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

Dofaef

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Диспетчерская централизация

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): ст. преподаватель, Епифанова Елена Петровна; Доцент, Пельменева Нина Александровна

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

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко.

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

Рабочая программа дисциплины Диспетчерская централизация разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 6

контактная работа 20 зачёты (курс) 5

самостоятельная работа 255 контрольных работ 5 курс (1), 6 курс (2)

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 4 | 5 | (| 5 | Итого | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | rii | 010 |
| Лекции | 8 | 8 | 4 | 4 | 12 | 12 |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| Итого ауд. | 12 | 12 | 8 | 8 | 20 | 20 |
| Контактная работа | 12 | 12 | 8 | 8 | 20 | 20 |
| Сам. работа | 128 | 128 | 127 | 127 | 255 | 255 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 9 | 9 | 13 | 13 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | 288 | 288 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие о системах диспетчерской централизации; организация диспетчерского управления движением поездов; автоматизация информационного обеспечения поездных диспетчеров; требования ПТЭ; построение телемеханических систем, элементы и узлы; системы диспетчерской централизации; системы диспетчерского контроля; принципы увязки устройств диспетчерской централизации с аппаратурой ЭЦ и АБ

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.О.30.05 | | | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | | |
| 2.1.1 | Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики | | | | | | | |
| 2.1.2 | Телеуправление стрелками и сигналами | | | | | | | |
| 2.1.3 | Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики | | | | | | | |
| 2.1.4 | Теория автоматического управления | | | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | | |
| 2.2.1 | Научно-исследовательская работа | | | | | | | |

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:

занятия

Навыками контроля и надзора технологических процессов.

занятия/

ПК-3: Способен разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов

| Знать: | |
|----------|--|
| Уметь: | |
| Владеть: | |

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

пии

ракт.

/ Kypc

| I | Раздел 1. Лекции | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|---|-------|-------------|---|
| .1 | Геория телемеханического управления | 5 | 8 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
|] | Понятие о способах и методах | | | | Л1.4 | |
| 1 | управления удаленными объектами, | | | | Л1.3Л2.1 | |
| I | контроля их состояния. Классификация | | | | Л2.2 Л2.3 | |
| 1 | гелемеханических систем. Требования | | | | Л2.4 Л2.5 | |
| I | к основным узлам и элементам. | | | | Л2.6 Л2.7 | |
| | /Лек/ | | | | Л2.8 Л2.9 | |
| | | | | | Л2.10 Л2.16 | |
| | | | | | Л2.11 Л2.15 | |
| | | | | | Л2.12 Л2.13 | |
| | | | | | Л2.14Л3.1 | |
| | | | | | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | | 33 34 35 36 | |

| 1.2 | Современные системы диспетчерского контроля Автоматизированная система диспетчерского контроля «ИНФОТЕКС» Характеристика автоматизированной системы диспетчерского контроля. Структура верхнего уровня АСДК. Структура нижнего уровня АСДК. Сбор и передача информации с объекта контроля. Периферийный контроллер ПК-04, назначение, структура и принцип функционирования. Модуль обработки дискретной информации МОДС-16, назначение, структура и принцип функционирования. /Лек/ Раздел 2. Лабораторные | 6 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.16 Л2.15Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
|-----|--|---|----|-------|--|---|--|
| 2.1 | Исследование работы составных модулей АСДК «ИНФОТЕКС». Периферийный контроллер ПК-04. Модуль обработки дискретной информации МОДС-16. /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.15Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 2.2 | Рассмотрение функциональных узлов и схем систем управления движением поездов. /Лаб/ | 6 | 4 | ОПК-5 | Л1.4Л2.6 Л2.16Л3.2 Л3.3 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| | Раздел 3. Сам.работа | | | | | | |
| 3.1 | Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе /Ср/ | 5 | 24 | ОПК-5 | Л1.2Л2.5 Л2.15Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.2 | Выполнение и оформление расчетнографических работ (для студентов очной формы обучения) /Ср/ | 5 | 28 | ОПК-5 | Л1.2Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.3 | Оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите /Ср/ | 5 | 26 | ОПК-5 | Л1.1Л2.16 Л2.15Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.4 | Подготовка к защите расчетно- графических работ (для студентов очной формы обучения) /Ср/ | 5 | 24 | ОПК-5 | Л1.4Л2.6 Л2.15Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.5 | Подготовка к плановым контрольным работам (для студентов заочной формы обучения) /Ср/ | 5 | 26 | ОПК-5 | Л1.2Л2.16Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.6 | Характеристика участка железной дороги /Cp/ | 6 | 12 | ОПК-5 | Л1.1Л2.15Л3 .1 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.7 | Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Cp/ | 6 | 12 | ОПК-5 | Л1.2 Л1.4Л2.5Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.8 | Характеристика участка железной дороги /Cp/ | 6 | 14 | ОПК-5 | Л1.2Л2.16Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |

