Приложение III.2.

к ООП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ В СТАЦИОНАРНЫХ МАСТЕРСКИХ И НА МЕСТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР Н.Ю. Шитикова

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 45.

Разработчик:

Сафронова Оксана Владимировна, преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты:

Акимов Роман Сергеевич -3ав. отделением специальностей: 13.02.07, 15.02.19, 23.02.04 ТТЖТ - филиала РГУПС

Зеленский Д.Ю., - главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая

Рекомендована цикловой комиссией №5 Специальностей 15.02.19, 13.02.07, 23.02.04 Протокол заседания №10 от 20.06.2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ В СТАЦИОНАРНЫХ МАСТЕРСКИХ И НА МЕСТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
ПК 2.1	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов
ПК 2.2	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 2.3	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 2.4	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Иметь практический	- технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожн
ОПЫТ	машин и оборудования;
	- проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечен
	исправности, работоспособности и готовности подъемно-транспортны
	строительных, дорожных машин и оборудования к использованию
	назначению; - учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин
	продолжительности простоев техники;
	- регулировки двигателей внутреннего сгорания (ДВС);
	- технического обслуживания ДВС и подъемно-транспортных, строительны
	дорожных машин и оборудования;
	- пользования мерительным инструментом, техническими средствами контро
	и определения параметров;
	- дуговой сварки и резки металлов, механической обработки металл
	электромонтажных работ
иеть	- читать, собирать и определять параметры электрических цепей электрическ
	машин постоянного и переменного тока;
	- читать кинематические и принципиальные электрические, гидравлические
	пневматические схемы подъемно-транспортных, строительных, дорожн
	машин и оборудования;
	- проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъем
	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; - определять техническое состояние систем и механизмов подъем
	- определять техническое состояние систем и механизмов подъем транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
	- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремог
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
	соответствии с требованиями технологических процессов;
	- организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортн
	строительных, дорожных машин, технологического оборудования;
	- осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины;
	- обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъем
	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
	- разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающ
	технологии;
	- применять методики при проведении наладки, регулировки, техническ
	обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлическ
	систем железнодорожно-строительных машин;
	- применять методики при проведении наладки и регулировки железнодорож
	строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышлен
	электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;
	- применять методики при проведении проверки и настройки параметрог
	характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магните
	съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами
	- пользоваться измерительным инструментом;
	- пользоваться слесарным инструментом;
	- проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрическ
	пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительн
	машин после наладки на специализированных стендах;
	- проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электрони
	железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установкая
	промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительн

аппаратурой после наладки на специализированных стендах;

- проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после ремонта на специализированных стенлах:
- производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;
- производить разборку, сборку, регулировку, наладку, узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой;
- производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления;
- применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;

знать

- устройство и принцип действия железнодорожно-строительных машин, автомобилей, тракторов и их основных частей;
- принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;
- конструкцию и технические характеристики электрических машин постоянного и переменного тока;
- назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их использования при ремонте железнодорожного пути;
- основные характеристики электрического, гидравлического и пневматического приводов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- организацию технического обслуживания, диагностики и ремонта деталей и сборочных единиц машин, двигателей внутреннего сгорания, гидравлического и пневматического оборудования, автоматических систем управления подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- способы и методы восстановления деталей машин, технологические процессы их восстановления;
- методику выбора технологического оборудования для технического обслуживания, диагностики и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- основы технического нормирования при техническом обслуживании и ремонте машин
- устройство железнодорожно-строительных машин и механизмов;
- устройство дефектоскопных установок;

- устройство ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
- электрические и кинематические схемы железнодорожно-строительных машин и механизмов, дефектоскопных установок и ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
- технология и правила наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов;
- способы предупреждения и устранения неисправности железнодорожностроительных машин и механизмов;
- способы предупреждения и устранения неисправности дефектоскопных установок;
- способы предупреждения и устранения неисправности ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
- принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов;
- правила проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами
- основы электротехники;
- основы пневматики;
- основы механики;
- основы гидравлики;
- основы электроники;
- основы радиотехники;
- правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ;
- правила пользования средствами индивидуальной защиты;
- правила пожарной безопасности в пределах выполняемых работ;
- нормативные акты, относящиеся к кругу выполняемых работ

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 1068 часов,

из них на освоение МДК.02.01 – 494 часов,

МДК.02.02 - 200 часов,

в том числе промежуточная аттестация: 14 часов,

самостоятельная работа: 169 часа

На практики, в том числе производственную (по профилю специальности): 360 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем г	профессион	нального	модуля, ак	. час.		
			Работа	а обучающі	ихся во вза	имодейст	гвии с			
		Суданори			подавателе					
Коды профессиональных,	Наименования разделов профессионального	Суммарн ый объем	Обу	чение по М		Пра	ктики		81	кр
общих компетенций	модуля	нагрузки,			числе			Z	ащ	ІБН
оощих компетенции	модуля	час.	Всего	Лаборат орных и практич еских	Курсов ых работ (проект	Учебн ая	Произв одствен ная	консультации	Пром аттестация	самостоятельная работа
				занятий	ов)			K0]	Пр	ca pa(
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК.2.1-2.4 ОК.01-04,07, 09-10	МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	494	356	139	60	-	-	32	-	106
ПК.2.1-2.4 ОК.01-04,07, 09-10	МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	200	135	56		-	-	2	-	63
ПК.2.1-2.4 ОК.01-04,07, 09-10	Производственная практика (по профилю специальности), часов	360					360			
ПК.2.1-2.4 ОК.01-04,07, 09-10	Экзамен по модулю	14							14	
	1068	491	195	60	-	360	34	14	169	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

разделов обучающихся, курсовая работа (проект). профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем 2	3
модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	3
междисциплинарных курсов (МДК) и тем	3
курсов (МДК) и тем	3
	3
1 2	3
Раздел 1. Ведение технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин в различных условиях эксплуатации 49	94
МДК.02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и 49	94
оборудования в различных условиях эксплуатации	
Тема 1.1. Машины для Содержание	05
строительства, 1 Общие сведения о железнодорожно-строительных машинах	
содержания и ремонта Классификация железнодорожно-строительных машин. Условия работы железнодорожно-строительных	
железнодорожного машин и предъявляемые к ним требования. Критерии оценки железнодорожно-строительных машин	
пути 2 Вопросы теории сопротивлений движению железнодорожно-строительных машин	
Сила тяги для перемещения сосредоточенных грузов. Сила тяги для перемещения распределенных грузов.	
Проверка прочности тяговых органов	
3 Основные принципы устройства машин и механизмы общего назначения	
Структурные схемы машин. Трансмиссии. Ходовое оборудование. Системы управления	
4 Грузоподъемные машины	
Канаты, цепи, блоки и барабаны. Грузозахватные устройства. Тормозные устройства	
Лебедки, тали, домкраты. Краны	
5 Транспортирующие, подъемно-транспортные и погрузочно-разгрузочные машины	
Транспортирующие машины. Подъемно-транспортные машины. Погрузочно-разгрузочные машины	
6 Машины для сооружения и ремонта земляного полотна	
Землеройно-транспортные машины. Экскаваторы, бульдозеры, автогрейдеры, скреперы. Машины для нарезки	
траншей и кюветов, сооружения дренажей. Путевые струги	
7 Машины для сборки и разборки рельсошпальной решетки	
Поточные линии для сборки звеньев с деревянными шпалами. Поточные линии для сборки звеньев с	
железобетонными шпалами. Оборудование для разборки рельсовых звеньев и линия ремонта	

