Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

Dojac

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): ст.преподаватель, Епифанова Елена Петровна; Доцент, Пельменева И.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Протокол от 22.05.2025 г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь Протокол от

Рабочая программа дисциплины Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 4

контактная работа 12 контрольных работ 4 курс (2)

 самостоятельная работа
 159

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	159	159	159	159
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные технические средств обеспечения движения поездов. Основные требования и способы построения систем. Основы эксплуатации устройств и систем автоматики и телемеханики на участках железных дорог. Вопросы обеспечения безопасности движения. Современные микропроцессорные системы диспетчерской централизации и тенденции их развития. Характеристика зарубежных систем диспетчерской централизации. Технологию эксплуатации, устройств железнодорожной автоматики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.30.03						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Транспортная и технологическая безопасность						
2.1.2	Общий курс железнодорожного транспорта и развития техники управления движением поездов						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов						
2.2.2	Автоматика и телемеханика на перегонах						
2.2.3	Станционные системы автоматики и телемеханики						
2.2.4	Диспетчерская централизация						
2.2.5	Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики						

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

ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

Знать:

Инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта.

Уметь:

Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей.

Владеть:

Навыками контроля и надзора технологических процессов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ракт. пии Раздел 1. Лекции

1.1	Цель и содержание курса. Роль СЖАТ	4	1	Л1.2	0	Дискутирован
1.1	в обеспечении безопасности движения,	4	1	Л1.3Л2.1Л3.	U	ие
	пропускной способности. Управление			1		nc nc
	эксплуатационной работы ж.д.			91 92 93 94		
	Роль железнодорожного транспорта в			95 96 97		
	экономике страны.			33 30 37		
	Классификация устройств					
	железнодорожной автоматики и					
	телемеханики (ЖАТ), их роль в					
	обеспечении объектов перевозочного					
	процесса, в обеспечении безопасности					
	движения. Объекты контроля и					
	управления устройств					
	железнодорожной автоматики и					
	телемеханики. Основы сигнализации					
	на железнодорожном транспорте.					
	Применение сигналов для управления					
	перевозочным процессом. Основные					
	показатели работы железных дорог.					
	Организация и управление					
	перевозочным процессом на					
	железнодорожном транспорте. Технико					
	-экономическая эффективность систем					
	железнодорожной автоматики и					
	телемеханики. Влияние СЖАТ на					
	пропускную и перерабатывающую					
	способность, а также участковую					
	скорость. Методика расчета технико-					
	экономической эффективности систем					
	железнодорожной автоматики и					
	телемеханики. Составляющие					
	капитальных вложений и					
	эксплуатационных расходов при					
	расч /Лек/					
1.2	Эксплуатационные основы	4	1	Л1.1 Л1.2	0	
	станционных систем автоматики и			Л1.3Л2.1Л3.		
	телемеханики Назначение и			1		
	классификация раздельных пунктов.			92 93 94 95		
	Технология работы промежуточной,			Э6 Э7		
	участковой и сортированной станции.					
	Станционное сооружения и устройства,					
	станционные пути, парки и их					
	специализация. Технико-					
	распорядительный акт станции (ТРА).					
	Принцип действия маршрутно-					
	контрольных устройств, механической					
	и электрической централизации.					
	Электрическая централизация,					
	требования ПТЭ. Классификация					
	систем. Границы централизованного					
	управления, применение местного					
	управления стрелками. Виды связи на					
	станции. Аппараты управления и					
	контроля на станции. Применение					
	микропроцессорной техники.					
	Конструкции постов ЭЦ.					
	Вспомогательные системы,					
	применяемые при электрической					
	централизации. /Лек/					