| 3.9 | Распределение контролируемых устройств ЖАТ по участку /Cp/ | 6 | 12 | ОПК-5 | Л1.1Л2.15Л3 .2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
|------|--|---|----|-------|--|---|--|
| 3.10 | Построение сигналов телеуправления и телесигнализации /Ср/ | 6 | 10 | ОПК-5 | Л1.4Л2.15Л3 .1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.11 | Расчет необходимого количества устройств КТС «Тракт-ЛП» /Ср/ | 6 | 10 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.6Л3. 1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.12 | Распределение контролируемых устройств ЖАТ по участку /Cp/ | 6 | 16 | ОПК-5 | Л1.4Л2.5Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.13 | Построение сигналов телесигнализации /Ср/ | 6 | 14 | ОПК-5 | Л1.1Л2.16Л3 .1 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.14 | Расчет необходимого количества контроллеров АПК-ДК /Ср/ | 6 | 15 | ОПК-5 | Л1.2Л2.15Л3 .3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| 3.15 | Подготовка к зачету /Ср/ | 6 | 12 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.6 Л2.16 Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| | Раздел 4. Контроль | | | | | | |
| 4.1 | зачет /Зачёт/ | 5 | 4 | ОПК-5 | Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э4 Э5 Э6 | 0 | |
| | Раздел 5. | | | | | | |
| 5.1 | /Экзамен/ | 6 | 9 | ОПК-5 | | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|------|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | |
| | 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | | |
| Л1.1 | Крамаренко Е.Р. | Диспетчерское руководство оперативной работой дистанции: Учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007, | | | | | |
| Л1.2 | Калинина Ю.Ю., Какунина А.Г. | Диспетчерское управление движением поездов: учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, | | | | | |
| Л1.3 | Сапожников В.В., Кокурин И.М. | Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики: Учебник для вузов | М.: Маршрут, 2006, | | | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|-------|---|--|---------------------------------|
| Л1.4 | Крамаренко Е.Р. | Внедрение процессного подхода в деятельность диспетчерского аппарата дистанции: Развитие инфраструктуры транспорта и технологий перевозочного процесса в современных условиях: тр. междунар. науч.практ. конф., 17-19 янв. 2007 г. / под ред. В. А. Телегиной. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007, |
| | | ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц | <u> </u> |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | | Диспетчерская централизация | , 1980, |
| Л2.2 | Гавзов Д.В., Дрейман О.К., Кононов В.А., Никитин А.Б., Сапожников В. В. | Системы диспетчерской централизации: Учеб. для вузов ж д. трансп. | Москва: Маршрут, 2002, |
| Л2.3 | Манаков А.Д. | Телемеханические системы управления движением поездов: Учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005, |
| Л2.4 | Кириленко А.Г., Кузнецов Ю.В. | Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК. Сбор, обработка и передача первичной информации на нижнем и среднем уровне: Учеб. пособие для вузов | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006, |
| Л2.5 | Широкова В.В. | Диспетчерское управление движением на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие для вузов | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007, |
| Л2.6 | Крамаренко Е.Р., Лапина Т.И. | Совершенствование диспетчерского управления дистанцией сигнализации и связи: научное издание: Современные технологии - железнодорожному транспорту и промышленности: Сб. науч. тр. Т.2/ Под ред. Ю.А. Давыдова; ДВГУПС. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003, |
| Л2.7 | Аверкиев С.А., Морозов С.С. | АСДК: развитие и совершенствование системы: Автоматика, связь, информатика 2003, N7 | , 2003, |
| Л2.8 | Елисеев С.Ю., Соснов Д.А. | Концепция построения автоматизированной системы управления: Железнодорожный транспорт 2004, № 6 | , 2004, |
| Л2.9 | Волков А.А., Пузанов А.А. | Система АПК-ДК: новые возможности АРМ диспетчера дистанции: Автоматика, связь, информатика 2006, № 8 | , 2006, |
| Л2.10 | Железняк О.Ф. | Автоматизация диспетчерского управления движением поездов | , , |
| Л2.11 | Гавзов Д.В. | Системы диспетчерской централизации.: Учеб. | Москва: Маршрут, 2002, |
| Л2.12 | Левин Д.Ю. | Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом: Учебн. пособие | М.: Маршрут, 2005, |
| Л2.13 | Кочетков А.А., Брижак Е.П. | Системы телеуправления на железнодорожном транспорте: Учебник | М.: Маршрут, 2005, |
| Л2.14 | Гавзов Д.В., Дрейман О.К., Кононов В.А. | Системы диспетчерской централизации: учебник для вузов ж.д. транспорта | М.: Маршрут, 2002, |
| Л2.15 | Левин Д.Ю. | Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом: Учебное пособие | М.: Маршрут, 2005, |
| Л2.16 | Левин Д.Ю. | Диспетчерские центры и технология перевозочным процессом.: Учеб. пособие | Москва: Маршрут, 2005, |
| 0. | 1.0. перечень учеоно-м | етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) | ающился по дисциплине |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Широкова В.В. | Диспетчерское управление движением на железнодорожном транспорте: метод. пособие по вып. лаб. работ: Автоматизированная система для поездных диспетчеров. Имитационный тренажер. Ч.2 | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004, |
| Л3.2 | Левин Д.Ю. | Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом: Учеб. пособие | Москва: Маршрут, 2005, |
| Л3.3 | Крамаренко Е.Р. | Совершенствование диспетчерского руководства оперативной работой дистанции СЦБ: Современные проблемы управления организацией: материалы науч. конф., 31 марта 2007 г. / ДВГУПС; под ред. В. С. Лосева | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007, |
| | 2. Перечень ресурсов и | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) | |
| Э1 | | | http://www.apkdk.ru |
| Э2 | | | http://www.sdum.narod.ru |