 8 Машины для укладки и замены путевой решетки Звеньевые путеукладчики. Моторные платформы. Электробалластеры. Механизация укладки и ремонта бесстыкового железнодорожного пути 9 Специальный железнодорожный подвижной состав для транспортирования сыпучих грузов Хоппер-дозаторы. Вагоны-самосвалы (думпкары). Составы для перевозки засорителей 10 Машины для уплотнения балластной призмы, выправки, рихтовки, отделки и стабилизации железнодорожного пути Классификация подбивочно-выправочных машин. Выправочно-подбивочно-отделочные машины. Выправочно-подбивочно-подбивочно-рихтовочные машины. Машины для уплотнения балластной призмы и стабилизации железнодорожного пути 11 Машины для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. 12 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колен. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные 	
Бесстыкового железнодорожного пути Специальный железнодорожный подвижной состав для транспортирования сыпучих грузов Хоппер-дозаторы. Вагоны-самосвалы (думпкары). Составы для перевозки засорителей Машины для уплотнения балластной призмы, выправки, рихтовки, отделки и стабилизации железнодорожного пути Классификация подбивочно-выправочных машин. Выправочно-подбивочно-отделочные машины. Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины. Машины для уплотнения балластной призмы и стабилизации железнодорожного пути Машины для работы с балластом на железнодорожном пути Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для работы с балластом на железнодорожного пути. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
 Специальный железнодорожный подвижной состав для транспортирования сыпучих грузов	
Хоппер-дозаторы. Вагоны-самосвалы (думпкары). Составы для перевозки засорителей Машины для уплотнения балластной призмы, выправки, рихтовки, отделки и стабилизации железнодорожного пути Классификация подбивочно-выправочных машин. Выправочно-подбивочно-отделочные машины. Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины. Машины для уплотнения балластной призмы и стабилизации железнодорожного пути Машины для работы с балластом на железнодорожном пути Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
 Машины для уплотнения балластной призмы, выправки, рихтовки, отделки и стабилизации железнодорожного пути Классификация подбивочно-выправочных машин. Выправочно-подбивочно-отделочные машины. Выправочно-подбивочно-орихтовочные машины. Машины для уплотнения балластной призмы и стабилизации железнодорожного пути Машины для работы с балластом на железнодорожном пути Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные 	
железнодорожного пути Классификация подбивочно-выправочных машин. Выправочно-подбивочно-отделочные машины. Выправочно-подбивочно-подбивочно-рихтовочные машины. Машины для уплотнения балластной призмы и стабилизации железнодорожного пути 11 Машины для работы с балластом на железнодорожном пути Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин 12 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
Классификация подбивочно-выправочных машин. Выправочно-подбивочно-отделочные машины. Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины. Машины для уплотнения балластной призмы и стабилизации железнодорожного пути 11 Машины для работы с балластом на железнодорожном пути Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин 12 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины. Машины для уплотнения балластной призмы и стабилизации железнодорожного пути 11 Машины для работы с балластом на железнодорожном пути Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин 12 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
железнодорожного пути 11 Машины для работы с балластом на железнодорожном пути Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин 12 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
 Машины для работы с балластом на железнодорожном пути Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта.	
Классификация машин для работы с балластом на железнодорожном пути. Машины для вырезки и очистки балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин 12 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
балласта. Машины для планирования и перераспределения балласта. Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин 12 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
Тягово-энергетические модули для несамоходных щебнеочистительных машин 12 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
 Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные 	
Средства диагностирования геометрического состояния рельсовой колеи. Оборудование и механизмы для дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
дефектоскопии рельсов. Средства диагностирования земляного полотна 13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
13 Машины для очистки железнодорожного пути Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
Путевые уборочные машины. Рельсоочистительные машины. Плуговые снегоочистители. Роторные	
avana avvanum my Cvanavíč amvavy	
снегоочистители. Снегоуборщики	
В том числе, практических занятий	
	<u> </u>
2 Практическое занятие № 2 Расчет и выбор параметров основных элементов механизма подъема стрелы крана.),
)
),
5 Практическое занятие № 5 Тяговый расчет ленточного конвейера.	2.
6 Практическое занятие № 6 Расчет механизма передвижения мотовоза МПТ.	2
7 Практическое занятие № 7 Тяговый расчет планировщика балласта.	2
 8 Практическое занятие № 8 Расчет лебедки для перетяжки пакетов звеньев. 	,
9 Практическое занятие № 9 Тяговый расчет барового выгребного устройства щебнеочистительной машины.	*

	10	Практическое занятие № 10 Расчет сопротивления при работе ротора машины для нарезки кюветов.	2
	11	Практическое занятие № 11 Составление кинематических схем приводов рабочих органов железнодорожно-	2
	11	строительных машин.	2
	12	Практическое занятие № 12 Выполнение задания по изучению конструкций путеукладочных машин.	2
	13	Практическое занятие № 13 Выполнение задания по изучению конструкций выправочно-подбивочно-	4
		рихтовочных машин.	·
	14	Практическое занятие № 14 Выполнение задания по изучению конструкций выправочно-подбивочно-	4
		отделочных машин.	
	15	Практическое занятие № 15 Выполнение задания по изучению конструкций щебнеочистительных машин.	4
	16	Практическое занятие № 16 Выполнение задания по изучению конструкций снегоочистительных машин.	4
	17	Практическое занятие № 17 Выполнение задания по изучению конструкций снегоуборочных машин	4
	18	Практическое занятие № 18 Выполнение задания по изучению конструкций машин для балластировки и	2
		подъемки железнодорожного пути.	
	19	Практическое занятие № 19 Выполнение задания по изучению конструкций машин для текущего содержания	4
		железнодорожного пути. Исследование конструкции путевых стругов	
Тема 1.2. Двигатели	Co	держание	90
внутреннего сгорания.	1	Двигатели внутреннего сгорания (ДВС)	
Автомобили и		Основы теории ДВС.Дизельные двигатели. Назначение и общее устройство двигателя ЯМЗ-238.Кривошипно-	
тракторы		шатунный механизм двигателя ЯМЗ-238.Газораспределительный механизм двигателя ЯМЗ-238.Механизм	
		передачи двигателя ЯМЗ-238.Система охлаждения двигателя ЯМЗ-238.Система смазки двигателя ЯМЗ-	
		238.Система питания двигателя ЯМЗ-238.Электрооборудование двигателя ЯМЗ-238.Контрольно-измерительные	
		приборы.	
		Устройство двигателя КамАЗ-740. Устройство двигателя Cummins. Конструктивные особенности двигателей	
		для привода универсальных тяговых модулей. Карбюраторные двигатели.	
	2	Автомобили	
		Общее устройство автомобилей. Силовая передача автомобиля. Ходовая часть автомобиля.	
		Механизмы управления автомобилем. Электрооборудование автомобилей. Кузов. Дополнительное	
	2	оборудование автомобилей. Прицепы и полуприцепы	
	3	Тракторы Классификация тракторов. Общее устройство гусеничного трактора. Силовая передача тракторов. Рама и	
		классификация тракторов. Оощее устроиство тусеничного трактора. Силовая передача тракторов. Рама и ходовая часть гусеничных тракторов. Механизмы управления тракторов.	
		зодовая часть гусеничных тракторов. Механизмы управления тракторов. Электрооборудование тракторов. Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов.	
		электроооорудование тракторов гаоочее и веномогательное осорудование тракторов.	

