Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭЛЭИ

Пинчуков П.С.

29.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): доцент, Константинов Андрей Михайлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 21.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 29.05.2025 г. № 8

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры к601) Системы электроснабжения
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. 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 к601) Системы электроснабжения
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. 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 к601) Системы электроснабжения
——————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 (к601) Системы электроснабжения Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры к601) Системы электроснабжения Протокол от

Программа Технологическая практика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

 Общая трудоемкость
 10 ЗЕТ

 Продолжительность
 6,67 нед.

Часов по учебному плану 360 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 6, 8

 контактная работа
 4

 самостоятельная работа
 348

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2) 8 (4.2)		Итого			
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2	4	4
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	2	2	2	2	4	4
Контактная работа	6	6	6	6	12	12
Сам. работа	138	138	210	210	348	348
Итого	144	144	216	216	360	360

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ					
1.1	Вид практики: производственная					
1.2	Способ проведения практики: стационарная, выездная;					
1.3	Форма проведения практики: дискретно					
1.4	Структура организации и управление деятельностью предприятия.					
1.5	Действующие стандарты, технические условия, положения и					
1.6	инструкций по разработке и эксплуатации технологического					
1.7	оборудования, средств вычислительной техники, программ					
1.8	испытаний, оформления технической документации. Технология					
1.9	проектирования средств и систем автоматизации и управления,					
1.10	определения экономической эффективности исследований и					
1.11	разработок. Правила эксплуатации технологического оборудования,					
1.12	средств и систем автоматизации управления, имеющихся в					
1.13	подразделении. Вопросы обеспечения безопасности					
1.14	жизнедеятельности и экологической безопасности.					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.03(П)					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Электропи	тающие системы и сети				
2.1.2	Электрические машины					
2.1.3	Коммутационные и электрические аппараты					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Системы тягового электроснабжения					
2.2.2	Научно-ис	следовательская работа				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Знать:

Уметь:

Владеть:

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

3	H	a	П	5

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

ОПК-8: Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию
кадров

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а также правил технического обслуживания и ремонта

Знать:

Устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств системы обеспечения движения поездов

Уметь:

Работать с специализированным

данные электрических машин и

управления в цепях переменного

Монтаж аппаратов защиты и

аппаратов) /Ср/

тока /Ср/

1.8

программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов

Владеть:

Навыками организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов

ПК-2: Способен использовать нормативно-технические документы для контроля качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем

Знать: Уметь: Владеть:

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Содержание практического обучения. Инструктаж по технике безопасности при следовании к месту прохождении практики, обратно и при нахождении на территории объекта практики для обучающихся. Оформление индивидуальных заданий и путевок /Лек/	6	2		Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.2	Содержание практического обучения. Инструктаж по технике безопасности при следовании к месту прохождении практики, обратно и при нахождении на территории объекта практики для обучающихся. Оформление индивидуальных заданий и путевок /Лек/	8	2		Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.3	Изучение теоретического материала по технике безопасности при работе в электроустановках до 1000 В. /Ср/	6	58		Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.4	Приобретение практических навыков оказания доврачебной помощи пострадавшим при работе в электроустановках /Ср/	6	40		Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.5	Изучение электрических схем на объекте практики и их описания /Ср/	6	40		Л1.1Л2.1Л3. 1	0	
1.6	Изучение силового оборудования (трансформаторы, разрядники, выключатели, разъединители), контрольно-измерительных приборов и аппаратуры /Ср/	8	40		Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.7	Ознакомление с техническими данными сущестующего электрооборудования (каталожные	8	44		Л1.1Л2.1Л3. 1	0	

8

40

Л1.1Л2.1Л3.

1

1.9	Проведение работ по измерению электрических параметров в цепях, в т.ч. сопротивления изоляции, заземления и др /Ср/	8	46	Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.10	Подготовка материалов для написания отчёта по результатам прохождения практики. Зачет /Ср/	8	40	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ							
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики						
	Авторы, составители	3	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Токарев Б.Ф.	Электрические машины: уч	Электрические машины: учеб. пособие для вузов				
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литера	туры, необходимой для проведени	ия практики			
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Фрайден Дж.	Современные датчики. Спра	авочник	Москва: Техносфера, 2006,			
6.1.	.3. Перечень учебно-ме		я самостоятельной работы обучан	ощихся при прохождении			
			рактики				
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Кульчицкий В.В.	Электрические и электронные аппараты: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУІ 2009,					
6.2	. Перечень ресурсов ин		кационной сети "Интернет", необ рактики	бходимых для проведения			
Э1				https://company.rzd.ru/ru/9353			
			льзуемых при проведении практи онных справочных систем (при н				
		6.3.1 Перечень пр	ограммного обеспечения				
6.3.1.	1 Office Pro Plus 2007 -	Пакет офисных программ, ли	ц.45525415				
6.3.1.2	2 Windows 7 Pro - Опера	ационная система, лиц. 60618					
			ационных справочных систем				
6.3.2.1	1 Компьютерная справо	чно-правовая система "Консу	льтантПлюс".				
7. 0	ОПИСАНИЕ МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ Б	БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПР	ОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ			
Аудито	ория	Назначение	Оснащ	ение			
155	Учебная аудитория лекционного типа.	для проведения занятий	комплект учебной мебели, доска, проектор с интерактивной доской, вилеокамера лля прямой трансляпии лекций в интернет, система				

Аудитория	пазначение	Оснащение
155	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели, доска, проектор с интерактивной доской,
	лекционного типа.	видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система
		акустическая
	·	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

С целью эффективной организации производственной практики (технологической) перед ее началом предоставляется календарный план практики, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе практического обучения студенты в соответствии с календарным планом, будут изучать теоретический и практический материал по предстоящему занятию, указанному в плане графике.

В процессе прохождения производственной практики студент должен выполнить отчет по практике (очная форма обучения и заочная форма обучения). Целью отчета по практике является закрепление знаний, полученных студентами при прохождении производственной практики.

При выполнении отчета по практике необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данному виду производственной практики и индивидуальным заданием выданным преподавателем.

Отчет по практике выполняется с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если отчет по практике не допущен к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите отчеты по практике с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Отчет по практике, выполненный не соответствующий заданию студента, защите не подлежит. Защита работы может выполняться как в в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем. Научно-исследовательская работа оценивается на основе качества представленного отчета, а также выступления на публичном обсуждении отчетов, которое проводится совместно со всеми студентами.

Под отчетом по практике понимается научно-исследовательская и/или проектно-конструкторская работа по одному из аспектов производственной проблематики (поисковая часть исследования).

По итогам практики по соотвествующей программе подготовки студентов проводится заключительная конференция, на которой отчитываются о полученным результатам в форме доклада, составленного на основании отчета.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Название практики: Технологическая практика

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 защите отчета по практике

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 учебно-	
	программного материала.	
1		

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	-		
	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	
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциплинарных Обучающийся	
J MC1B	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	
		F	поддержке в части	междисциплинарных	
			современных	связей.	
			проблем.		
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Бладеть	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	
	Tarasay nobropho.		и при его	поддержке	
			консультативной	преподавателя в части	
			поддержке в части	междисциплинарных	
			современных	связей.	
			проблем.		
		·	·		

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

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.