ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «31» мая 2024 г. № 425-1

Б1.О.51 Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки — 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов Специализация/профиль — Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте Квалификация выпускника — Инженер путей сообщения Форма и срок обучения — очная форма 5 лет; заочная форма 6 лет Кафедра-разработчик программы — Автоматика, телемеханика и связь

Общая трудоемкость в з.е. -3 Часов по учебному плану (УП) -108 В том числе в форме практической подготовки (ПП) -

В том числе в форме практическои подготовки (IIII) – 4/4

(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации очная форма обучения: экзамен 6 семестр заочная форма обучения:

заочная форма обучения экзамен 4 курс

Очная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/	51/4	51/4
в т.ч. в форме ПП*		
– лекции	34	34
практические (семинарские)	17/4	17/4
– лабораторные		
Самостоятельная работа	21	21
Экзамен	36	36
Итого	108/4	108/4

Заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	4	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	12/4	12/4
– лекции	8	8
практические (семинарские)	4/4	4/4
– лабораторные		
Самостоятельная работа	78	78
Экзамен	18	18
Итого	108/4	108/4

^{*} В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217.

Программу составил(и): к.т.н., доцент, доцент, А.В. Пультяков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Автоматика, телемеханика и связь», протокол от «21» мая 2024 г. № 11

Зав. кафедрой, к. т. н., доцент

А.В. Пультяков

	1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ							
	1.1 Цель дисциплины							
	формирование твёрдых знаний по принципам построения, работы и роли автоматических и							
1	телемеханических систем и устройств автоматики и телемеханики, играющих важнейшую роль в							
	обеспечении безопасности и бесперебойности движения поездов							
	1.2 Задачи дисциплины							
1	изучение классификации систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики и их							
1	роли в обеспечении безопасности и бесперебойности движения поездов							
2	изучение основ построения систем автоматики и телемеханики на станциях и перегонах, нормы							
2	технологического проектирования станционных и перегонных устройств							
2	получение навыков проектирования схематического плана станции и расстановки проходных							
3	светофоров автоблокировки							
	1 2 Hour poorum was a round poorum area at the polyment and a poly							

1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины

Профессионально-трудовое воспитание обучающихся

Цель профессионально-трудового воспитания — формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
Блок/ч	Блок/часть ОПОП Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть						
	2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины						
1	Дисциплина изучается на начальном этапе формирования компетенции						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее						
1	Б1.О.52 Станционные системы автоматики и телемеханики						
2	2 Б1.О.53 Диспетчерская централизация						
3	3 Б1.О.54 Автоматика и телемеханика на перегонах						
4	Б1.О.55 Современные системы интервального регулирования движения поездов						
5	Б1.О.57 Схемотехника и моделирование устройств автоматики и телемеханики						
6	Б1.В.ДВ.04.01 Системы контроля параметров подвижного состава						
7	Б1.В.ДВ.05.01 Микропроцессорные системы автоматики и телемеханики						
8	Б1.В.ДВ.06.01 Комплексные системы автоматизированного управления сортировочным процессом						
9	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика						
10	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы						
11	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы						

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения
компетенции	компетенции	
ПК-4 Способен	ПК-4.2 Использует знания	Знать: роль и место устройств автоматики и телемеханики
осуществлять	фундаментальных	в системе обеспечения безопасности и бесперебойности
работы по	инженерных теорий для	движения поездов и повышения эффективности
проектированию,	расчёта параметров и	перевозочного процесса на железнодорожном транспорте;
внедрению,	технических характеристик	классификацию систем и устройств железнодорожной
техническому	основных узлов и устройств	автоматики и телемеханики; основы построения и
обслуживанию,	при проектировании,	назначение систем ЖАТ, принципы проектирования
ремонту и	внедрении, технической	постовых управляющих и напольных устройств контроля;
модернизации	эксплуатации и	нормы технологического проектирования устройств
релейного и	модернизации систем	автоматики и телемеханики на транспорте,
микропроцессорного	железнодорожной	эксплуатационно-технических требований предъявляемых