		Особенности конструкции пневмоколесных тракторов	
	Вт	ом числе, лабораторных работ	6
	1	Лабораторная работа № 1 Определение величины тепловых зазоров в клапанном механизме	2
		газораспределения и их регулировка.	
	2	Лабораторная работа № 2Проверка и регулировка угла опережения впрыска топлива двигателя ЯМЗ-238.	2
	3	Лабораторная работа № 3 Регулировка зазора в контактах прерывателя и зазора между электродами свечи	2
		зажигания	
	Вт	ом числе, практических занятий	32
	1	Практическое занятие № 20 Выполнение задания по изучению конструкции кривошипно-шатунного	4
		механизма и взаимодействия его деталей двигателя ЯМЗ-238.	
	2	Практическое занятие № 21 Выполнение задания по изучению устройства магистральных путей подвода	4
		масла к агрегатам двигателя ЯМЗ-238.	
	3	Практическое занятие № 22 Выполнение задания по изучению масляного насоса и фильтра двигателя ЯМЗ-	4
		238.	
	4	Практическое занятие № 23 Выполнение задания по изучению агрегатов электрооборудования двигателя	4
		M3-238.	
	5	Практическое занятие № 24 Выполнение задания по изучению конструкции карбюратора, его проверка,	4
	6	регулировка Практическое занятие № 25 Выполнение задания по изучению устройства двигателя КамАЗ-740.	4
	7	Практическое занятие № 26 Выполнение задания по изучению устройства двигателя Cummins.	4
	8	Практическое занятие № 27 Выполнение задания по изучению рулевого управления и тормозной системы	4
		автомобиля	•
Тема	Co	держание	51
1.3.Гидравлическое и	1	Основы прикладной гидравлики	
пневматическое		Виды и свойства рабочих жидкостей. Условные графические обозначения для составления схем	
оборудование		гидравлических и пневматических систем	
железнодорожно-	2	Объемный гидропривод	
строительных машин		Общие понятия и принцип действия объемного гидропривода. Преобразователи энергии гидравлических	
		систем	
	3	Приборы управления и регулирования	
		Гидравлические распределители. Гидравлические дроссели, регуляторы потока жидкости. Гидравлические	
		клапаны. Делители потока	

1		
4	Гидравлические линии, соединения, уплотнения соединений, гидравлические емкости	
	Гидравлические линии, соединения. Уплотнения соединений. Гидравлические баки	
5	Кондиционеры рабочей жидкости	
	Радиаторы. Фильтры. Сепараторы	
6	The state of the s	
	Гидравлические усилители мощности. Электрогидравлический следящий привод	
7	Гидравлическое оборудование железнодорожно-строительных машин	
	Гидравлическое оборудование моторной платформы и звеньевых путеукладчиков.	
	Гидравлическое оборудование рельсосварочных машин. Гидравлическое оборудование звеносборочных и	
	звеноразборочных линий. Гидравлическое оборудование путерихтовочных машин и электробалластеров.	
	Гидравлическое оборудование ВПР. Гидравлическое оборудование щебнеочистительных машин.	
	Гидравлическое оборудование планировщика балласта. Гидравлическое оборудование ВПО. Гидравлическое	
	оборудование бульдозеров, автогрейдеров, экскаваторов	
8	Пневматические приводы	
	Пневматические объемные машины. Компрессоры. Распределительная и регулирующая аппаратура	
	пневматических систем	
9	Пневматическое оборудование железнодорожно-строительных машин	
	Пневматическое оборудование путевых стругов. Пневматическое оборудование моторных платформ.	
	Пневматическое оборудование хоппер-дозаторов, думпкаров.Пневматическое оборудование выправочно-	
	подбивочно-рихтовочных машин.Пневматическое оборудование дрезин. Пневматическое оборудование	
	снегоочистителей и снегоуборочных машин	
Вт	ом числе, практических занятий	20
1	Практическое занятие № 28 Чтение и составление простейших схем гидропривода.	2
2	Практическое занятие № 29 Выполнение задания по изучению конструкциями гидронасосов.	2
3	Практическое занятие № 30 Выполнение задания по изучению конструкциями гидравлических двигателей.	2
4	Практическое занятие № 31 Выполнение задания по изучению конструкциямигидрораспределителей.	2
5	Практическое занятие № 32 Выполнение задания по изучению конструкциямигидроклапанов.	2
6	Практическое занятие № 33 Выполнение задания по изучению гидравлической схемы машины ВПР	2
7	Практическое занятие № 34 Выполнение задания по изучению гидравлической схемы машины ВПРС.	2
8	Практическое занятие № 35 Выполнение задания по изучению гидравлической схемы щебнеочистительных	1
	машин.	-
9	Практическое занятие № 36 Выполнение задания по изучению гидравлической схемы распределителя	1
,	Transition of the second summer of the second second participation of the second second participation of the second secon	1

		планировщика балласта.	
	10	Практическое занятие № 37 Выполнение задания по изучению конструкциями компрессоров.	1
	11	Практическое занятие № 38 Выполнение задания по изучениюустройства элементов распределительной и	1
		регулирующей аппаратуры пневматической системы железнодорожно-строительной машины (по выбору	
		преподавателя).	
	12	Практическое занятие № 39 Выполнение задания по изучению пневматических схем машины ВПР.	1
	13	Практическое занятие № 40 Выполнение задания по изучению пневматических схем снегоуборочных машин	1
Тема 1.4.	Co	держание	
Электрооборудование и	1	Основы электропривода	51
устройства автоматики		Общие сведения об электроприводе. Электромеханические свойства электродвигателей.	
железнодорожно-		Основы динамики электропривода. Выбор электрических двигателей	
строительных машин	2	Аппараты управления и защиты	
		Общие требования к аппаратуре и ее классификация. Аппараты ручного управления.	
		Контакторы. Аппараты автоматического управления и защиты. Пускорегулирующие резисторы. Тормозные	
		электромагниты и электрогидравлические толкатели.	
		Начертание и чтение электрических схем. Условные графические изображения	
	3	Системы и элементы автоматических устройств Датчики. Усилители. Исполнительные устройства автоматики	
	4	Электрооборудование железнодорожно-строительных и грузоподъемных машин	
		Энергетические установки. Требования, предъявляемые к крановому электрооборудованию.	
		Электрооборудование стрелового крана КЖ. Электрооборудование козлового крана. Электрооборудование	
		звеньевых путеукладчиков и моторных платформ.	
		Электрооборудование электробаллстеров	
	5	Электрооборудование щебнеочистительных машин.	
		Электрооборудование выправочно-подбивочно-отделочной машины ВПО.	
		Электрооборудование выправочно-подбивочно-рихтовочных машин ВПР и ВПРС.	
		Электрооборудование выправочно-подбивочно-рихтовочных машин.	
		Электрооборудование дрезин и мотовозов. Электрооборудование снегоуборочных машин.	
		Электрооборудование рельсосварочных самоходных машин. Электрооборудование моторного гайковерта	
		ПМГ. Электрооборудование рельсошлифовального поезда.	
	Вт	ом числе, лабораторных работ	12
	1	Лабораторная работа № 4 Исследование работы контактных соединений	2

