Э2, ЭЗ	Доклад, презентация
3.12	Создание и управление сетевой базой данных.	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	ЛЗ.1, Э 1.,Э2, ЭЗ	Доклад, презентация
3.13	Работа на APM с использованием специального программного обеспечения	7/4	2	OK 03, OK 05, OK 07, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК3.3	ЛЗ.1, Э 1.,Э2, ЭЗ	Доклад, презентация
4.1	Другие формы промежуточной аттестации	7/4				

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКО	Е И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основн	ой литературы, необходимой для освоения дисцип	пины (МДК, ПМ)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Тимони П. М.	Технология программирования, инсталляции и	- М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»,2018. – 224 с3 экз.				
		ввода в действие транспортного радиоэлектронного					
		оборудования: учеб. пособие.					
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Седышев В.В.	Информационные технологии в профессионально					
312.1	седышев Б.Б.	деятельности: учебпособие	образованию на				
		деятельности. у теопосооне	железнодорожном				
			транспорте»,2013.				
6.1.3. I	Іеречень учебно-методическо	I го обеспечения для самостоятельной работы обуча ПМ)	ющихся по дисциплине (МДК,				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Тимонин П.М.	Технология программирования, инсталляции и	- М.: ФГБУ ДПО «УМЦ				
		ввода в действие транспортного радиоэлектронног					
		оборудования: учеб. пособие для самостоятельной					
6.2.	Перечень ресурсов информа	ционно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (МДК, ПМ)	необходимых для освоения				
Э1	Сайт Научной электронной б	иблиотеки	www.biblioclub.ru.				
Э2	Сайт Научной электронной б	иблиотеки	www.elibrary.ru				
Э3	Федеральный портал «Инфор	мационно-коммуникационные технологии в	www.ict.edu.ru				
	образовании»						
		ехнологий, используемых при осуществлении об перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
		07380, Счет 00000000002802 от 14.11.07,					
	ная, Номер лицензии: 6061 021 бессрочная)	8367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бес	серочная, Контракт №235 от				
	soft Office 2007 (Номер лицен 0000002802 от 14.11.2007 бесс	зии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009 бессрочная, Е грочная)	омер лицензии: 46107380 счет				
- D	reamSpark Premium Electronic	Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220					
- K	Saspersky Endpoint Security 10	для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94					
- Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited							
- Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special							
-T1	-Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)						
Wi	ndows 7 Pro, лиц. 60618367,						
Of	fice Pro Plus 2007, лиц. 455254	15 (ГК 111 от 22.04.2009)					
	6.3.2	Перечень информационных справочных систем					
		, информационно-справочная система Гарант - http://	_				
2.]	Профессиональная база данных	, информационно-справочная система КонсультантП	пюс - http://www.consultant.ru				

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
223	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических и лабораторных, групповых и индивидуальных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стенды, плакаты, методические пособия, справочная правовая система, рабочие места на базе вычислительной техники, подключенными к локальной вычислительной сети и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» презентации уроков - Win XP, 7,10 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220 - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94 - Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited - Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special -Traffic Inspector					
514	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования	 комплект печатной продукции с информационным материалом; комплект мебели (рабочее место преподавателя); комплект мебели рабочие места обучающихся); наглядные пособия; плакаты; стенды; образцы установок и блоков, другого оборудования. 					



В процессе изучения дисциплины обучающиеся посещают лекции (уроки), практические и лабораторные занятия. На всех этапах обучения по МДК осуществляется контроль знаний.

Лекционное занятие (урок)

Работа на лекции является очень важным видом деятельности обучающихся для изучения дисциплины, так как лектор дает нормативно-правовые акты, которые в современной России подвержены частому, а иногда кардинальному изменению, что обуславливает «быстрое устаревание» учебного материала, изложенного в основной и дополнительной учебной литературе. Лектор ориентирует обучающихся в действующем законодательстве Российской Федерации и, соответственно, в учебном материале. Краткие записи лекций помогают усвоить материал. В конспекте лекций обучающийся должен:

- кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения излагаемого материала;
- помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание обучающихся на важных сведениях. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, которые вызывают трудности

Лабораторные занятия

При подготовке к лабораторным работам выполняются те же самые требования, что и при выполнении практических работ.

