Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:57 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение к ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023)

СОДЕРЖАНИЕ

			r 1		
		U		U	CTP.
1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОИ	
	СЦИПЛИНЫ				3
2. C	СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСП	(ИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	І ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
ДИ	СЦИПЛИНЫ				15
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
уч	ЕБНОЙ ДИСЦ	иплины			18
5. II	ІЕРЕЧЕНЬ ИС	ПОЛЬЗУЕМЫХ	х методов обуч	РИНЗ	
					19

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Электротехника» является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

16269 Осмотрщик вагонов;

16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;

16783 Поездной электромеханик;

16856 Помощник машиниста дизель-поезда;

16878 Помощник машиниста тепловоза;

16885 Помощник машиниста электровоза;

16887 Помощник машиниста электропоезда;

18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У. 1 собирать простейшие электрические цепи;
- У. 2 выбирать электроизмерительные приборы;
- У. 3 определять параметры электрических цепей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 3.1 сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;
 - 3. 2 построение электрических цепей, порядок расчета их параметров;
- 3. 3 способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие *компетенции*:

-общие:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

-профессиональные:

- ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
- ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
- 1.3.3 В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных

задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

- ЛР 25 Способность к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предполагаемых инноваций.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
 лабораторные работы в форме практической подготовки 	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
– проработка конспекта занятий, решение задач и упражнений, подготовка	
к лабораторным занятиям	36
Промежуточная аттестация в форме экзамена	3-й семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника» для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия, самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся	Объём часов (макс./аудит./сам.)	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Раздел 1. Электростатика	Содержание учебного материала	4	
	Тема 1.1 Электрические заряды, электрическое поле. Характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая ёмкость. Конденсаторы, электрическая ёмкость конденсаторов.	2	Уровень 2 ОК1 - ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся: Электротехника: учебник / И.О. Мартынова. — Москва: КноРус, 2020. — 304 с. Режим доступа: https://www.book.ru/c.9-17 ; 21-28	2	ПК1.1 ПК 3.2 ЛР 27, 29
Раздел 2. Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала	39	
	Тема 2.1 Основные понятия постоянного электрического тока. Закон Ома. Электрическое сопротивление и проводимость. Резисторы, реостаты, потенциометры.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 29-37 Лабораторное занятие № 1. В форме практической подготовки Изучение способов включения амперметра, вольтметра, ваттметра и методов измерений электрических величин.	1 2	Уровень 2-3 ОК1 - ОК9 ПК1.1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета. Тема 2.2. Замкнутая электрическая цепь, основные её элементы. Электродвижущая сила источника электрической энергии. Работа и	1 2	ПК 2.2 ПК2.3ПК3.2

мощность в электрической цепи, единицы измерен	ия. Баланс мощностей,	ЛР 10, 13
электрический к.п.д. Закон Джоуля-Ленца.	·	
Самостоятельная работа обучающихся:решение зад	ач; учебник, с. 37-47 1	
Лабораторное занятие № 2. В форме практической	подготовки Проверка 2	
действия закона Ома для цепи постоянного тока.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление	отчета.	
Тема 2.3 Законы Кирхгофа. Последовательное, пар	аллельное, смешанное 2	
соединение потребителей. Эквивалентное сопротив	ление цепи.	
Самостоятельная работа обучающихся:проработк	а конспекта занятий, 1	
решение задач; учебник, с. 48-55, с.58-62		
Лабораторное занятие № 3. В форме прак	тической подготовки 2	
Исследование цепи постоянного тока с последова	тельным соединением	
резисторов.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление	е отчета.	
Лабораторное занятие № 4. В форме прак	тической подготовки 2	
Исследование цепи постоянного тока с паралл	ельным соединением	
резисторов.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление		
Лабораторное занятие № 5. В форме прак		
Исследование цепи постоянного тока с и	последовательным и	
параллельным соединением резисторов.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление		
Лабораторное занятие № 6. В форме практической законов Кирхгофа	подготовки Проверка 2	
Самостоятельная работа обучающихся: оформление	отчета. 1	
Расчёт линейных электрических цепей постоя		
узловых и контурных уравнений		
Самостоятельная работа обучающихся:проработк решение задач; учебник, с. 75-79	а конспекта занятий, 1	
Расчёт линейных электрических цепей постоя контурных токов	нного тока методом 2	

	Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 75-77	1	
	Лабораторное занятие № 7. В форме практической подготовки	2	
	Определение мощности и потерь в проводах и к.п.д. линии	_	
	электропередачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
	Тема 2.4. Основные сведения о химических источниках электрической	2	
	энергии. Последовательное, параллельное и смешанное соединение		
	химических источников в батарею.		
	Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 57-76;решение задач	1	
Раздел 3.	Содержание учебного материала	7	
Электромагнетизм			
	Тема 3.1. Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства	2	Уровень 2-3
	материалов. Электромагнитная сила. Явление электромагнитной		
	индукции, закон электромагнитной индукции, правило Ленца. Вихревые		
	токи. Явление самоиндукции, ЭДС самоиндукции, индуктивность.		OK1, OK2, OK4,
	Явление взаимоиндукции, ЭДС взаимоиндукции, взаимная		OK1, OK2, OK4, OK9
	индуктивность.		— ПК1.1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий,	2	ЛР 10, 13
	решение задач; учебник, с.82-88; 93-109		JIF 10, 13
	Лабораторное занятие № 8. В форме практической подготовки Проверка	2	
	действия законов электромагнитной индукции.		
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Раздел 4.	Содержание учебного материала	26	
Электрические цепи			
переменного			
однофазного тока	T 41 T	2	X
	Тема 4.1 Получение переменного синусоидального тока. Характеристики	2	Уровень 2-3
	синусоидально изменяющихся величин электрического тока.		OK1 - OK9
	Графическое изображение синусоидально изменяющихся величин.		2.2 ПК2.3ПК3.2
	Действующее и среднее значения переменного тока.	2	
	Тема 4.2. Активное сопротивление, индуктивность, ёмкость в цепи	2	

	еременного тока. Закон Ома, реактивное сопротивление, векторные		Уровень 2-3 ОК1 - ОК9
	иаграммы.	1	ПК1.1 ПК 1.2
	амостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий,	1	
	ешение задач; учебник, с. 136-149		ПК3.2
·	епь переменного тока с последовательным соединением элементов.	2	ЛР 10, 13
	акон Ома, полное сопротивление, полная мощность, векторные		
	иаграммы, треугольники сопротивлений, треугольники мощностей,		
	эффициент мощности.		
	амостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий,	1	
	ешение задач; учебник, с. 149-158		
	абораторное занятие № 9. В форме практической подготовки	2	
Ис	сследование цепи переменного тока с последовательным соединением		
ак	стивного сопротивления и индуктивности.		
Ca	амостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Ла	абораторное занятие №10. В форме практической подготовки	2	
Ис	сследование цепи переменного тока с последовательным соединением		
ак	стивного сопротивления и ёмкости.		
Ca	амостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Ла	абораторное занятие №11. В форме практической подготовки	2	
	сследование цепи переменного тока с параллельным соединением		
	атушек индуктивности.		
l de la companya de	амостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
	ема 4.3 Резонанс напряжений. Резонанс токов. Коэффициент мощности,	2	
	го значение, способы улучшения.		
	амостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий,	1	
	ешение задач; учебник, с. 149-164; 170-177 187-192.	_	
	абораторное занятие № 12. В форме практической подготовки Резонанс	2	
	апряжений.	_	
	амостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
h	абораторное занятие № 13. В форме практической подготовки Резонанс	2	
	оков.	<i>₩</i>	
10.	/ACD1		

	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Раздел 5. Трёхфазные цепи	Содержание учебного материала	11	
	Тема 5.1. Получение трёхфазной системы ЭДС. Трёхфазный генератор. Соединение обмоток трёхфазного генератора. Фазные и линейные напряжения, векторные диаграммы. Соединение потребителей "звездой". Роль нейтрального провода. Соединение потребителей "треугольником".	2	Уровень 2-3
	Соединение потребителей "звездой". Роль нейтрального провода. Соединение потребителей "треугольником".	2	ОК1 - ОК9 ПК1.1 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий, решение задач; учебник, с. 207-235, подготовка к лабораторным работам	1	ПК3.2 ЛР 25
	Лабораторное занятие № 14. В форме практической подготовки Исследование работы трёхфазной цепи при соединении потребителей "звездой".	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
	Лабораторное занятие № 15. В форме практической подготовки Исследование работы трёхфазной цепи при соединении потребителей "треугольником.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Раздел 6. Электрические измерения	Содержание учебного материала	21	
	Тема 6.1 Средства измерения электрических величин. Устройство электроизмерительных приборов. Погрешность приборов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: учебник, с. 275-284	1	
	Лабораторное занятие № 16. В форме практической подготовки Ознакомление с устройством электроизмерительных приборов.	2	Уровень 2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	ОК1 - ОК9
	Тема 6.2. Классификация электрических сопротивлений. Измерение средних электрических сопротивлений косвенным методом (амперметравольтметра). Измерение средних сопротивлений мостом и омметром.	2	ПК1.1 ПК 1.2 ПК3.2 ЛР 25

		1
Измерения больших сопротивлений мегомметром.		
Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта занятий, с.	1	
286- 287; подготовка к лабораторному занятию		
Лабораторное занятие № 17. В форме практической подготовки	2	
Измерение сопротивлений мостом и омметром.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 18. В форме практической подготовки	2	
Включение в цепь и поверка однофазного счётчика электрической		
энергии.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 19. В форме практической подготовки	2	
Измерение мощности в цепях трёхфазного тока при равномерной и		
неравномерной нагрузке фаз.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Лабораторное занятие № 20. В форме практической подготовки	2	
Определение номиналов элементов по их маркировке.		
Самостоятельная работа обучающихся: оформление отчета.	1	
Всего	108ч	
Іромежуточная аттестация в форме экзамена		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебных кабинетах № 1108 «Кабинет электрические машины», № 2208 «а» «Кабинет электротехники»; лабораториях № 2208 «Электротехники, электрических измерений», № 2501 «Лаборатория электрических машин и электрических преобразователей».