| Э3 | Электронный каталог НТБ ДВГУПС | http://ntb.festu.khv.ru/ |
|----|--|--------------------------|
| Э4 | Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» | http://www.knigafund.ru/ |
| Э5 | Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/ |
| Э6 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru/ |
| Э7 | | |

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Компьютерная справочно-правовая система "КонсультантПлюс";

| 7. Ol | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | |
| 301 | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Системы обеспечения движения поездов". | Телевизионная панель, стенд для исследования реле типа ДСШ, стенд для изучения комплект учебной мебели, маркерная доска, телевизионная панель, стенд для изучения системы РПБ, стенд для изучения двухпутной кодовой автоблокировки, стенд для изучения централизованной автоблокировки, стенд "Организация двухстороннего движения по одному из путей двухпутного перегона", стенд для изучения переездной сигнализации, стенд "4-х проводная схема смены направления для полуавтоблокировки и автоблокировки", стенд двухпроводная схема управления стрелкой, контроль маршрутов и управление светофорами в системе БМРЦ, исследование схем автоматического замыкания и размыкания маршрутов в системе БМРЦ, пятипроводная схема управления стрелкой, электропривод и схема управления стрелкой ГАЦ, исследование схем отмены маршрутов и искусственной разделки в системе БМРЦ, схемы световой индикации на табло БМРЦ, учебнолабораторные комплексы АПК ДК, ИНФОТЕКС, ДЦ ТРАКТ, ДЦ ДИАЛОГ, стойка ДЦ "Нева", учебно-лабораторные комплексы АПК ДК, стенды стрелочных электроприводов, пульт-табло маршрутнорелейной централизации, аппараты управления для систем электрической централизации промежуточных станций. | | | | |
| 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. | | | | |
| 401 | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория "Системы мониторинга и технической диагностики". | комплект мебели, стенд для изучения АПС, стенд для проверки реле, стенд по изучению системы АЛСН стенд измерения параметров СЗИ -Ц, стенд по изучению системы КТСМ, стенд проверки модулей периферийного контроллера, система счета осей «Siemens», стенд для измерения малых сопротивлений (мост Р-3009), стенд для исследования влияния тягового тока на работу рельсовой цепи, стойка системы ДЦ «Нева», стенд для изучения центрального демодулятора (ЦДМ) ДЦ «Нева», стенд для изучения центрального генератора (ЦГ) и линейного усилителя (ЛУЦ) ДЦ «Нева. | | | | |

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

Для успешного освоения дисциплины студент должен успешно и в срок выполнить предусмотренные учебной программой задания. Последнее возможно в случае, если студент посещает все учебные занятия, а также систематически занимается самоподготовкой. При изучении тем, которые студент должен проработать самостоятельно, а также при выполнении расчетно-графических работ (для студентов очной формы обучения) или контрольной работы (для студентов заочной формы обучения) рекомендуется, помимо материала, изучаемого в данной дисциплине, использовать знания, полученные в ранее изученных дисциплинах.

Изучение темы включает в себя чтение, анализ и конспектирование основного и дополнительного материала, заучивание основных формулировок. Для оценки качества усвоения материала следует попытаться ответить на контрольные вопросы. В назначенные дни студент имеет возможность получить консультации у ведущего преподавателя.