Оценка ответов обучающихся при проведении лабораторных работ

Оценка "отлично" ставится в следующем случае:

- лабораторная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерении;
- обучающийся самостоятельно и рационально смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдал требования безопасности труда;
- в отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнил анализ погрешностей.

Оценка "хорошо" ставится в следующем случае:

- выполнение лабораторной работы удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но обучающийся допустил недочеты или негрубые ошибки, не повлиявшие на результаты выполнения работы.

Оценка "удовлетворительно" ставится в следующем случае:

- результат выполненной части лабораторной работы таков, что позволяет получить правильный вывод, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится в следующем случае:

- результаты выполнения лабораторной работы не позволяют сделать правильный вывод, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

При выполнении теста правильный ответ оценивается в 5 баллов

Оценочные материалы при формировании рабочей программы

ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств

МДК 03.01 Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

- 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

,	Int 0.1, Int 0.2, Int 0.0					
Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения				
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового				

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, , ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 при других формах промежуточной аттестации (устный опрос)

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	
результата	компетенций	Устный опрос
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:					
Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
уровень результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения		0.5	05	0.5	
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
Знать	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их	и при его	поддержке в части	
		решения.	консультативной	междисциплинарных	
			поддержке в части	связей.	
			современных проблем.		
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное	
	применении умений	применении умений	применение умений	применение умений	
	по использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных	
Уметь	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных	
J MC1B	учебной дисциплины.	соответствии с	которые представлял	заданий и при	
		образцом,	преподаватель,	консультативной	
		данным	и при его	поддержке	
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части	
			поддержке в части	междисциплинарных	
			современных проблем.	связей.	
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное	
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка	
Иметь	поставленной задачи	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных	
практический	по стандартному	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных	
ОПЫТ	образцу повторно.	было показано	которые представлял	заданий и при	
Olibri		преподавателем.	преподаватель,	консультативной	
			и при его	поддержке	
			консультативной	преподавателя в части	
			поддержке в части	междисциплинарных	
			современных проблем.	связей.	

2. Примерный перечень вопросов к другим формам промежуточной аттестации (устному опросу).

Компетенция ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

- 1. Понятие информации и информационных технологий?
- 2. Что такое информационная среда информатизации?
- 3. Понятие инфраструктуры информатизации?
- 4. Назовите уровни, на которые подразделяются информационные системы. Охарактеризуйте каждый из них?
- 5. Информационная технология решения экономических задач?
- 6. Что включает в себя понятие обработка информации?
- 7. Каковы основные задачи и первоочередные направления информационных технологий на железнодорожном транспорте?

Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

- 1. Укажите основные отличия между модельными и экспертными информационными системами.
- 2. Перечислите три типа задач, для которых создаются информационные системы и сформулируйте выполняемые ими задачи.
- 3. Сформулируйте признаки ручных, автоматических и автоматизированных информационных систем.

- 4. Задачи, выполняемые информационно поисковыми и информационно решающими системами. Сформулируйте отличия одной системы от другой.
- 5. Укажите признаки советующих информационных систем, их основные отличия от прочих ИС.

Компетенции ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

- 1. Назначение системы программирования?
- 2. Из каких главных компонентов состоит система программирования?
- 3. Что такое программирование?
- 4. Чем отличаются компиляторы от интерпретаторов?
- 5. Что такое вычислительный процесс и как одна программа может порождать несколько вычислительных процессов?
- 6. Какие задачи решают системные и прикладные программисты?
- 7. Назовите наиболее распространенные языки программирования.
- 8. В чем состоит назначение систем программирования?

ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 при сдаче квалификационного экзамена

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Экзамен
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно

Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	Отлично

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстрироват	самостоятельному	самостоятельному
	наличие знаний при	ь наличие знаний	применению	применению знаний в
	решении заданий,	при решении	знаний при	выборе способа
Знать	которые были	заданий, которые	решении заданий,	решения неизвестных
Энать	представлены	были представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их	и при его	поддержке в части
		решения.	консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных проблем.	
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений	в применении	применение умений	применение умений
	по использованию	умений решения	решения заданий,	решения неизвестных
Уметь	методов освоения	учебных заданий в	аналогичных тем,	или нестандартных
J MCIB	учебной дисциплины.	полном	которые представлял	заданий и при
		соответствии с	преподаватель,	консультативной
		образцом,	и при его	поддержке
		данным	консультативной	преподавателя в части
		преподавателем.	поддержке в части	междисциплинарных
		25	современных проблем.	связей.
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность	самостоятельное	самостоятельное
Иметь практический	решения поставленной задачи	в применении	применение навыка	применение навыка
		навыка по	решения заданий,	решения неизвестных
	по стандартному	заданиям,	аналогичных тем,	или нестандартных
опыт	образцу повторно.	решение которых было показано	которые представлял	заданий и при консультативной
			преподаватель, и при его	поддержке
		преподавателем.	и при его консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	преподавателя в части междисциплинарных
			современных проблем.	связей.
			современных проолем.	свизси.

Примерный перечень вопросов к квалификационному экзамену по ПМ.03

Компетенция ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

- 1. Автоматизированные рабочие места (АРМ)
- 2. Мониторинг локомотивных радиостанций.
- 3. Типовое программное обеспечение, прикладное программное обеспечение.
- 4. Программное обеспечение АРМ ЦСПД.
- 5. Операционные системы, информационные процессы.
- 6. Измерение уровня радиосигнала.
- 7. Управление данными в сети.
- 8. Мониторинг сети стационарных станций.
- 9. Архитектура взаимодействия компьютеров в локальной вычислительной сети.
- 10. Создание сети мониторинга стационарных станций.
- 11. Интернет-технологии.
- 12. Мониторинг РС-46МЦ.
- 13. Конфигурация сети, маршрутная политика.
- 14. Конфигурирование РС-46МЦ.
- 15. Сетевые логические протоколы.

Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

- 16. РС-46МЦ с цифровым интерфейсом. Включение и конфигурирование радиостанции с помощью клавиатуры ЦАУ.
- 17. Прикладные программные комплексы.
- 18. Создание и управление сетевой базой данных.
- 19. Программно-аппаратные платформы.
- 20. Администрирование и конфигурирование локальной вычислительной сети.
- 21. Среды программирования.
- 22. Построение локальной вычислительной сети.
- 23. Среды программирования.
- 24. Построение локальной вычислительной сети.
- 25. Операционные системы, информационные процессы.
- 26. Программное обеспечение АРМ ЦСПД.

Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

- 27. Автоматизированные рабочие места (АРМ).
- 28. Мониторинг локомотивных радиостанций.
- 29. Управление данными в сети.
- 30. Измерение уровня радио сигнала.
- 31. Архитектура взаимодействия компьютеров в локальной вычислительной сети.
- 32. Мониторинг сети стационарных станций.
- 33. Интернет-технологии.
- 34. Создание сети мониторинга стационарных станций
- 35. Прикладные программные комплексы.
- 36. Среды программирования.
- 37. Создание и управление сетевой базой данных.
- 38. Программирование транспортного радиоэлектронного оборудования.
- 39. Типовое программное обеспечение, прикладное программное обеспечение.
- 40. Классификация, структурированность задач, функциональные признаки и уровни управления.

Образец экзаменационного билета по ПМ.03

Дальнево	осточный государственный университет путей	сообщения
ПЦК Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования название семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по <i>ПМ.03</i> название для направления подготовки/специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования код название технический профиль/специализация	«Утверждаю» Председатель ПЦК ———— ФИО «» 20 г.

1. Программирование транспортного радиоэлектронного оборудования.

 $(OK\ 01,\ OK\ 02,\ OK\ 03,\ OK\ 04,\ OK\ 05,\ OK\ 06,\ OK\ 07,\ OK\ 08,\ OK\ 09,\ \PiK\ 3.1,\ \PiK\ 3.2,\ \PiK\ 3.3$

2. Среды программирования. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы экзаменационного билета.

4.1. Оценка ответа обучающегося на вопросы экзаменационного билета.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.