	2	Лабораторная работа № 5 Исследование пуска асинхронного электродвигателя посредством реверсивного	2
	_	магнитного пускателя.	_
	3	Лабораторная работа № 6 Управление асинхронным электродвигателем с фазным ротором посредством	2
		контроллера и пускорегулирующего резистора.	_
	4	Лабораторная работа № 7 Исследование работы сельсинов.	2
	5	Лабораторная работа № 8 Исследование работы потенциометрического датчика	2
	6	Лабораторная работа № 9 Управление приводом компрессора моторной платформы посредством	2
		автоматического регулятора давления	2
	Вт	ом числе, практических занятий	12
	1	Практическое занятие № 41 Выполнение задания по изучению электрооборудования крана КЖ.	2
	2	Практическое занятие № 42 Выполнение задания по изучению электропривода грохота щебнеочистительных машин	2
	3	Практическое занятие № 43 Выполнение задания по изучению электрооборудования машин типа ВПР.	2
	4	Практическое занятие № 44 Выполнение задания по изучению электрооборудования щебнеочистительных и	2
		снегоуборочных машин.	
	5	Практическое занятие № 45 Выполнение задания по изучению электрооборудования путеукладочных машин.	2
	6	Практическое занятие № 46 Чтение и анализ электрических схем железнодорожно-строительных машин	2
Тема 1.5. Техническая	Co	держание	
эксплуатация	1	Основные положения по эксплуатации машин и механизмов	
железнодорожно-		Приемка и ввод машин в эксплуатацию. Порядок учета наработки машин в период эксплуатации	55
строительных машин	2	Износ деталей машин	
		Понятие о надежности машин и управления качеством. Понятия трения и износа	
	3	Сущность планово-предупредительного ремонта железнодорожно-строительных машин	
		Сущность системы обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин.	
		Нормативы на техническое обслуживание и ремонт	
	4	Техническое обслуживание агрегатов и узлов машин	
		Порядок выполнения крепежных работ. Техническое обслуживание муфт, ременных, цепных и зубчатых	
		передач. Техническое обслуживание подшипников. Техническое обслуживание систем управления и тормозов.	
		Техническое обслуживание электрооборудования машин. Техническое обслуживание ходового оборудования машин	
		1	

5	Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания	
-	Диагностирование и техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного	
	механизмов. Техническое обслуживание систем смазки и охлаждения.	
	Техническое обслуживание систем питания карбюраторного и дизельного двигателей.	
	Техническое обслуживание системы зажигания карбюраторного двигателя	
6	Эксплуатация и техническое обслуживание железнодорожно-строительных машин	
	Эксплуатация и обслуживание грузоподъемных машин.	
	Эксплуатация и обслуживание машин для балластировки, подъемки, рихтовки и выправки железнодорожного пути,	
	уплотнения и отделки балластной призмы.	
	Эксплуатация и обслуживание машин для разборки, сборки и укладки рельсошпальной решетки и сварки	
	рельсов. Эксплуатация и обслуживание щебнеочистительных, снегоуборочных и снегоочистительных машин	
7	Организация ремонта железнодорожно-строительных машин	
	Виды и методы ремонтов железнодорожно-строительных машин. Способы разборки машин. Контроль и	
	сортировка деталей. Обкатка и испытание узлов, агрегатов и машин	
8	Методы восстановления деталей машин	
	Восстановление деталей слесарно-механической обработкой и методом пластической деформации.	
	Восстановление деталей сваркой и наплавкой. Автоматическая наплавка деталей под слоем флюса или в	
	специальной среде. Металлизация напылением. Восстановление деталей пайкой. Гальваническое и	
	химическое наращивание деталей. Электрические способы обработки металлов. Закалка токами высокой	
-	частоты. Применение синтетических материалов при ремонте	
9	Ремонт деталей и узлов машин	
	Ремонт осей и валов. Ремонт подшипников и подшипниковых узлов. Ремонт фрикционных, зубчатых и	
	цепных передач. Ремонт рам, станин, рессор и пружин. Особенности ремонта экскаваторов и тракторов	
	(бульдозеров). Особенности ремонта грузоподъемных машин. Ремонт рабочих органов железнодорожно-	
10	строительных машин и испытание их после ремонта	
10	Ремонт двигателей внутреннего сгорания Особенности ремонта двигателей внутреннего сгорания. Ремонт деталей кривошипно-шатунного	
	механизма. Ремонт деталей газораспределительного механизма. Ремонт деталей систем охлаждения, смазки и	
	питания карбюраторного и дизельного двигателей	
11	Ремонт электрооборудования и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин	
11	Ремонт электрооборудования и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин Ремонт электрооборудования машин. Ремонт гидравлических систем машин	
10	1 11	
12	Ремонт механизированного инструмента для путевых работ	

	13	Сборка, обкатка и испытание машин и механизмов после ремонта	
	Вт	ом числе, лабораторных работ	10
	1	Лабораторная работа № 10 Определение технического состояния системы питания карбюраторного двигателя внутреннего сгорания и ее обслуживание.	2
	2	Лабораторная работа № 11 Определение технического состояния топливного насоса и форсунок дизельного ДВС.	2
	3	Лабораторная работа № 12 Проверка состояния приборов системы батарейного зажигания, выявление и устранение неисправностей. Установка момента зажигания.	2
	4	Лабораторная работа № 13 Обмер цилиндров. Определение износа цилиндров двигателя. Выбор способа и технологии ремонта.	2
	5	Лабораторная работа № 14 Обмер коренных и шатунных шеек коленчатого вала. Определение износа шеек вала. Выбор способа и технологии ремонта	2
	Вт	гом числе, практических занятий	14
	1	Практическое занятие № 47 Аналитическое определение количества технических обслуживаний и ремонтов железнодорожно-строительных машин в планируемом периоде эксплуатации.	2
	2	Практическое занятие № 48 Составление годового и месячных планов-графиков технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов. Распределение наработки в планируемом периоде.	2
	3	Практическое занятие № 49 Обнаружение и устранение неисправностей в схемах электрооборудования	2
	4	Практическое занятие № 50 Техническое обслуживание систем смазки и охлаждения.	2
	5	Практическое занятие № 51 Разборка (сборка) узла железнодорожно-строительной машины (по выбору).	2
	6	Практическое занятие № 52 Определение дефектов деталей основных рабочих органов железнодорожно- строительных машин и выбор оптимальных методов их устранения	2
	7	Практическое занятие № 53 Шлифовка клапанов, фрезеровка гнезд, притирка. Проверка клапанов на герметичность	2
Консультации по МДК.0	2.01	1 ^	32
Самостоятельная работа			106
Тема 1.1. Машины для с Составление ребусов по то	трои еме	тельства, содержания и ремонта железнодорожного пути «Общие сведения о железнодорожно-строительных машинах»	
1		ны по теме « Классификация железнодорожно-строительных машин»	
• •	_	ажений по теме «Классификация железнодорожно-строительных машин»	
Составление кроссвордов	по т	еме «Вопросы теории сопротивлений движению железнодорожно-строительных машин»	