оборудования,	автоматики и телемеханики,	к системам автоматики и телемеханики
устройств и	а также систем контроля	Уметь: оценивать эксплуатационные показатели и
сооружений	параметров подвижного	технические характеристики и осуществлять выбор
станционных и	состава	устройств и систем железнодорожной автоматики и
перегонных систем		телемеханики для конкретного применения, наилучшим
железнодорожной		образом соответствующих характеристикам участка,
автоматики и		станции или перегона; определять пропускную
телемеханики		способность железнодорожных линий и станций
		Владеть: методами расчёта технических параметров
		устройств и систем автоматики и телемеханики; навыками
		расчёта пропускной способности железнодорожных линий
		и станций; навыками разработки маршрутизации
		передвижений по станции

	4 СТРУН	СТУРА [и сс	ДЕР	ЖАН	НИЕ	дисци	ПЛИ	НЫ			
		_		я форма				Ваочная		a		*Код
Код	Наименование разделов, тем и			Час				Часы				индикатора
Код	видов работ	Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	Курс	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции
1.0	Раздел 1.											
	Эксплуатационные											
	основы автоматики и											
	телемеханики.											
1.1	Тема 1. Основы											
	организации движения											
	поездов. Классификация											
	систем и устройств ЖАТ.	6	2			1	4/зимняя	0.5			4	ПК-4.2
	Их роль в обеспечении	U				1	4/ЗИМНЯЯ	0.5			4	11K-4.2
	безопасности и											
	бесперебойности движения											
	поездов.											
1.2	Тема 2. Элементная база											
	устройств ЖАТ. Постовые											
	и напольные устройства											
	ЖАТ. Стрелочные											
	электроприводы.	6	2			1	4/зимняя	1			6	ПК-4.2
	Светофоры. Рельсовые											
	цепи. Кабельные сети.											
	Устройства ограждения											
	переездов.											
1.3	Тема 3. Основы											
	сигнализации на											
	железнодорожном											
	транспорте. Виды	6	4	4		1	4/зимняя	0.5			6	ПК-4.2
	сигнализации. Инструкция											
	по сигнализации на											
	железных дорогах РФ											
2.0	Раздел 2. Станционные											
	системы											
	железнодорожной											
	автоматики и											
	телемеханики.											
2.1	Тема 4. Основы построения											
	систем автоматики и											
	телемеханики на станциях.											
	Структурная схема	6	2			2	4/зимняя	1			4	ПК-4.2
	электрической											•
	централизации стрелок и											
	сигналов. Требования ПТЭ											
2.2	предъявляемые к ЭЦ.											
2.2	Тема 5. Основы											
	проектирования ЭЦ.		A	0/1		2	4/	1	1 /1		0	THC 4.2
	Схематический план	6	4	2/1		2	4/зимняя	1	1/1		8	ПК-4.2
	станции. Расстановка											
	напольного оборудования											

	4 СТРУК	(ТУРА]	и сс)ДЕР	ЖАН	ИЕ	ДИСЦИ	ПЛИ	НЫ			
				я форма	l		Заочная форма Часы					*Код
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Семестр		Час		C.D.	Курс				C.D.	индикатора достижения
		•	Лек	Пр	Лаб	CP	V 1	Лек	Пр	Лаб	CP	компетенции
	ЭЦ.											
2.3	Тема 6. Маршрутизация											
	передвижений на станции. Составление таблиц											
	поездных и маневровых											
	маршрутов. Составление	6	4	3		4	4/зимняя	1			8	ПК-4.2
	таблиц взаимозависимости						ii Siliviibisi	•				1110 11.2
	показаний светофоров.											
	Расчет пропускной											
	способности станции											
2.4	Тема 7. Расчет ординат											
	размещения напольных устройств ЭЦ. Эпюры	6	4	2/1		2	4/зимняя	1	1/1		8	ПК-4.2
	устройств ЭЦ. Эпюры размещения напольных	0	4	2/1			4/ЗИМНЯЯ	1	1/1		0	11K-4.2
	устройств.											
3.0	Раздел 3. Перегонные											
	системы											
	железнодорожной											
	автоматики и											
2.1	телемеханики.											
3.1	Тема 8. Организация интервального											
	регулирования движения											
	поездов. Основы											
	построения систем	6	2			2	4/зимняя	0.5			6	ПК-4.2
	автоматики и телемеханики											
	на перегонах. Путевая											
	блокировка и											
3.2	авторегулировка. Тема 9. Устройства											
3.2	автоматики и телемеханики											
	на перегонах. Путевой план		_	_		_	4./	0.5				TH: 4.0
	перегона. Определение	6	2	2		2	4/зимняя	0.5			6	ПК-4.2
	пропускной способности											
	перегона											
3.3	Тема 10. Тяговые расчеты.											
	Цель тяговых расчетов. Силы, действующие на	6	4	2/1		2	4/зимняя	0.5	1/1		8	ПК-4.2
	поезд. Решение уравнения	0	4	2/1		2	4/ЗИМНЯЯ	0.5	1/1		0	11K-4.2
	движения поезда.											
3.4	Тема 11. Расстановка											
	светофоров											
	автоблокировки на	6	4	2/1		2	4/зимняя	0.5	1/1		8	ПК-4.2
	перегоне. Проверка длины		'	<i></i> / 1			" SHMIIN	0.5	1/1			1111 1.2
	блок-участка по											
	тормозному пути поезда. Форма промежуточной											
	аттестации – экзамен	6		36	5		4/летняя		1	8		ПК-4.2
	Контрольная работа						4/летняя				6	ПК-4.2
	Итого часов (без учёта											··· -
	часов на промежуточную		34	17/4		21		8	4/4		78	
	аттестацию)											