Оборудование учебного кабинета № 1108: комплект наглядных пособий, персональный компьютер, телевизор.

Оборудование учебного кабинета № 2008 «а»: технические средства обучения — персональный компьютер, телевизор.

Оборудование лаборатории № 2208: лабораторные стенды по дисциплине «Электротехника», оснащенные необходимым количеством выносных электроприборов.

Оборудование лаборатории № 2501: стенды для проведения лабораторных работ.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Офисный пакет «LibreOffice». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://ru.libreoffice.org/.

Программа симуляции электрических цепей «Circuit Simulator» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://falstad.com/circuit/

Платформа «Яндекс Телемост» для проведения онлайн-занятий и видеоконференций [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://telemost.yandex.ru/.

Программа расширения возможностей представления презентаций «Zoomit» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://learn.microsoft.com/en-us/sysinternals/downloads/zoomit.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:

Информационно-образовательная среда филиала СамГУПС в г. Саратове (moodle).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

Электротехника: учебник / И.О. Мартынова. — Москва: КноРус, 2023. — 304 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://book.ru/books/934296

Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие / И.О. Мартынова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: КНОРУС, 2022. — 136 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://www.book.ru/

3.2.2. Дополнительные источники:

Электротехника: учебник / С.М. Аполлонский. — Москва: КНОРУС, 2023. — 293 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://www.book.ru/

Электротехника. Практикум: учебное пособие / С.М. Аполлонский. —Москва: КНОРУС, 2022. — 318 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://www.book.ru/

Электротехника. Практикум (с примерами решения задач): учебное пособие / И.С. Султангараев. — Москва : КНОРУС, 2023. — 182 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://www.book.ru/

3.2.3. Периодические издания:

Журнал «Электроника и электрооборудование транспорта». Подписной индекс: E56412. http://eet-journal.ru/ru/.

3.2.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Справочная система по электронике, электротехнике и радиотехнике. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://spravochnick.ru/elektronika_elektrotehnika_radiotehnika/ Справочно — образовательный ресурс «Школа для электрика». [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://electricalschool.info/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины для базовой подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, сообщений, презентаций. Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Результаты обучения (У, З, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
У1 ОК 01 ОК 02 ПК 1.3 ЛР.13	собирать простейшие электрические цепи; Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; Обеспечивать безопасность движения подвижного состава Готовность обучающегося	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса по темам; оценка выполнения самостоятельных и практических работ;

		T
	соответствовать ожиданиям	
	работодателей: ответственный сотрудник,	
	дисциплинированный, трудолюбивый,	
	нацеленный на достижение поставленных	
	задач, эффективно взаимодействующий с	
	членами команды, сотрудничающий с	
	другими людьми, проектно мыслящий	
У 2	выбирать электроизмерительные приборы	Проведение
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	практического
	работать в коллективе и команде	занятия. Наблюдение, Экзамен
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения	Экзамен
ЛР.25	подвижного состава	
	подвижного состава	
	Способность к генерированию,	
	осмыслению и доведению до конечной	
	реализации предполагаемых инноваций	
У. 3	определять параметры электрических	Текущий контроль в
	цепей	форме устного и
OK 09	П 1	письменного опроса
ПК 1.3	Пользоваться профессиональной	по темам; оценка
	документацией на государственном и	выполнения
ЛР.27	иностранном языках	самостоятельных и
	Обеспечивать безопасность движения	практических работ;
	подвижного состава	
	Понимающий сущность и социальную	
	значимость своей будущей профессии,	
	проявляющий к ней устойчивый интерес	
Знать:		
3.1	сущность физических процессов,	Текущий контроль в
OK 01	протекающих в электрических и	форме устного и
OK 01	магнитных цепях	письменного опроса
OK 02	Выбирать способы решения задач	по темам; оценка
ПК 1.3	профессиональной деятельности	выполнения
ЛР.13	применительно к различным контекстам;	самостоятельных и практических работ;
JH .13	Использовать современные средства	
	поиска, анализа и интерпретации	Проведение
	информации, и информационные	практического
	технологии для выполнения задач	занятия. Наблюдение,
	профессиональной деятельности;	Экзамен
	Обеспечивать безопасность движения	
	подвижного состава	
	Готовность обучающегося	
	1 010bilocib ooy iniontei oon	

	соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с	
	другими людьми, проектно мыслящий	
3.2 ОК 01 ОК 02 ПК 1.3 ЛР.13	построение электрических цепей, порядок расчета их параметров Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Обеспечивать безопасность движения подвижного состава Способность к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предполагаемых инноваций	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса по темам; оценка выполнения самостоятельных и практических работ;
3.3 ОК 01 ОК 02 ПК 1.3 ЛР.13	способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Обеспечивать безопасность движения подвижного состава Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес	Проведение практического занятия. Наблюдение, Экзамен

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:

- 5.1 Пассивные: опрос, репродуктивные упражнения по закреплению и отработке изученного материала
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, лабораторные работы, презентации, проектные технологии.