При проведении лабораторных работ от студента требуется выполнять все требования преподавателя, в том числе и требования по технике безопасности. Первичный инструктаж по технике безопасности проводит преподаватель во вводной части лабораторных работ. О результатах инструктажа студент обязан расписаться в соответствующем журнале. По результатам выполнения каждой лабораторной работы формируется отчет, который подлежит последующей защите. Правила оформления отчета и требования к содержанию находятся в методических указаниях к лабораторным работам. При выполнении расчетно-графической работы/контрольной работы студенту следует строго придерживаться рекомендаций преподавателя. Пояснительная записка должна удовлетворять требованиям к оформлению и объёму. Выполненная расчетно-графическая работа/контрольная работа сдаётся на проверку преподавателю и может быть возвращена студенту после проверки не ранее, чем на следующий день. Если рецензия преподавателя на работу содержит формулировку «к защите», то для такой работы требуется только осуществить защиту. Если рецензия содержит формулировку «к защите после устранения замечаний», то в работе имеются непринципиальные недочёты, которые необходимо устранить до защиты. Если рецензия содержит формулировку «недопуск», то такая работа содержит принципиальные недочёты, она должна быть выполнена заново и повторно сдана на проверку.

Перед осуществлением защиты расчетно-графической (контрольной, лабораторной) работы студенту необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной расчетно-графической (контрольной, лабораторной) работе. Подготовка к защите расчетно-графической (контрольной, лабораторной) работы включает в себя самоподготовку и консультации.

Зачёт представляет собой один из видов аттестации. Аттестация в виде зачёта может проводиться в форме собеседования, письменной (эссе). Процедура аттестации в зависимости от формы состоит в следующем. Студенту преподавателем выдаётся задание в виде билета.

После получения задания студенту предоставляется возможность подготовиться к ответу в течение не более академического часа. Аттестация в письменной форме проводится для всех студентов академической группы одновременно. При аттестации в форме собеседования преподаватель обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости преподаватель может предложить дополнительные вопросы, задачи и примеры. Для проведения аттестации в письменной форме используется перечень вопросов, утвержденный заведующим кафедрой. В перечень включаются вопросы из различных разделов курса, позволяющие проверить и оценить теоретические знания студентов и умение применять их для решения практических задач.

По окончании ответа студента на вопросы преподаватель проставляет результаты сдачи. Расчетно-графическая (контрольная) работа остаются у преподавателя.

Оценка результатов аттестации осуществляется следующим образом. При удовлетворительных результатах в зачётную ведомость, зачётную книжку вносится запись «зачтено». Если студент явился на зачёт или экзамен и отказался от ответа, то ему проставляется в ведомость «не зачтено». Студентам, по каким-либо причинам не явившимся на зачет, в ведомость проставляется «неявка».

Шкала оценок на зачёте (по расчетно-графической, контрольной и лабораторным работам): «зачёт», «незачёт». Для подготовки к промежуточной и итоговой аттестации студенту рекомендуется ознакомиться со списком вопросов и успешно ответить на содержащиеся в них вопросы.

На вводном занятии преподаватель может предоставить студентам список рекомендуемой литературы, а также ссылки на интернет-ресурсы, с характеристикой размещенных материалов.

Для повышения качества подготовки и самопроверки знаний студентам рекомендуется систематически изучать учебные материалы, и отвечать на контрольные вопросы.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Дисциплина: Диспетчерская централизация

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 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 | 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 учебнопрограммного материала. | |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала | Не зачтено |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|
| результатов освоения | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Своения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Знать | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | обучающегося | способен | демонстрирует | демонстрирует |
| | самостоятельно | самостоятельно | способность к | способность к |
| | продемонстрировать | продемонстриро-вать | самостоятельному | самостоятельно-му |
| | наличие знаний при | наличие знаний при | применению | применению знаний в |
| | решении заданий, | решении заданий, | знаний при | выборе способа |
| | 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 решения. | и при его | поддержке в части |
| | | | консультативной | межлисшиппинарных |

| Уметь | Отсутствие у | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
|---------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | обучающегося | демонстрирует | продемонстрирует | демонстрирует |
| | самостоятельности | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное |
| | в применении | применении умений | применение умений | применение умений |
| | умений по | решения учебных | решения заданий, | решения неизвестных |
| | использованию | заданий в полном | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | методов освоения | соответствии с | которые представлял | заданий и при |
| | учебной | образцом, | преподаватель, | консультативной |
| | дисциплины. | данным | и при его | поддержке |
| | | преподавателем. | консультативной | преподавателя в части |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных |
| | | | современных | связей. |
| | | | проблем. | |
| Владеть | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | самостоятельно | демонстрирует | демонстрирует | демонстрирует |
| | проявить навык | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное |
| | решения | применении навыка | применение навыка | применение навыка |
| | поставленной | по заданиям, | решения заданий, | решения неизвестных |
| | задачи по | решение которых | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | стандартному | было показано | которые представлял | заданий и при |
| | образцу повторно. | преподавателем. | преподаватель, | консультативной |
| | | | и при его | поддержке |
| | | | консультативной | преподавателя в части |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных |
| | | | современных | связей. |
| | | | проблем. | |
| | | | | |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Приложение

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 дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | . 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.