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

	дисциплины	
	6.1 Учебная литература	
	6.1.1 Основная литература	Кол-во экз.
	Библиографическое описание	кол-во экз. в библиотеке, онлайн
6.1.1.1	Сапожников, В. В. Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики: учеб. для вузов жд. трансп. / В. В. Сапожников [и др.]; ред. В. В. Сапожников. М.: Маршрут, 2006 247с.	23
6.1.1.2	А. В. Горелик [и др.] Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. В 2-х ч. учебник для ВУЗов жд. трансп. / А. В. Горелик [и др.]. М.: УМЦ ЖДТ, 2012.	104
	6.1.2 Дополнительная литература	L
	Willia Autominicona, sinicona, pa	Кол-во экз.
	Библиографическое описание	в библиотеке онлайн
6.1.2.1	Кричигин, В. И. Эксплуатационно-технические расчеты в проектах систем железнодорожной автоматики и телемеханики : учеб. пособие / В. И.	173
	Кричигин, А. В. Пультяков. Иркутск : ИрГУПС, 2005 68с.	
6.1.2.2	Пультяков, А. В. Эксплуатационные основы оборудования участков железных дорог устройствами автоматики и телемеханики: метод. указания / Федер. агентство жд. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ Иркутск: ИрГУПС, 2016 48c.	34
6.1.	з ['] Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обуча	ющихся)
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке онлайн
6.1.3.1	Пультяков А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.49 Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Пультяков А.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с Текст: электронный URL:	Онлайн
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_48675_1417_2024_1_signed.pdf	
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы	
	6.3.1 Базовое программное обеспечение	
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 0334100010021000013-01	20.07.2021
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 03341 01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечен software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	-
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программне https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назнач приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение License	
(221	6.3.2 Специализированное программное обеспечение	
6.3.2.1	Не предусмотрено	
6.3.3.1	6.3.3 Информационные справочные системы Не предусмотрены	
0.5.5.1	6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Не предусмотрены	
U. T. 1	The tiped terror better	

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	ПО ДИСЦИПЛИНЕ
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Б-318 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (плакаты).
3	Учебная аудитория А-211 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной).
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальные залы; — учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; — помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — А-521

	8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ							
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося							
Лекция	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии							
Практическое занятие	Практическом занятии Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины							
Самостоятельная работа	Обучение по дисциплине «Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и							

вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и метолическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики» участвует в формировании компетенций:

ПК-4. Способен осуществлять работы по проектированию, внедрению, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации релейного и микропроцессорного оборудования, устройств и сооружений станционных и перегонных систем железнодорожной автоматики и телемеханики