Элементы семантического пливан и их условное изображение учетация путей стрелок и светофоров на станици. Примечение рельговых целей для контроля состояния элементов станиционного путемен рельговых целей для контроля состояния элементов станиционного путементив, расстиновка изолирующих стъков и светофоров. Определение положной и польной динна приемо-итираемных путей. Враждейность маршрутов. Вавимогавниемность стрелок, синкаюв и маршрутов. Таблица в маршрутов. Таблица в температира и польной динна приемо-итираемных путей. Враждейность маршрутов. Вавимогавниемность стрелок, синкаюв и маршрутов. Таблица в температира и польной динна приемогамной автоматики и телемсканики Способы автоматики и телемсканики спосок обеспечения бесовыемной былье и по расстоямно и предоставным устробований. Полужающим и порагомине манимацывым и перадами, мест расположения былье и порагомине манимацывых и предований. Лека распользования былье и предований. Лека распользования былье и предований и порагомине манимацывых и пребований. Лека распользования останием. 2.1 Построение скоматического плина станици. Охраниме стремски и негабаритные стремотим участи. Обеспечение бемакающей участи и при маршрутках перезижениях. Лур 2 2.2 Построение скоматического плина станици. Таблица остоямых, кариматики и забачающей и порагом и сематического плина стании. Таблица остоямых, кариматики и забачающей порагом и сематического плина стании. Таблица остоямых, кариматики и забачающей порагом и сематического плина стании. Таблица остоямых, кариматики и забачающей порагом и сематического плина стании. Таблица остоямых, кариматики и забачающей порагом и сематического плина стании. Таблица остоямых и манеморых и манеморых и пределением ображения по порагом		1 -			1			
учтройств железнасарожной аптоматики и телемеханики Способы обеспечения безопасности движения на перегонах. Разграничение движущихся поехдов по врежени и по расстоянно. Требования ПТЭ к перегонным устройством ЖАТ. Полуавтомятическая бложировка. Определение минимальных интервалов между попутноследующими поездами, мест расположения блок-постов. Контроль прибытия поездами, мест распольке предования. Леки 2.1 Построение схематического плана станиии. Охранные стрелочные участки. Обеспечение безопасности при марпірутных передвіжениях. Лірі 2.2 Построение схематического плана станиии. Таблица основных варинутов. Ліді 2.3 Построение схематического плана станиии. Таблица основных, цариантных и элементарных мансвровых маршрутов. Ліді 2.4 Построение схематического плана станиии. Расстановка изолирующих стыков на схематическом плана станиии. Расстановка поездных и маневровых светофоров. Построение схематического плана станиии. Построение схематического плана станиии. Построение схематического плана станиии. Расстановка поездных и маневровых светофоров. Построение схематического плана станиии. Расстановка поездных и маневровых светофоров. Построение схематического плана станиии. Расстановка поездных и маневровых светофоров. Построение схематического плана станиии. Расстановка поездных и маневровых светофоров. Построение схематического плана станиии. Расстановка поездных и маневровых светофоров.	1.3	условное изображение нумерация путей стрелок и светофоров на станции. Применение рельсовых цепей для контроля состояния элементов станционного путевого развития, расстановка изолирующих стыков. Определение ординат стрелок и светофоров. Определение полезной и полной длины приемо-отправочных путей. Враждебность маршругов. Взаимозависимость стрелок, сигналов и маршрутов. Таблица	4				0	
учтройств железнасарожной автоматики и телемеханики Способы обеспечения безопасности движения на перегонах. Разграничение движущихся поехдов по прежения и по расстоянию. Требования ПТР к перегонным устройством ЖА Т. Полузатоматическая блокировка. Определение минимальных интервацов между полутноследующими пездами, мест расположения блок-постов. Контроль прибытия поезда в полном составе. Автоблокировка. Классификация систем АВ в зависимости от эксплуатационно-технических требований. Ліск/ Раздел 2. Практики 2.1 Построение съематического плана станции. Охранные стрелочные участки. Обеспечение безопасности при маршрутных передвижениях. Лір/ 2.2 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Лір/ 2.3 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Лір/ 2.4 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Лір/ 2.4 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Лір/ 2.4 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Лір/ 2.4 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Лір/ 2.4 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Лір/ 2.4 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Лір/ 2.5 Построение съематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. Літ. Літ. Літ. Літ. Літ. Літ. Літ. Літ	1.4	Эксплуатационные основы перегонных	4	1		Л1.1	0	Контроль
2.1 Построение схематического плана станции. 4 2 Л1.2Л2.1Л3. 0 Ком ра 33 4 35 36 Охранные стрелоные участки. Обеспечение безопасности при маршрутных передвижениях. //Пр/ 33 34 35 36 37 2.2 Построение схематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. //Пр/ 4 2 Л1.1 0 Мо пл. 2Л2.1Л3. 1 1 31 34 35 37 1 31 34 35 37 1 31 34 35 37 1 31 34 35 37 31 34 35 36 37 31 34 35 37 31 34 35 37 31 34 35 37 31 34 35 37 31 34 35 36 32 31 34 35 36 32 31 34 35 36 32 31 34 35 36 32 31 34 35 36 32 32 33 34 35 36 33 34 35 36 32 33 34 35 36 34 35 36 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 3		устройств железнодорожной автоматики и телемеханики Способы обеспечения безопасности движения на перегонах. Разграничение движущихся поездов по времени и по расстоянию. Требования ПТЭ к перегонным устройством ЖАТ. Полуавтоматическая блокировка. Определение минимальных интервалов между попутноследующими поездами, мест расположения блок-постов. Контроль прибытия поезда в полном составе. Автоблокировка. Классификация систем АБ в зависимости от эксплуатационно-технических требований. /Лек/				Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		участников
Станции. Охранные стрелки и негабаритные стрелочные участки. Обеспечение безопасности при маршрутных передвижениях. /Пр/ 2.2 Построение схематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. /Пр/ 2.3 Построение схематического плана станции. Расчет координат стрелок и светофоров. Построение схематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. //Пр/ 2.4 Построение схематического плана станции. Расстановка изолирующих стыков на схематического плана станции. Расстановка поездных и маневровых светофоров Расстановка поездных поездна поездных поездна поездных поездна поездна поездных поездна		-						
Станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршругов. Л1.2Л2.1Л3. Л1.2	2.1	станции. Охранные стрелки и негабаритные стрелочные участки. Обеспечение безопасности при маршрутных передвижениях.	4	2		1 93 94 95 96	0	Командная работа
2.3 Построение схематического плана станции. 4 2 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 0 Расчет координат стрелок и светофоров. Построение схематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов. 37 31 34 35 36 37 /Пр/ 2.4 Построение схематического плана станции. Расстановка изолирующих стыков на схематическом плане станции. Построение схематического плана станции. Расстановка поездных и маневровых светофоров 4 2 Л1.2Л2.1Л3. 0 0	2.2	станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов.	4	2		Л1.2Л2.1Л3. 1	0	Мозговой штурм
станции. Расстановка изолирующих стыков на схематическом плане станции. Построение схематического плана станции. Расстановка поездных и маневровых светофоров		Построение схематического плана станции. Расчет координат стрелок и светофоров. Построение схематического плана станции. Таблица основных, вариантных и элементарных маневровых маршрутов.	4	2		Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
/Пр/ Раздел 3. Самостоятельные работы	2.4	станции. Расстановка изолирующих стыков на схематическом плане станции. Построение схематического плана станции. Расстановка поездных и маневровых светофоров /Пр/ Раздел 3. Самостоятельные	4	2		1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

