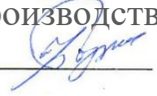


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-
производственной работе


Борзенко Н.Ф.

30 августа 2021 г.

Сведения

о методическом обеспечении образовательной программы

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

код и наименование профессии/специальности

квалификация: техник-электромеханик

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
ОГСЭ.01 Основы философии	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Основы философии	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Основы философии	
ОГСЭ.02 История	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине История	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине История	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1,2,3-го курса по дисциплине Иностранный язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1,2,3-го курса по дисциплине Иностранный язык	
ОГСЭ.04 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания по выполнению самостоятельной	

	студентов 1,2,3-го курса по дисциплине Физическая культура	работы студентов 1,2,3-го курса по дисциплине Физическая культура	
ЕН.01 Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Математика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Математика	
ЕН.02 Информатика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Информатика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Информатика	
ОП.01 Инженерная графика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Инженерная графика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Инженерная графика	
ОП.02 Техническая механика	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Техническая механика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Техническая механика	
ОП.03 Электротехника и электроника	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Электротехника и электроника	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Электротехника и электроника	
ОП.04 Материаловедение	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Материаловедение	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Материаловедение	
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация	

	Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов 2-го курса по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация		
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07 Охрана труда	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Охрана труда	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Охрана труда	
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10 Основы дипломного проектирования	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Основы дипломного проектирования	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Основы дипломного проектирования	
ОП.12 Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profillum)	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profillum)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profillum)	

ОП.13 Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В	
ОП.14 Особенности клиентской работы дилерского автоцентра	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Особенности клиентской работы дилерского автоцентра	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Особенности клиентской работы дилерского автоцентра	
ОП.15 Особенности работы с автомобильными страховыми компаниями	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Особенности работы с автомобильными страховыми компаниями	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Особенности работы с автомобильными страховыми компаниями	
ОП.16 Управление автосервисом	Методические указания по выполнению практических работ студентов 3-го курса по дисциплине Управление автосервисом	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по дисциплине Управление автосервисом	
ОП.17 Основы журналистики/Мировая художественная культура/Командообразование/Чемпионатное движение и стандарты WSR	Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Основы журналистики/Мировая художественная культура/Командообразование/Чемпионатное движение и стандарты WSR	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Основы журналистики/Мировая художественная культура/Командообразование/Чемпионатное движение и стандарты WSR	

<p>ОП.18 Авто моделирование/ Медиа грамотность/Основы риторики/Основы валеологии</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Авто моделирование/ Медиа грамотность/Основы риторики/Основы валеологии</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Авто моделирование/ Медиа грамотность/Основы риторики/Основы валеологии</p>	
<p>ОП.19 Основы проектной деятельности/ Основы исследовательской деятельности/Компьютерная графика / Технология создания эффективной презентации</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 1-го курса по дисциплине Основы проектной деятельности/ Основы исследовательской деятельности/Компьютерная графика / Технология создания эффективной презентации</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1-го курса по дисциплине Основы проектной деятельности/ Основы исследовательской деятельности/Компьютерная графика / Технология создания эффективной презентации</p>	
<p>ОП.20 Основы конфликтологии/ Основы социальной психологии/ Основы финансовой грамотности и финансовая безопасность / История Тюменской области</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Основы конфликтологии/ Основы социальной психологии/ Основы финансовой грамотности и финансовая безопасность / История Тюменской области</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Основы конфликтологии/ Основы социальной психологии/ Основы финансовой грамотности и финансовая безопасность / История Тюменской области</p>	
<p>ОП.21 Основы этнографии/Основы культурологии / Основы цифровой грамотности / Основы информационной безопасности</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Основы этнографии/Основы культурологии / Основы цифровой грамотности / Основы информационной безопасности</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Основы этнографии/Основы культурологии / Основы цифровой грамотности / Основы информационной безопасности</p>	

<p>ОП.22 Основы социологии/ Психология семейной жизни / Основы страхования / Логистика туризма</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Основы социологии/ Психология семейной жизни / Основы страхования / Логистика туризма</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Основы социологии/ Психология семейной жизни / Основы страхования / Логистика туризма</p>	
<p>ОП.23 Экология Тюменской области / Инвестиции и вклады / Блогосфера и блогинг/ Персональный маркетинг. Создание бренда личности</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов 2-го курса по дисциплине Экология Тюменской области / Инвестиции и вклады / Блогосфера и блогинг/ Персональный маркетинг. Создание бренда личности</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по дисциплине Экология Тюменской области / Инвестиции и вклады / Блогосфера и блогинг/ Персональный маркетинг. Создание бренда личности</p>	
<p>ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики МДК 01.01 Конструкция,</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1,2-го курса по ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудо вания и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) ПМ.01</p>

	<p>техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>МДК 01.02 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и электромобиля</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса по ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики МДК 01.02 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и электромобиля</p>	<p>Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики</p>
<p>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной</p>	<p>Методические рекомендации</p>

	<p>Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею</p>	<p>работы студентов 3-го курса по МДК 02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею</p>	<p>по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею</p>
<p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе МДК 03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2,3-го курса по МДК 03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности</p>

	<p>транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе МДК 03.02 Участие в разработке технологических процессов</p>	<p>электрооборудования и автоматики</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК 03.02 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий</p>	<p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе МДК 03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики</p>
--	--	---	---

	производства и ремонта изделий электрооборудования и автоматики электромобилей	электрооборудования и автоматики электромобилей	
ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>МДК 04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>МДК 04.02 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики электромобиля</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 2,3-го курса по МДК 04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 3-го курса по МДК 04.02 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики электромобиля</p>	
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов 1,2-го курса по МДК 05.01 Технология</p>	

	<p>должностям служащих МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>выполнения работ по профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	
Учебная практика	<p>Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики</p>		
Производственная практика	<p>Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики</p>		
Дипломное проектирование			<p>Методические рекомендации к выполнению дипломного проекта по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудо вания и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p>