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

	Наименование		Код	Hamananananan		
No	контрольно-	Объект контроля	индикатора	Наименование оценочного средства (форма проведения*)		
312	оценочного	оовскі контроля	достижения			
	мероприятия		компетенции	проведения)		
		6 семестр				
1.0	Раздел 1. Эксплуа	атационные основы автоматики и	телемеханики			
		Тема 1. Основы организации движения поездов.				
	Тоганный	Классификация систем и		Тестирование		
1.1	Текущий контроль	устройств ЖАТ. Их роль в	ПК-4.2	(компьютерные		
	контроль	обеспечении безопасности и		технологии)		
		бесперебойности движения				
		поездов.				
		Тема 2. Элементная база				
		устройств ЖАТ. Постовые и				
	Текущий	напольные устройства ЖАТ.		Тестирование		
1.2	контроль	Стрелочные электроприводы.	ПК-4.2	(компьютерные		
		Светофоры. Рельсовые цепи.		технологии)		
		Кабельные сети. Устройства				
		ограждения переездов.				
		Тема 3. Основы сигнализации на		T		
1.2	Текущий контроль	железнодорожном транспорте.	ПК-4.2	Тестирование		
1.3		Виды сигнализации. Инструкция		(компьютерные		
		по сигнализации на железных дорогах РФ		технологии)		
2.0	Раздал 2 Станции	_{дорогах гФ} онные системы железнодорожной :	артометими и т	опомочением -		
2.0	таздел 2. Станци	Тема 4. Основы построения	автоматики и т	Сисмсханики		
		систем автоматики и				
		телемеханики на станциях.		Тестирование		
2.1	Текущий	Структурная схема	ПК-4.2	(компьютерные		
	контроль	электрической централизации		технологии)		
		стрелок и сигналов. Требования		,		
		ПТЭ предъявляемые к ЭЦ.				
				Тестирование		
		Тема 5. Основы проектирования		(компьютерные		
2.2	Текущий	ЭЦ. Схематический план	ПК-4.2	технологии)		
2.2	контроль	станции. Расстановка напольного	1110-4.2	В рамках ПП**:		
		оборудования ЭЦ.		Контрольная работа (КР)		
				(письменно)		
		Тема 6. Маршрутизация				
		передвижений на станции.		Контрольная работа (КР)		
		Составление таблиц поездных и		(письменно)		
2.3	Текущий	маневровых маршрутов.	ПК-4.2	Тестирование		
	контроль	Составление таблиц		(компьютерные		
		взаимозависимости показаний		технологии)		
		светофоров. Расчет пропускной		,		
	Town	способности станции		Таатинарами		
2.4	Текущий	Тема 7. Расчет ординат размещения напольных	ПК-4.2	Тестирование (компьютерные		
2	контроль					

		устройств ЭЦ. Эпюры		технологии)
		размещения напольных		В рамках ПП**:
		устройств.		Контрольная работа (КР)
		jerponers.		(письменно)
3.0	Разлел 3 Пепегон	⊔ иные системы железнодорожной ав		/
	т изден ст перего	Тема 8. Организация		
		интервального регулирования		
		движения поездов. Основы		Тестирование
3.1	Текущий	построения систем автоматики и	ПК-4.2	(компьютерные
3.1	контроль	телемеханики на перегонах.	1110 1.2	технологии)
		Путевая блокировка и		16Amesierimi)
		авторегулировка.		
		Тема 9. Устройства автоматики и		Контрольная работа (КР)
		телемеханики на перегонах.		(письменно)
3.2	Текущий	Путевой план перегона.	ПК-4.2	Тестирование
3.2	контроль	Определение пропускной	1110 1.2	(компьютерные
		способности перегона		технологии)
			-	Тестирование
		-		(компьютерные
	Текущий		ПК-4.2	технологии)
3.3	контроль			В рамках ПП**:
	контроль			Контрольная работа (КР)
				(письменно)
				Тестирование
		Тема 11. Расстановка светофоров		(компьютерные
	Текущий	автоблокировки на перегоне.		технологии)
3.4	контроль	Проверка длины блок-участка по	ПК-4.2	В рамках ПП**:
	контроль	тормозному пути поезда.		Контрольная работа (КР)
		replicationly by the teepast		(письменно)
		Раздел 1. Эксплуатационные		
		основы автоматики и		
		телемеханики.		
		Раздел 2. Станционные системы		Экзамен (собеседование)
	Промежуточная	железнодорожной автоматики и	ПК-4.2	Экзамен - тестирование
	аттестация	телемеханики.	1110 112	(компьютерные
		Раздел 3. Перегонные системы		технологии)
		железнодорожной автоматики и		
		телемеханики.		
		телемеханики.		