3.1	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе /Ср/	4	28	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
				35 36 37		
3.2	Выполнение и оформление расчетнографических работ (для студентов очной формы обучения) /Ср/	4	14	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
				91 92 93 94 95 96 97		
3.3	Подготовка к защите расчетнографических работ (для студентов очной формы обучения) /Ср/	4	10	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.4	Подготовка к плановым контрольным	4	14	Э5 Э6 Э7 Л1.1	0	
	работам (для студентов заочной формы обучения) /Ср/			Л1.2Л2.1Л3.		
				91 92 93 94 95 96 97		
3.5	Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Ср/	4	14	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	разделам и веему курсу / Ср/			91 92 93 94 95 96 97		
3.6	Подготовка к зачету /Ср/	4	9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
				91 92 93 94 95 96 97		
3.7	Расчет ординат стрелок и светофоров (ширина междупутья, тип рельсов и	4	10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	марка крестовин указывается преподавателем) /Ср/			91 92 93 94 95 96 97		
3.8	Подготовка отчетов по лабораторным	4	10	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	работам /Ср/			91 92 93 94 95 96 97		
3.9	Нумерацию стрелок и путей /Ср/	4	10	Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
				91 92 93 94 95 96 97		
3.10	Расстановку поездных и маневровых светофоров, изолирующих стыков /Cp/	4	10	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.	0	
				94 95 96 97		
3.11	Расстановка светофоров трехзначной AБ /Cp/	4	10	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
				94 95 96 97		
3.12	Составить таблицу маршругов (поездных, вариантных поездных,	4	20	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	маневровых) и таблицу охранных стрелок и негабаритных изолирующих стыков. /Ср/			1 92 93 94 95 96 97		
	Раздел 4. Контроль		+ +			
4.1	Подготовка к зачету /Экзамен/	4	9		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
I1.1	Ушакова А.В.	Схематический план станций с осигнализованием и маршрутизация станционных передвижений: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007,
I1.2	Сапожников Вл.В.	Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики: учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2006,
I1.3	Колодезная Г.В., Карасева А.С.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2008,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
I2.1	Брижак Е.П.	Системы телеуправления на железнодорожном транспорте: Учеб. для колледжей и техникумов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2005,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
I3.1	Манаков А.Д.	Телемеханические системы управления движением поездов: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2005,
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1			http://edu.dvgups.ru/METDO/ /GDTRAN/YAT/AT/AV_TEI METOD/UP_LAB_RAB.PDI
Э2			http://edu.dvgups.ru/METDO /GDTRAN/YAT/AT/AV_TEI METOD/KOLODEZNAYA/N AIN_UMK.HTM
Э3			http://edu.dvgups.ru/METDO /GDTRAN/YAT/AT/AV_TEI METOD/PLAN_STAN/ MAIN.HTM
Э4	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
Э5	Электронно-библиотеч	ная система «КнигаФонд»	http://www.knigafund.ru/
Э6	Научная электронная б	иблиотека	http://elibrary.ru/
Э7	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/
6.3 дис	Перечень информаци сциплине (модулю), вк	онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	озовательного процесса по онных справочных систем
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
O	ffice Pro Plus 2007 - Пакс	ет офисных программ, лиц.45525415	
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367	
	1	ная система, лиц. 46107380	
46	59 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	ивирусная защита, контракт
Fr	ree Conference Call (своб	·	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		иных, информационно-справочная система Гарант - http://www.	
1 11	рофессиональная база да	нных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	http://www.consultant.ru

