Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаев МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 21 06 2022 13.01.22 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Профессиональная подготовка. ПМ.04 Учебная практика УП 04.01

рабочая программа дисциплины (модуля)1

Учебный план 15.02.14 ТОП-50 ОСАТП-ОрИПС.plm.plx

Специальность среднего профессионального образования 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и

производств (по отраслям)»

Квалификация техник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

Распределение часов дисциплины по семестрам

	Итого						
Вид занятий	7 сем		Всего				
	УП	РΠ	УП	РΠ			
Учебная практика	36	36	36	36			
ИТОГО	36	36	36	36			

Программу составил(и):

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью является формирование компетенций, указанных в п. 2. в части представленных результатов обучени						
	(знаний, умений, навыков)						
1.2	Задачами дисциплины являются приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональ деятельности будущего специалиста в области текущего мониторинга состояния систем автоматизации соответствующие ему профессиональные компетенции:						
	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).						
2. I	СОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ВД 4	. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации и соответствующие ему иональные компетенции:						
Код	Профессиональные компетенции						
ПК 4.1.	Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений.						
ПК 4.2.	Осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения						
ПК 4.3.	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции.						
Освоени	е профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:						
Код	Общие компетенции						
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.						
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.						
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.						
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.						
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.						
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.						
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.						
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.						
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.						
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.						
	<u> </u>						

OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфер	e.		
	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	ПМ 04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем			
	автоматизации			
	Учебная практика Виды работ для раздела 4.1. Осуществление контроля качества работ по наладке и техническому обслу живанию автоматизированного сборочного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем. Выбор и использование контрольно-измерительных средств в соответствии с производственными задачами Выявление годных соединений и сформированных размерных цепей согла сно производственному заданию Осуществление диагностики неисправностей и отказов систем автоматизи рованного сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения Учебная практика Виды работ для раздела 4.2. Проведение контроля состояния сборочных единиц оборудования Определение основных операций устранения неисправностей оборудова ния Проведение работ по обнаружению и устранению неполадок, отказов, ре монту технологического автоматизированного оборудования 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	7	36	
	4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю			
Формы теку	щего контроля: тестирование, дискуссия.	_		
	4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации			

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5.1.1. Основная дитература

	5.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес			
Л1.1	Евгенев Г. Б. и др. в 2 т. ; под ред. Г. Б. Евгенева	Основы автоматизации технологических процессов и производств: учебное пособие	Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015.					
Л1.2	Пантелеев В.Н., Прошин В.М.	Основы автоматизации производства: учебник для учреждений нач. проф. образования / 5-е изд., перераб.	М. : Издательский центр «Академия», 2014.					
Л 1.3	Шишмарев В.Ю	Автоматизация технологических процессов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /. — 7е изд., испр. —	М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 352 с.					
	5.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес			

J12.2 Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производетв: учебник / А.А. Иванов, — 2-е изд., стер. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015—224 с. 5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модули 5.2.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.3 Microsoft Windows 7/8.1 Professional 5.2.1.5 Cepвисы ЭИОС ОрИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMasshine 2010" (v 10.1), 5.2.2.1 КОМПАС-3D 5.2.2.2 Научная электронная библютека еLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК RU 5.2.2.6 ЭБС ВООК RU 5.2.2.6 ЭБС «Орайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавательни 6.1.1 Наименование специального	Л2.1	А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Г. Хомченко	Автоматизация технологических производств: Учебник	процессов и	– М.: Абрис, 2012.		
5.2.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI 5.2.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional 5.2.1.5 Cepвисы ЭИОС ОрИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.2.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железиодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	Л2.2	Иванов, А.А.			ИНФРА-М,		
5.2.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI 5.2.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional 5.2.1.5 Cepвисы ЭИОС ОрИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010° (v 10.1), 5.2.1.8 KOMПАС-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 CIIC «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	5.2 Инф	ормационные техноло	т огии, используемые при осуществлен	ии образователы	ного процесса по д	цисциплин	е (модулю)
5.2.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI 5.2.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional 5.2.1.5 Cepвисы ЭИОС ОрИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010° (v 10.1), 5.2.1.8 KOMПАС-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 CIIC «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.							
5.2.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) 5.2.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI 5.2.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional 5.2.1.5 Cepвисы ЭИОС ОрИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.2.1.8 KOMПАС-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.				-			
5.2.1.3 Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI 5.2.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional 5.2.1.5 Cepвисы ЭИОС ОРИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.2.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	5.2.1.1	Microsoft Office 2010	Professional Plus (Пакет программ Word	l, Excel, Access, Po	owerPoint, Outlook,	OneNote, P	ublisher)
5.2.1.4 Microsoft Windows 7/8.1 Professional 5.2.1.5 Сервисы ЭИОС ОРИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.2.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	5.2.1.2	2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакет программ Word, Exc	cel, Access, Power	Point, Outlook, One	Note, Publis	her)
5.2.1.5 Сервисы ЭИОС ОРИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.2.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	5.2.1.3	3 Microsoft Windows 10	Professional 64-bit Russian DSP OEI				
5.2.1.5 Сервисы ЭИОС ОРИПС 5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.2.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.							
5.2.1.6 AutoCAD 5.2.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.2.1.8 KOMПAC-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.							
5.2.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.2.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.			ПС				
5.2.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.							
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.		· ·	10.1),				
5.2.2.1 СПС «Консультант Плюс» 5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	5.2.1.8						
5.2.2.2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	5 2 2 1			информационны	х справочных сис	тем	
5.2.2.3 ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) 5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.		-					
5.2.2.4 ЭБС издательства "Лань" 5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.		,			· · · · · (DE VIMIL)	исит)	
5.2.2.5 ЭБС ВООК.RU 5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.				внодорожном тран	епорте (Эь УМЦ д	жд1)	
5.2.2.6 ЭБС «Юрайт» 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.		7 '	ань"				
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.							
6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	5.2.2.6	-		нение писни	плин і (молу)	1(1)	
6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.					, , , ,	*	
рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.	<i>(</i> 1 1						
6.1.2 Наименование специального помешения: учебная аулитория для проведения практических занятий, групповых	6.1.1				ооты, Читальный за	ал. Оснащен	іность:
консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран Помещение для самостоятельной работы.	6.1.2	консультаций, индиви Оснащенность: Компл	идуальных консультаций, текущего кон лект учебной мебели, ноутбук, проекци	троля, промежуто	чной аттестации, У	Учебная ауд	итория.
6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ		6.2 При изуче	ении дисциплины в формате электрон	нного обучения с	использованием	ДОТ	
6.2.1 Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.	6.2.1	информационно-телег					низации,
6.2.2 Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).	6.2.2	2 Доступ к системам ви	деоконференцсвязи ЭИОС (мобильная	и декстопная вер	сии или же веб-кли	ент).	