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	оценочного 1 мероприятия		Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)		
4 курс, сессия зимняя 1.0 Раздел 1. Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики.						
1.1	Тема 1. Основы организации движения поездов. Классификация систем и		ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)		
1.2			ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)		
Текущий железнодорожном транспорте. Виды сигнализации на железных		ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)			

		дорогах РФ		
2.0	Раздел 2. Станци	онные системы железнодорожной а	втоматики и	телемеханики.
2.1 Текущий контроль		Тема 4. Основы построения систем автоматики и телемеханики на станциях. Структурная схема электрической централизации стрелок и сигналов. Требования ПТЭ предъявляемые к ЭЦ.	ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
2.2	Текущий контроль	Тема 5. Основы проектирования ЭЦ. Схематический план станции. Расстановка напольного оборудования ЭЦ.	ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Контрольная работа (КР) (письменно)
2.3	Текущий контроль	Тема 6. Маршрутизация передвижений на станции. Составление таблиц поездных и маневровых маршрутов. Составление таблиц взаимозависимости показаний светофоров. Расчет пропускной способности станции	ПК-4.2	Контрольная работа (КР) (письменно) Тестирование (компьютерные технологии)
2.4	Текущий контроль	Тема 7. Расчет ординат размещения напольных устройств ЭЦ. Эпюры размещения напольных устройств.	ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Контрольная работа (КР) (письменно)
3.0	Раздел 3. Перегон	ные системы железнодорожной ав	томатики и те	елемеханики.
3.1	Текущий контроль	Тема 8. Организация интервального регулирования движения поездов. Основы построения систем автоматики и телемеханики на перегонах. Путевая блокировка и авторегулировка.	ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии)
3.2	Текущий контроль	Тема 9. Устройства автоматики и телемеханики на перегонах. Путевой план перегона. Определение пропускной способности перегона	ПК-4.2	Контрольная работа (КР) (письменно)
3.3	Текущий контроль	Тема 10. Тяговые расчеты. Цель тяговых расчетов. Силы, действующие на поезд. Решение уравнения движения поезда.	ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Контрольная работа (КР) (письменно)
3.4 Текущий контроль		Тема 11. Расстановка светофоров автоблокировки на перегоне. Проверка длины блок-участка по тормозному пути поезда.	ПК-4.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Контрольная работа (КР) (письменно)
	Текущий контроль	4 курс, сессия летняя Тема контрольной работы «Оборудование участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики»	ПК-4.2	Контрольная работа (КР) (письменно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики. Раздел 2. Станционные системы железнодорожной автоматики и	ПК-4.2	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)
	1	телемеханики.		

Раздел 3. Перегонные си	істемы	
железнодорожной автом	атики и	
телемеханики.		

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№ Наименование оценочного средства		Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины
2	Тестирование (компьютерные технологии)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Промежуточная аттестация

	Наименование		Представление
$N_{\underline{0}}$		Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
	оценочного средства		средства в ФОС
			Перечень
		Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков	теоретических
		и (или) опыта деятельности обучающегося по	вопросов и
1	Экзамен		практических
1	OKSAMEN	писшиппине	заданий (образец
	навыков и (или) опыта деятельности обучающихся		экзаменационного
		билета) к	
			экзамену
		Система автоматизированного контроля освоения	
	Тест – промежуточная	компетенций (части компетенций) обучающимся по	
2	аттестация в форме	дисциплине (модулю) с использованием информационно-	Фонд тестовых
2	экзамена	коммуникационных технологий. заданий	
	Экзамена	Может быть использовано для оценки знаний, умений,	
		навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	

 $^{**\}Pi\Pi$ — практическая подготовка

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Шкала оценивания

уровня освоения компетенций

		Уровень
Шкала оценивания	Критерии оценивания	освоения
		компетенции
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«онично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«неудовлетворительно»

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Контрольная работа

контрольная расота				
Шкалы оценивания		Критерии оценивания		
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями		
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в		

		рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в
		оформлении контрольной работы
		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с
(WHO DHOT DO DITTO HI HOW		существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания
«удовлетворительно»		и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество
		оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
(/HOVEODEOTROPHEDELLIO)		Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Тестирование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно» «не зачтено»		Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

Образец типового варианта контрольной работы

При решении задачи №1 требуется:

- 1. В соответствии с заданными перспективными размерами движения рассчитать пропускную способность перегона и определить необходимость модернизации действующих устройств интервального регулирования движения поездов;
- 2. Выполнить расстановку светофоров автоблокировки с трехзначной сигнализацией для четного пути на заданном перегоне по заданному минимальному межпоездному интервалу попутного следования поездов и проверить соблюдение эксплуатационных и технических требований, предъявляемых к автоблокировке. Расстановку светофоров выполнить по кривой скорости расчетного грузового поезда с нанесенными на неё минутными засечками времени хода поезда по перегону;
- 3. Произвести проверку длин блок-участков на соответствие тормозным путям по кривым скоростей пассажирского (весом $10~000~{\rm kH}$) и грузового ускоренного (весом $15~000~{\rm kH}$) поездов;
- 4. Проверить необходимость установки условно-разрешающих сигналов на проходных светофорах, расположенных на затяжных подъемах, по условию трогания с места поезда расчетного веса при его остановке перед запрещающим показанием проходного светофора.

При решении задачи №2 требуется:

- 1. выполнить расстановку напольных устройств ЭЦ для заданной станции, при этом необходимо произвести разбивку путей на изолированные участки, расставить поездные и маневровые светофоры, выбрать конструкцию светофоров, обозначить сигнальные огни светофоров, пронумеровать стрелки и сигналы, дать обоснование принятых решений;
- 2. произвести расчет ординат размещения напольных объектов ЭЦ для всей заданной станции с учетом исходной ординаты;
- 3. составить табл. поездных (основных и при наличии вариантных) и маневровых маршрутов (для примера привести 10 маршрутов) и таблицу взаимозависимости показаний

светофоров для одной горловины (горловина выбирается по последней цифре шифра — четная цифра для четной горловины, нечетная для нечетной горловины).

3.2 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика Т3	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-4.2	Тема 1. Основы организации движения поездов. Классификация систем и устройств ЖАТ. Их роль в обеспечении безопасности и бесперебойности движения поездов.	Знание	5 ТЗ типа А
ПК-4.2	Тема 2. Элементная база устройств ЖАТ. Постовые и напольные устройства ЖАТ. Стрелочные электроприводы. Светофоры. Рельсовые цепи. Кабельные сети. Устройства ограждения переездов.	Знание	6 ТЗ типа А 2 ТЗ типа В 2 ТЗ типа С 2 ТЗ типа Д
ПК-4.2	Тема 3. Основы сигнализации на железнодорожном транспорте. Виды сигнализации. Инструкция по сигнализации на железных дорогах РФ	Знание	8 ТЗ типа А 2 ТЗ типа Д
	Тема 4. Основы построения систем автоматики и	Знание	6 ТЗ типа A
ПК-4.2	телемеханики на станциях. Структурная схема	Умение	2 ТЗ типа С
11K-4.2	электрической централизации стрелок и сигналов. Требования ПТЭ предъявляемые к ЭЦ.	Навык	2 ТЗ типа В
	Тема 5. Основы проектирования ЭЦ. Схематический план	Знание	6 ТЗ типа А
ПК-4.2	станции. Расстановка напольного оборудования ЭЦ.	Умение	2 ТЗ типа С
		Навык	2 ТЗ типа В
	Тема 6. Маршрутизация передвижений на станции.	Знание	6 ТЗ типа А
ПК-4.2	Составление таблиц поездных и маневровых маршрутов. Составление таблиц взаимозависимости показаний светофоров. Расчет пропускной способности станции	Умение Навык	2 Т3 типа С 2 Т3 типа В
		Знание	6 ТЗ типа А
ПК-4.2	Тема 7. Расчет ординат размещения напольных устройств	Умение	2 ТЗ типа С
	ЭЦ. Эпюры размещения напольных устройств.	Навык	2 ТЗ типа В
ПК-4.2	Тема 8. Организация интервального регулирования движения поездов. Основы построения систем автоматики и телемеханики на перегонах. Путевая блокировка и авторегулировка.	Знание	8 ТЗ типа А 2 ТЗ типа Д
	Тема 9. Устройства автоматики и телемеханики на	Знание	6 ТЗ типа А
ПК-4.2	перегонах. Путевой план перегона. Определение	Умение	2 ТЗ типа С
	пропускной способности перегона	Навык	2 ТЗ типа В
	Тема 10. Тяговые расчеты. Цель тяговых расчетов. Силы,	Знание	6 ТЗ типа А
ПК-4.2	действующие на поезд. Решение уравнения движения	Умение	2 ТЗ типа С
	поезда.	Навык	2 ТЗ типа В
	Тема 11. Расстановка светофоров автоблокировки на	Знание	6 ТЗ типа А
ПК-4.2	перегоне. Проверка длины блок-участка по тормозному	Умение	2 ТЗ типа С
	пути поезда.	Навык	2 Т3 типа В
		Итого	∑ 103 ТЗ 65 ТЗ – тип А 16 ТЗ – тип В 16 ТЗ – тип С 6 ТЗ – тип Д