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
308	групповых и индивидуальных консультаций,	Телевизор, проектор, принтер, плоттер, сканер, ПК, комплект учебной мебели, маркерная доска, экран для проектора, комплекс технических средств по изучению микропроцессорной централизации МПЦ-МПК, автоматизированные рабочие места					

Аудитория	Назначение	Оснащение
	аттестации. Лаборатория "Микропроцессорные информационно-управляющие системы".	(APM) Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows XP, лиц. 43107380, Delphi 7 HAD 005WWSS180 sh 531821 HDD 1380WWSS180 sh 477933.
315	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Микропроцессорные системы железнодорожной автоматики".	Комплект учебной мебели, маркерная доска, экран для проектора, проектор, телевизор, персональные компьютеры. комплект учебной мебели, доска, стенды: "Основные элементы земельного полотна, "Соединения железнодорожных путей", схема железнодорожных узлов", "План путевого развития промежуточной станции", экран, колонки. Технические средства обучения: ПК, мультимедийные системы (проектор). Лицензионное программное обеспечение: Windows10 (Dream Spark), лиц.1203984220.
400	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Комплект учебной мебели, доска маркерная, трибуна, аппаратура видеоконференцсвязи.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или лабораторном занятии. Также выполнить РГР (очная форма обучения) и контрольную работу (заочная форма обучения).

Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины. При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными угочнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беседы с преподавателем.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Дисциплина: Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
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	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	профессиональной деятельности по окончании программы осз дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. 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	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.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Приложение

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
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	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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