Подготовка доклада по теме «Основные принципы устройства машин и механизмы общего назначения»

Составление структурной схемы по теме «Основные принципы устройства машин и механизмы общего назначения»

Подготовка письменных ответов на вопросы семинарских занятий по теме «Грузоподъемные машины»

Решение тестовых заданий по теме «Транспортирующие, подъемно-транспортные и погрузочно-разгрузочные машины»

Создание графического изображений по теме «Машины для сооружения и ремонта земляного полотна»

Написание реферата по теме «Машины для сборки и разборки рельсошпальной решетки»

Составление логической таблицы по теме «Машины для укладки и замены путевой решетки»

Составление тестового задания по теме «Специальный железнодорожный подвижной состав для транспортирования сыпучих грузов»

Составление структурной схемы по теме «Машины для уплотнения балластной призмы, выправки, рихтовки, отделки и стабилизации железнодорожного пути»

Составление конспекта занятий по теме «Машины для работы с балластом на железнодорожном пути»

Создание графического изображений по теме «Машины для работы с балластом на железнодорожном пути»

Составление конспекта занятий по теме «Машины для очистки железнодорожного пути»

Решение тестовых заданий по теме «Средства и оборудование для диагностирования и контроля состояния железнодорожного пути»

Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний по следующей тематике «Грузоподъемные машины, Машины для укладки и замены путевой решетки, Классификация железнодорожно-строительных машин»

Тема 1.2. Двигатели внутреннего сгорания. Автомобили и тракторы

Составление ребусов по теме «Двигатели внутреннего сгорания (ДВС)»

Составление структурной схемы по теме «Автомобили»

Создание графического изображений по теме « Двигатели внутреннего сгорания (ДВС)»

Составление кроссвордов по теме «Автомобили, Тракторы»

Подготовка доклада по теме «Общее устройство автомобилей. Силовая передача автомобиля»

Составление структурной схемы по теме «Общее устройство автомобилей. Силовая передача автомобиля»

Подготовка письменных ответов на вопросы семинарских занятий по теме «Двигатели внутреннего сгорания (ДВС), Автомобили, Тракторы»

Решение тестовых заданий по теме «Двигатели внутреннего сгорания (ДВС), Автомобили, Тракторы»

Создание графического изображений по теме «Классификация тракторов. Общее устройство гусеничного трактора»

Написание реферата по теме «Общее устройство автомобилей»

Составление логической таблицы по теме «Двигатели внутреннего сгорания»

Составление структурной схемы по теме «Механизмы управления автомобилем.»

Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний по следующей тематике «Современные автомобили и тракторы»

Тема 1.3. Гидравлическое и пневматическое оборудование железнодорожно-строительных машин

Составление структурной схемы по теме «Объемный гидропривод»

Создание графического изображений по теме «Объемный гидропривод»

Составление кроссвордов по теме «Основы прикладной гидравлики»

Подготовка доклада по теме «Приборы управления и регулирования»

Составление структурной схемы по теме «Гидравлические линии, соединения, уплотнения соединений, гидравлические емкости»

Подготовка письменных ответов на вопросы семинарских занятий по теме «Объемный гидропривод, Приборы управления и регулирования,

Гидравлические линии, соединения, уплотнения соединений, гидравлические емкости»

Решение тестовых заданий по теме «Кондиционеры рабочей жидкости»

Создание графического изображений по теме «Дистанционное управление и элементы гидроавтоматики»

Написание реферата по теме «Объемный гидропривод, Приборы управления и регулирования, Гидравлические линии, соединения, уплотнения соединений, гидравлические емкости»

Составление логической таблицы по теме «Гидравлическое оборудование железнодорожно-строительных машин»

Составление тестового задания по теме «Гидравлическое оборудование железнодорожно-строительных машин»

Составление структурной схемы по теме «Гидравлическое оборудование железнодорожно-строительных машин»

Составление конспекта занятий по теме « Пневматические приводы»

Создание графического изображений по теме «Пневматические приводы»

Решение тестовых заданий по теме «Распределительная и регулирующая аппаратура пневматических систем»

Составление тестового задания по теме «Пневматические приводы, Пневматическое оборудование железнодорожно-строительных машин»

Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний по следующей тематике «Новое в гидравлическом и пневматическом оборудовании путевых машин»

Тема 1.4. Электрооборудование и устройства автоматики железнодорожно-строительных машин

Составление ребусов по теме «Основы электропривода»

Составление структурной схемы по теме «Электромеханические свойства электродвигателей»

Создание графического изображений по теме «Выбор электрических двигателей»

Составление кроссвордов по теме «Основы электропривода»

Подготовка доклада по теме « Аппараты управления и защиты»

Составление структурной схемы по теме « Аппараты управления и защиты»

Подготовка письменных ответов на вопросы семинарских занятий по теме «Основы электропривода, Аппараты управления и защиты»

Решение тестовых заданий по теме «Основы электропривода, Аппараты управления и защиты»

Создание графического изображений по теме «Начертание и чтение электрических схем. Условные графические изображения»

Написание реферата по теме «Системы и элементы автоматических устройств»

Составление логической таблицы по теме «Электрооборудование железнодорожно-строительных и грузоподъемных машин»

Составление конспекта занятий по теме «»

Создание графического изображений по теме «Электрооборудование железнодорожно-строительных и грузоподъемных машин»

Решение тестовых заданий по теме «Электрооборудование железнодорожно-строительных и грузоподъемных машин»

Составление тестового задания по теме «Электрооборудование щебнеочистительных машин»

Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний по следующей тематике «Электрооборудование железнодорожно-строительных и грузоподъемных машин»

Тема 1.5. Техническая эксплуатация железнодорожно-строительных машин

Составление ребусов по теме «Основные положения по эксплуатации машин и механизмов»

Составление структурной схемы по теме « Износ деталей машин»

Создание графического изображений по теме «Техническое обслуживание агрегатов и узлов машин»

Составление кроссвордов по теме «Износ деталей машин»

Подготовка доклада по теме «Понятие о надежности машин и управления качеством. Понятия трения и износа»

Составление структурной схемы по теме «Сущность планово-предупредительного ремонта железнодорожно-строительных машин»

Подготовка письменных ответов на вопросы семинарских занятий по теме «Сущность планово-предупредительного ремонта железнодорожностроительных машин»

Решение тестовых заданий по теме «Техническое обслуживание агрегатов и узлов машин»

Написание реферата по теме «Эксплуатация и техническое обслуживание железнодорожно-строительных машин»

Составление логической таблицы по теме «Организация ремонта железнодорожно-строительных машин»

Составление тестового задания по теме « Методы восстановления деталей машин»

Составление структурной схемы по теме «Методы восстановления деталей машин»

Составление конспекта занятий по теме « Организация ремонта железнодорожно-строительных машин»

Создание графического изображений по теме «Ремонт деталей и узлов машин»

Решение тестовых заданий по теме «Ремонт двигателей внутреннего сгорания»

Составление тестового задания по теме « Ремонт электрооборудования и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин»

Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний по следующей тематике «Сборка, обкатка и испытание машин и механизмов после ремонта»