Полный комплект Φ ТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ ТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

- 1. Выберите правильные ответы. Какие силы, действующие на поезд, движущийся по участку пути, учитываются при проведении тяговых расчётов:
 - А) Сила тяги;
 - Б) Сила инерции;
 - В) Сила рекуперативного торможения;
 - Г) Сила сопротивления движению;
 - Д) Тормозная сила поезда;
 - Е) Сила притяжения земли;
 - Ж) Сила гравитации.
- 2. Выберите правильный ответ. Как расшифровывается СЦБ:
 - А) Систематизация, централизация и безопасность;
 - Б) Сигнализация, цифровизация и безопасность;
 - В) Современная цифровая блокировка;
 - Г) Системы цифровой блокировки
 - Д) Сигнализация, централизация и блокировка.
- 3. Введите правильный ответ, одним словом. Это принудительный перевод остряков стрелки колёсами подвижного состава.

Взрез

- 4. Установите соответствие между показанием проходного светофора и количеством свободных блок-участков при четырехзначной сигнализации:
 - А) Красный;
- А) Два;

Б) Жёлтый;

- Б) Три и более;
- В) Жёлтый с зеленым;
- В) Один;

Г) Зеленый.

Г) Ноль

А-Г, Б-В, В-А, Г-Б

- 5. Установите правильную последовательность действий происходящих при задании маршрута дежурным по станции с пульта управления на станции с блочной системой централизации и маршрутным набором:
 - А) Нажатие начальной кнопки маршрута;
 - Б) Нажатие конечной кнопки маршрута;
 - В) Автоматический перевод стрелок по трассе маршрута;
 - Г) Замыкание секций и участков пути по трассе маршрута;
 - Д) Открытие светофора.

3.3 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

- 1. Взаимозависимость сигнальных показаний светофоров на станции.
- 2. Виды замыканий и размыканий маршрутов.
- 3. Виды сигнализации автоблокировки.
- 4. Виды устройств ограждения переездов.
- 5. Структурная схема ЭЦ.
- 6. Возможность повышения скорости поезда при локомотивной сигнализации.
- 7. Габаритные и негабаритные изолирующие стыки.
- 8. Длительность выдержки времени при отмене и искусственном размыкании маршрутов.
- 9. Дополнительное сопротивление движению.
- 10. Дополнительное сопротивление от кривизны пути.
- 11. Дополнительное сопротивление от уклона.

- 12. Условия определения высоты горки и мощности тормозных средств.
- 13. Классификация маневровых светофоров по их назначению и месторасположению.
- 14. Классификация сортировочных горок.
- 15. Назначение перегонных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики.
- 16. Общие принципы проектирования электрической централизации.
- 17. Ординаты объектов указанных на схематичном плане станции.
- 18. Основное сопротивление движению.
- 19. Основной принцип, определяющий межпоездные интервалы.
- 20. Основные документы по организации процесса перевозок на железной дороге.
- 21. Основные положения по составлению однониточного плана станции.
- 22. Основные принципы сигнализации на станциях.
- 23. Особенности обеспечения безопасности движения на станциях.
- 24. Показатели оценки эксплуатационной работы железных дорог.
- 25. Полное сопротивление движению поезда и соответствующее удельное значение.
- 26. Построение диаграмм равнодействующих сил.
- 27. Преимущества и недостатки полуавтоматической блокировки.
- 28. Преимущество автоблокировки и обоснование числа сигнальных показаний.
- 29. Принципы расстановки изолирующих стыков.
- 30. Причины корректировки мест установки светофоров.
- 31. Разграничение поездов при трехзначной сигнализации.
- 32. Разграничение поездов при четырехзначной сигнализации.
- 33. Разделение станционных изолирующих стыков и их расстановка на плане станции.
- 34. Размещение светофоров автоблокировки у переездов.
- 35. Размещение светофоров относительно изолирующих стыков.
- 36. Сигнализация при длине блок-участка менее тормозного пути.
- 37. Силы сопротивления движению.
- 38. Силы, действующие на поезд, и режимы его движения.
- 39. Система автоматического управления торможением. (САУТ-Ц, САУТ-ЦМ).
- 40. Составляющие тормозного пути.
- 41. Способы выполнения тяговых расчетов.
- 42. Способы исключения перевода стрелок под составом.
- 43. Способы исключения столкновений подвижных единиц у негабаритных изостыков.
- 44. Способы контроля бдительности машиниста.
- 45. Способы обеспечения безопасности движения на перегонах.
- 46. Способы расстановки светофоров автоблокировки.
- 47. Способы управления станциями при диспетчерской централизации.
- 48. Спрямление уклонов соседних элементов пути.
- 49. Требования к длинам блок-участков автоблокировки.
- 50. Увязка показаний локомотивных и путевых светофоров трехзначной автоблокировки.
- 51. Увязка показаний локомотивных и путевых светофоров четырехзначной автоблокировки.
- 52. Удельные силы, действующие на поезд в режимах тяги, выбега и торможения на прямом горизонтальном участке пути.
- 53. Условия, определяющие категорию переезда.
- 54. Условия, определяющие расчетную длину участка приближения поезда к переезду.
- 55. Цель проведения тяговых расчетов.

3.4 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

- 1. Вычисление действительного пути торможения поезда.
- 2. Нормирование и принцип расчета загрузки поездных диспетчеров.
- 3. Определение минимального интервала между попутно следующими поездами при автоблокировке с трехзначной сигнализацией и трехблочном разграничении.

- 4. Определение минимального интервала между попутно следующими поездами при автоблокировке с четырехзначной сигнализацией и четырехблочном разграничении.
- 5. Определение минимального интервала между попутно следующими поездами при автоблокировке с трехзначной сигнализацией и четырехблочном разграничении.
- 6. Определение минимального интервала между попутно следующими поездами при автоблокировке с четырехзначной сигнализацией и трехблочном разграничении.
- 7. Определение специализации станционных путей и их нумерация.
- 8. Проверка расчетного веса поезда на возможность трогания с места на станциях.
- 9. Проверка расчетного веса поезда на возможность трогания с места при остановках на перегонах перед светофорами с запрещающими показаниями.
- 10. Расчет веса состава поезда.

3.5 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

- 1. Графическое построение кривой скорости.
- 2. Определение времени входа поезда на станцию.
- 3. Определение времени хода поезда по засечкам времени на кривой скорости.
- 4. Составление таблицы вариантных маршрутов.
- 5. Составление таблицы маневровых маршрутов.
- 6. Составление таблицы негабаритных участков и стрелок.
- 7. Составление таблицы основных поездных маршрутов.
- 8. Расстановка маневровых светофоров на плане станции.
- 9. Расстановка светофоров трехзначной автоблокировки по кривой скорости.
- 10. Построение диаграммы равнодействующих сил.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

соответствии с расочеи программой дисциплины.	
Наименование	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
оценочного	
средства	
Контрольная работа	Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончанию ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий — закрытого типа.

Образец экзаменационного билета



Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики»

Утверждаю:

Заведующий кафедрой «<u>ATC</u>» ИрГУПС

А.В. Пультяков

- 1. Типы светофоров. Назначение, место установки, нормальное состояние.
- 2. Удельные силы, действующие на поезд в режимах тяги, выбега и торможения на прямом горизонтальном участке пути.
- 3. Проверка расчетного веса поезда на возможность трогания с места на станциях.
- 4. Расстановка светофоров трехзначной автоблокировки по кривой скорости.