Курсовое проектирование (выполнение курсового проекта является обязательным)	60
1. Тематика курсового проекта:	
1. Совершенствование рабочего органа машины.	
2. Модернизация привода рабочего органа машины.	
3. Проектирование механизма машины или сборочной единицы.	
4. Проверочный расчет одного из узлов машины.	
5. Тяговый расчет транспортирующих машин или механизмов.	
6. Проектирование и изготовление модели машины или ее основных механизмов.	
Объекты проектирования: грузовые и тяговые лебедки; механизмы подъема груза, подъема и опускания стрелы, поворота поворотной	
платформы, передвижения путеукладочных и стреловых кранов и дрезин; механизмы для вырезки балласта щебнеочистительных машин;	
конвейеры щебнеочистительных и снегоуборочных машин; ковшовые элеваторы; сборочные единицы и механизмы бульдозеров, грейдеров,	
скреперов, экскаваторов; механизмы оборудования звеносборочных и звеноразборочных линий и др.	
Содержание пояснительной записки	
Введение	
1. Описание и работа машины.	
1.1. Назначение машины.	
1.2. Технические данные.	
1.3. Общее устройство машины и основных рабочих органов.	
1.4. Кинематические схемы приводов основных рабочих органов.	
1.5. Принцип работы машины.	
2. Конструкционный расчет.	
2.1. Назначение проектируемого механизма.	
2.2. Устройство и работа механизма.	
2.3. Исходные данные.	
2.4. Расчет механизма.	
3. Указания по охране труда и безопасности движения поездов при эксплуатации и техническом обслуживании машин.	
Литература	
Содержание графической части	
Лист 1. Общий вид машины, кинематические схемы приводов рабочих органов, техническая характеристика.	
Лист 2. Общий вид проектируемого механизма с сечениями, кинематическая схема механизма, техническая характеристика механизма	
2. Тема курсового проекта: «Организация и планирование технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин».	60
Содержание пояснительной записки:	
Введение	

1 Распетно таунопоринал	.o.a. 114	DOTT			
1. Расчетно-технологическая часть.					
1.1. Составление ведомости машин.					
	1.2. Выбор рациональной формы организации технологического процесса технического обслуживания и ремонта машин.				
*	•	•			
1.3. Режим работы предпр					
•	хнич	еских обслуживаний и ремонтов			
машин.					
1 12		и выполнения ТО и ремонтов в целом и по видам работ.			
		а ТО и ремонта, графика загруженности предприятия.			
		на-графика ТО и ремонта машин.			
*		производственных рабочих.			
1.9. Расчет и выбор необхо					
2. Определение стоимости					
3. Охрана труда при выполнении ТО и ремонта машин.					
Литература					
Содержание графическо	й час	сти:			
1 лист. Графики ремонтнь	х ци	клов машин, графики суммарной годовой наработки машин.			
2 лист. План-расчет, план-график проведения ТО и ремонта машин, график загруженности предприятия					
Всего на МДК.02.01			494		
Раздел 2. Эксплуатаці	ІЯ Д	циагностического и технологического оборудования по техническому обслуживанию и ремонту	200		
железнодорожно-строите	льні	ых машин			
МДК 02.02. Диагностич	еско	е и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных,	200		
строительных, дорожных	мац	ин и оборудования			
Тема 2.1. Диагностика	Co	цержание	51		
технического	1	Общие вопросы технической диагностики машин			
состояния машин		Задачи технической диагностики. Изменение технического состояния машин в процессе эксплуатации.			
		Диагностические параметры			
	2 Методы и средства диагностирования машин				
Методы диагностирования машин. Технические средства, применяемые при диагностировании. Назначение и					
	содержание контрольно-диагностических работ				
3 Диагностирование двигателей внутреннего сгорания					
	·				

Общая диагностика двигателей внутреннего сгорания железнодорожно-строител Диагностирование систем двигателей внутреннего сгорания (топливной, смазки электрооборудования и др.). Диагностирование двигателей внутреннего сгорания по парамет масла и содержания в нем продуктов износа	и, охлаждения,
электрооборудования и др.). Диагностирование двигателей внутреннего сгорания по парамет	
	трам картерного [
4 Диагностирование ходовой части механического оборудования и тормозной системы жо	елезнодорожно-
строительных машин	
Диагностирование ходовой части, системы управления и тормозной системы железнодорожн	но-строительных
машин. Диагностирование механического оборудования (трансмиссии, рабочих ор	рганов и др.)
железнодорожно-строительных машин	
5 Диагностирование гидропривода	
Оценка общего технического состояния гидропривода. Диагностирование сборочных единиц	ц гидравлической
системы (гидронасосов, гидромоторов, гидроцилиндров, гидрораспределителей и	др.). Контроль
эксплуатационных свойств и загрязнения рабочей жидкости гидравлической системы	
6 Организация и технология диагностирования путевых машин на ремонтных предприятия	ях и в условиях
эксплуатации. Прогнозирование остаточного ресурса машин	
Организация и технология диагностирования железнодорожно-строительных машин	на ремонтных
предприятиях и в условиях эксплуатации. Техническая документация, используемая при ди	иагностировании
железнодорожно-строительных машин.	
Методические основы определения остаточного ресурса узлов, агрегатов и машин в целом	
В том числе, лабораторных работ	20
1 Лабораторная работа № 1 Технические средства, применяемые при диагностировании	4
2 Лабораторная работа № 2 Диагностирование цилиндро-поршневой группы, кривошипно-шатун	нного механизма 4
дизельного двигателя	
3 Лабораторная работа № 3 Диагностирование механизма газораспределения, систем охлажд	дения, смазки и 4
топливной системы дизельного двигателя	
4 Лабораторная работа № 4 Определение технического состояния электрооборудования (а	
батареи, стартер, генератор, реле-регулятор, контрольные приборы) по диагностическим параме	-
5 Лабораторная работа № 5 Определение технического состояния трансмиссии по диагностически	
6 Лабораторная работа № 6 Диагностирование сборочных единиц гидросистемы гидронасосов	в, гидромоторов, 2
гидрораспределителей, гидроцилиндров и др.	
 Тидрораспределителей, гидроцилиндров и др. Лабораторная работа № 7 Определение качества и загрязнения рабочей жидкости гидравлическ 	кой системы 2

	1	I/1		
Осуществление	1	Классификация предприятий по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных		
деятельности		машин		
предприятий по	2	Ремонтные предприятия для среднего и капитального ремонта машин		
техническому	3	Структура управления ремонтного предприятия		
обслуживанию и	4	Понятие о структуре технологического процесса ремонта железнодорожно-строительных машин на		
ремонтужелезнодоро		заводе. Термины и определения		
жно-строительных	5	Технологический процесс технического обслуживания железнодорожно-строительных машин		
машин	6	Анализ производственной деятельности ремонтного предприятия и оценка его работы	-	
	7	Учет производственной деятельности предприятия. Ведение учетно-отчетной документации по		
		техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных машин		
	В том	числе, практических занятий	16	
	1	Практическое занятие № 1 Составление схемы разборки узла по сборочному чертежу	4	
	2	Практическое занятие № 2 Составление схемы сборки узла по сборочному чертежу	4	
	3	Практическое занятие № 3 Разработка технологического процесса восстановления деталей основных	4	
		рабочих органов железнодорожно-строительных машин, выбор операций, оборудования, инструмента и		
		режимов обработки		
	4	Практическое занятие № 4 Составление плана отделения по ремонту узлов и деталей машин	4	
Тема 2.3 Техническая	Содер	жание	56	
эксплуатация железных	1	Безопасность движения поездов.		
дорог и безопасность		Общие понятия, основные обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность.		
движения	2	Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог.		
		Габариты. Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта:		
		сооружения и устройства станционного хозяйства, восстановительные средства.		
	3	Содержание железнодорожного пути.		
		План, профиль, размеры колеи, стрелочные переводы, переезды.		
	4	Сооружения и устройства сигнализации, централизации, блокировки (далее - СЦБ), автоматики и связи. На перегонах, станциях, подвижном составе.		
	5			
	3	Основные устройства электроснабжения железных дорог.		
		Назначение, уровень напряжения на токоприемнике, высота подвески контактного провода.		
	6	Подвижной состав и специальный подвижной состав.		
		Общие требования, колесные пары, тормозное оборудование и автосцепное устройство. Техническое		
		обслуживание и технический ремонт.		

	7	Сигнализации на железных дорогах. Общие положения ИСИ. Сигналы ручные и звуковые, сигналы тревоги. Сигнализация светофоров. Условия видимости, порядок подачи сигналов.	
<u> </u> -	0		
	8	Сигнальные указатели и знаки, сигналы ограждения.	
<u> </u>	0	Виды переносных сигналов. Сигнальные значения, схемы установки.	
	9	Поездные и маневровые сигналы.	
		Сигналы, применяемые для обозначения специального самоходного подвижного состава, грузовых и	
		пассажирских поездов, локомотивов, снегоочистителей, съемных подвижных единиц. Ручные и звуковые	
<u> </u>	1.0	сигналы, подаваемые при маневрах и опробовании тормозов.	
	10	Организация технической работы станции.	
		Раздельные пункты, производство маневров, закрепление составов на станционных путях, формирование	
_		поездов, порядок включения тормозов в поездах, обслуживание поездов.	
	11	Движение поездов.	
		Общие положения, график движения, прием и отправление поездов, движение поездов при	
		автоматической блокировке, диспетчерской централизации, полуавтоматической блокировке,	
		электрожезловой системе, телефонных средствах связи, движение поездов при перерыве всех средств	
		сигнализации и связи, движение хозяйственных поездов, выдача предупреждений, перевозка опасных	
		грузов.	
	12	Руководящие документы по безопасности движения на железнодорожном транспорте.	
		Классификация нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе и порядок	
		служебного расследования этих нарушений.	
	В том	числе, практических занятий	24
	1	Определение неисправностей колесных пар согласно требований ПТЭ	2
	2	Подача и восприятие ручных и звуковых сигналов	2
	3	Ограждение места препятствия и места производства работ на перегоне	2
	4	Ограждение места препятствия и места производства работ на станции	2
	5	Ограждение ССПС при вынужденной остановке на перегоне	2
	6	Ограждение места внезапно возникшего препятствия	2
	7	Определение границы станции на однопутном и двухпутном участках	2
	8	Определение порядка движения поездов при автоматической блокировке	2
	9	Определение порядка движения хозяйственных поездов	2
	10	Заполнение предупреждения об ограничении скорости	2
	11	Определение порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях	2
_	12	Классификация нарушений безопасности движения поездов	2

Консультации по МДК 02.02	2
Самостоятельная работа по МДК.02.02	63
Тема 2.1. Диагностика технического состояния машин	
Составление ребусов по теме «Общие вопросы технической диагностики машин»	
Составление структурной схемы по теме « Диагностирование двигателей внутреннего сгорания »	
Создание графического изображений по теме «Методы диагностирования машин»	
Составление кроссвордов по теме «Методы и средства диагностирования машин»	
Подготовка доклада по теме «Диагностирование двигателей внутреннего сгорания»	
Составление структурной схемы по теме «Диагностирование механического оборудования»	
Подготовка письменных ответов на вопросы семинарских занятий по теме «Общие вопросы технической диагностики машин, Методы и средства диагностирования машин»	
Решение тестовых заданий по теме «Диагностирование ходовой части механического оборудования и тормозной системы железнодорожно- строительных машин»	
Создание графического изображений по теме «Диагностирование двигателей внутреннего сгорания»	
Написание реферата по теме «Диагностирование гидропривода»	
Составление логической таблицы по теме «Оценка общего технического состояния гидропривода»	
Составление тестового задания по теме « Диагностирование гидропривода»	
Составление структурной схемы по теме «Оценка общего технического состояния гидропривода»	
Составление конспекта занятий по теме « Организация и технология диагностирования путевых машин на ремонтных предприятиях и в условиях эксплуатации. Прогнозирование остаточного ресурса машин »	
Решение тестовых заданий по теме «Диагностирование гидропривода, Организация и технология диагностирования путевых машин на	
ремонтных предприятиях и в условиях эксплуатации. Прогнозирование остаточного ресурса машин»	
Составление тестового задания по теме « Прогнозирование остаточного ресурса машин»	
Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний по следующей тематике «Организация и технология диагностирования путевых машин на ремонтных предприятиях и в условиях эксплуатации. Прогнозирование остаточного ресурса машин»	
Тема 2.2. Осуществление деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных	
машин	
Составление структурной схемы по теме «Классификация предприятий по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно- строительных машин»	
Создание графического изображений по теме «Ремонтные предприятия для среднего и капитального ремонта машин»	
Составление кроссвордов по теме «Ремонтные предприятия для среднего и капитального ремонта машин»	

Подготовка доклада по теме « Структура управления ремонтного предприятия»

Составление структурной схемы по теме «Понятие о структуре технологического процесса ремонта железнодорожно-строительных машин на заводе. Термины и определения»

Подготовка письменных ответов на вопросы семинарских занятий по теме «Классификация предприятий по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных машин»

Решение тестовых заданий по теме «Структура управления ремонтного предприятия, Ремонтные предприятия для среднего и капитального ремонта машин»

Создание графического изображений по теме «Понятие о структуре технологического процесса ремонта железнодорожно-строительных машин на заводе. Термины и определения»

Написание реферата по теме «Технологический процесс технического обслуживания железнодорожно-строительных машин»

Составление структурной схемы по теме «Технологический процесс технического обслуживания железнодорожно-строительных машин»

Составление конспекта занятий по теме « Анализ производственной деятельности ремонтного предприятия и оценка его работы»

Создание графического изображений по теме «Ведение учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных машин»

Решение тестовых заданий по теме «Технологический процесс технического обслуживания железнодорожно-строительных машин. Анализ производственной деятельности ремонтного предприятия и оценка его работы»

Составление тестового задания по теме « Анализ производственной деятельности ремонтного предприятия и оценка его работы»

Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний по следующей тематике «Учет производственной деятельности предприятия. Ведение учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных машин»

Тема 2.3 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

Составление структурной схемы по теме «Безопасность движения поездов»

Создание графического изображений по теме « Габариты»

Составление кроссвордов по теме «Безопасность движения поездов»

Подготовка доклада по теме « Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог »

Составление структурной схемы по теме « Содержание железнодорожного пути»

Подготовка письменных ответов на вопросы семинарских занятий по теме «Безопасность движения поездов, Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог, Содержание железнодорожного пути»

Решение тестовых заданий по теме «Безопасность движения поездов. Общие положения по содержанию сооружений и устройств железных дорог»

Создание графического изображений по теме «Сооружения и устройства сигнализации, централизации, блокировки (далее - СЦБ), автоматики и связи»

Написание реферата по теме «Основные устройства электроснабжения железных дорог»

Составление логической таблицы по теме «Полвижной состав и специальный полвижной состав»

Составление тестового задания по теме « Основные устройства электроснабжения железных дорог. Подвижной состав и специальный полвижной состав»

Составление структурной схемы по теме «Сигнализации на железных дорогах»

Составление конспекта занятий по теме « Сигнальные указатели и знаки, сигналы ограждения»

Создание графического изображений по теме «Организация технической работы станции»

Решение тестовых заданий по теме «Сигнализации на железных дорог, Поездные и маневровые сигналы. Сигнальные указатели и знаки, сигналы ограждения»

Составление тестового задания по теме « Общие положения, график движения, прием и отправление поездов»

Составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний по следующей тематике «Руководящие документы по безопасности движения на железнодорожном транспорте

Производственная практика

Виды работ:

- слесарно-сборочные работы при техническом обслуживании и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- электромонтажные работы при техническом обслуживании и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- сварочные работы при техническом обслуживании и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- оформление технологической документации (учет наработки машин в период эксплуатации, расчет и выбор необходимого оборудования, составление схем разборки и сборки узла, механизма и т.д.);
- подготовка к работе и работа с механизированным путевым инструментом, электростанций типа АБ и АД;
- техническое обслуживание, диагностирование и ремонт передач, узлов, агрегатов, отдельных систем и в целом подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования:
- слесарно-сборочные работы при диагностировании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- электромонтажные работы при диагностировании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- диагностирование иопределение технического состояния отдельных систем, агрегатов, узлов и деталей, а также в целом подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- слесарно-сборочные работы при ремонте технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования и наладке станков и оборудования ремонтного производства;
- электромонтажные работы при ремонте технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования и наладке станков и оборудования ремонтного производства;
- сварочные работы при ремонте технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования и наладке станков и оборудования ремонтного производства;

360

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю Всего:		
дорожных машин и оборудования		
- участие в составлении технологических процессов технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных,		
– оформление учетно-отчетной документации (акты приема передачи, заполнение инвентаризационных ведомостей и т.д.);		
дорожных машин и оборудования;		
- выбор и обоснование технологического оборудования по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных,		
- проектирование технологического маршрута изготовления детали с выбором типа оборудования;		
рабочих органов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;		
- выбор операций, оборудования, инструмента и режимов обработки по технологическому процессу восстановления деталей основных		
– определение дефектов деталей основных рабочих органов железнодорожно-строительных машин;		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты:

«Конструкции путевых и строительных машин», оснащенный оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- компьютер с выходом в Интернет, проектор или интерактивная доска,
 программное обеспечение общего и профессионального назначения;

техническими средствами обучения:

компьютер с выходом в Интернет, проектор или интерактивная доска, программное обеспечение общего и профессионального назначения;

Лаборатории «Гидравлического и пневматического оборудование железнодорожно-строительных машин», «Технической эксплуатации железнодорожно-строительных машин и механизированного инструмента», «Электрооборудования железнодорожно-строительных машин», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. основной образовательной программы по данной специальности.

Мастерские: «Электросварочная», «Механообрабатывающая», «Электромонтажная», «Слесарная», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2. основной образовательной программы по данной специальности.

Полигон «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожно-строительных машин»

Базы практики, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 основной образовательной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Багажов, В. В. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание[Текст] : учеб. пособие / В.В. Багажов, В.Н. Воронков. –М. : ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013.
- 2. Багажов, В. В.Двигатели ЯМЗ железнодорожно-строительных машин. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание[Текст] : учеб. пособие для проф. подготовки работников ж.-д. транспорта / В. В. Багажов. М. : ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009. —315 с.
- 3. Гудков, Ю. И.Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов[Текст] : учебник для учащихся учреждений начального проф. образования / Ю. И. Гудков, М. Д. Полосин. –М. : Академия, 2011. –400 с.
- 4. Елманов, В.Д. Конструкции элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин[Текст] / В. Д. Елманов.–М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014.
- 5.Кирпатенко, А.В. Диагностика технического состояния машин[Текст] / А. В. Кирпатенко.–М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017.
- 6. Кравникова, А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин[Текст] : учеб. пособие / А. П. Кравникова.–М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016.
- 7. Котиков, В. М.Тракторы и автомобили : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования [Текст] / В. М. Котиков. –М. : ИЦ «Академия», 2013. 416 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

Код и наименование			
профессиональных и общих компетенций, формируемых	Критерии оценки	Методы оценки	
В рамках модуля ПК 2.1 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	- обучающийся демонстрирует выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов - выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию двигателей внутреннего сгорания, агрегатов и узлов путевых машин, электрооборудования, гидравлических и пневматических систем путевых машин, согласно технологическому процессу	Все виды опроса, защита практических занятий; отчеты по учебной и производственной практике; экзамен квалификационный	
ПК 2.2 Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	- точно и оперативно определяет качество выполнения работ по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; - грамотно применяет диагностические средства для контроля качества выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей внутреннего сгорания, агрегатов и узлов путевых машин, электрооборудования, гидравлических и пневматических систем путевых машин		
ПК 2.3 Определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	- грамотно определяет техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (двигателей внутреннего сгорания, агрегатов и узлов путевых машин, электрооборудования, гидравлических и пневматических систем путевых машин)		
ПК 2.4 Вести учетно- отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	- правильно оформляет необходимую документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка 	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических	

деятельности, применительно	эффективности и качества выполнения профессиональных задач	занятиях, при выполнении работ по
к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	учебной и производственной практикам
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения, - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

обеспечивает Содержание программы реализацию основных требований федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалиста по данной специальности ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин И оборудования стационарных мастерских и на месте выполнения работ». В рабочей программе четко очерчено содержание излагаемого материала, необходимого для овладения конкретными знаниями, для применения его в практической деятельности и изучения специальных учебных дисциплин.

Материал программы рационально структурирован, логически связан. В программе определено, что студент должен знать и уметь выполнять в результате освоения.

Программа включает рекомендательный список печатных, электронных, а также дополнительных источников.

Рабочая программа ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

РЕЦЕНЗЕНТ:

The

Акимов Роман Сергеевич — Зав. отделением специальностей: 13.02.07, 15.02.19, 23.02.04

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Структура рабочей программы дает четкое представление о роли и месте изучения ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» при подготовке будущего специалиста.

В рабочей программе рационально распределено время на изучение программного материала.

Тематика практических занятий способствует закреплению теоретических навыков. Виды самостоятельной работы студентов, указанные в рабочей программе соответствуют тенденции развития творческой инициативы обучающихся. В программе определено, что студент должен знать и уметь выполнять в результате освоения.

Рабочая программа ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Рецензент:

Д.Ю. Зеленский, главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая