

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ГАОУ ВО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт"



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Т.А. Олешкевич

" 30 мая 2023 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 14 от 30.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.03

направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа магистратуры: Оптимизация процессов технической эксплуатации автомобилей

Кафедра: строительства, транспорта, машиностроения и энергетики

Факультет: Факультет техники и современных технологий

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 906 от 07.08.2020

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 2 г. 3 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Н.В. Соловьева/

Начальник УМУ

/ Е.С. Дроздова/

Декан ФТСТ

/ Е.Н. Сорокина/

И.о. заведующего кафедрой

/ А.В. Боровков/

Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1																					
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	Элект часы	Пр. подгот	з.е. на курсе	Семестр 1							Семестр 2													
																Итого	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Конс	СР	СР пр. подгот	КрАт	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Конс	СР	СР пр. подгот	КрАт	
Блок 1.Дисциплины (модули)						81	81	2916	312.4	2451.8	151.8	46		6	42	864	32	2	2	40	9.6	732.4		1.3	46.7		648	28	4	4	46	5.6	526.4		1	
Обязательная часть						33	33	1188	122.15	998.7	67.15	22			18	396	16			20	4.8	329.2		0.7	25.3		252	8			18	2.6	206.4		0.45	
Современные проблемы философии	1					3	3	108	12.45	86.8	8.75	2		3	108	4			6	2.2	86.8		0.25	8.75	э											
Деловая и межкультурная коммуникация		1				2	2	72	8.3	59.8	3.9	2		2	72	4			4	0.2	59.8		0.1	3.9	э											
Психология управления		1				2	2	72	8.3	59.8	3.9	2		2	72	4			4	0.2	59.8		0.1	3.9	э											
Управление проектами	1					3	3	108	12.45	86.8	8.75	2		3												108	4			6	2.2	86.8		0.25		
Профессионально-ориентированный иностранный язык		1				2	2	72	8.3	59.8	3.9	2		2												72				8	0.2	59.8		0.1		
Самоменеджмент		1				2	2	72	8.3	59.8	3.9	2		2												72	4			4	0.2	59.8		0.1		
Методы и технологии цифровой экономики		2				2	2	72	14.4	53.7	3.9	2																								
Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе	2					5	5	180	14.45	156.8	8.75	2																								
Экономика автомобильного транспорта	2					5	5	180	14.45	156.8	8.75	2																								
Кадровое обеспечение системы автосервиса		2				3	3	108	8.3	95.8	3.9	2																								
Основы научных исследований при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	1					4	4	144	12.45	122.8	8.75	2		4	144	4			6	2.2	122.8		0.25	8.75	э											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						48	48	1728	190.25	1453.1	84.65	24		6	24	468	16	2	2	20	4.8	403.2		0.6	21.4		396	20	4	4	28	3	320		0.55	
Бизнес планирование на автомобильном транспорте	2					4	4	144	16.55	118.7	8.75	2																								
Современные проблемы и направления развития конструкций автомобилей	1					5	5	180	16.55	154.7	8.75	2		5	180	6			8	2.3	154.7		0.25	8.75	э											
Диагностика автомобилей	2					5	5	180	18.55	152.7	8.75	2																								
Техническая эксплуатация автомобилей	1	1				6	6	216	26.75	176.6	12.65	4		6	108	4	2	2	4	0.2	93.8		0.1	3.9	э	108	4	4	4	6	2.2	82.8		0.25		
Основы технической эксплуатации технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта	1					5	5	180	16.55	154.7	8.75	2		5	180	6			8	2.3	154.7		0.25	8.75	э											
Оптимизация производственной инфраструктуры предприятий автомобильного транспорта	2	2			2	8	8	288	29.35	246	12.65	2																								
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте		2				3	3	108	10.3	93.8	3.9	2																								
Фирменное обслуживание автомобилей и автосервис	2	1				6	6	216	26.85	176.5	12.65	4		2												72	4			6	0.2	57.8		0.1		
Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.01		1				3	3	108	14.4	89.7	3.9	2		3											108	6			8	0.3	89.7		0.1			
Производственный менеджмент на автомобильном транспорте		1				3	3	108	14.4	89.7	3.9	2		3												108	6			8	0.3	89.7		0.1		
Менеджмент инноваций и рисков на автомобильном транспорте		1				3	3	108	14.4	89.7	3.9	2		3												108	6			8	0.3	89.7		0.1		
Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.02		1				3	3	108	14.4	89.7	3.9	2		3											108	6			8	0.3	89.7		0.1			
Маркетинг в технической эксплуатации автомобилей		1				3	3	108	14.4	89.7	3.9	2		3												108	6			8	0.3	89.7		0.1		
Управление персоналом предприятий автомобильного транспорта		1				3	3	108	14.4	89.7	3.9	2		3												108	6			8	0.3	89.7		0.1		
Блок 2.Практика						30	30	1080	80.5	984.8	14.7			824	9	216					16	196.9	100	0.1	3	108					8	99.9	36	0.1		
Обязательная часть						12	12	432	32.2	395.9	3.9			268	6	108					8	100	36			108					8	99.9	36	0.1		
Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			1			6	6	216	16.1	199.9				72	6	108					8	100	36			108					8	99.9	36	0.1		
Производственная практика: Научно-исследовательская работа			2			6	6	216	16.1	196	3.9			196																						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						18	18	648	48.3	588.9	10.8			556	3	108					8	96.9	64	0.1	3											
Учебная практика: Ознакомительная практика			1			3	3	108	8.1	96.9	3			64	3	108					8	96.9	64	0.1	3	о										
Производственная практика: Технологическая (производственно-технологическая) практика			2			3	3	108	8.1	96	3.9			96																						
Производственная практика: Преддипломная практика			3			12	12	432	32.1	396	3.9			396																						

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.0	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.0.01	Современные проблемы философии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.0.02	Деловая и межкультурная коммуникация	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.0.03	Психология управления	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
Б1.0.04	Управление проектами	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.0.05	Профессионально-ориентированный иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.0.06	Самоменеджмент	УК-6.1; УК-6.2
Б1.0.07	Методы и технологии цифровой экономики	УК-1.3; ОПК-5.3
Б1.0.08	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.2
Б1.0.09	Экономика автомобильного транспорта	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.0.10	Кадровое обеспечение системы автосервиса	ОПК-2.2; ОПК-3.3; ОПК-6.3
Б1.0.11	Основы научных исследований при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-5.1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.01	Бизнес планирование на автомобильном транспорте	ПК-3.1
Б1.В.02	Современные проблемы и направления развития конструкций автомобилей	ПК-2.4; ПК-4.2
Б1.В.03	Диагностика автомобилей	ПК-1.1; ПК-1.3
Б1.В.04	Техническая эксплуатация автомобилей	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-3.2
Б1.В.05	Основы технической эксплуатации технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.4; ПК-3.4
Б1.В.06	Оптимизация производственной инфраструктуры предприятий автомобильного транспорта	ПК-3.1; ПК-3.3; ПК-3.4
Б1.В.07	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	ПК-2.1
Б1.В.08	Фирменное обслуживание автомобилей и автосервис	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.01	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент на автомобильном транспорте	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01.02	Менеджмент инноваций и рисков на автомобильном транспорте	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.02	ПК-3.2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.02.01	Маркетинг в технической эксплуатации автомобилей	ПК-3.2
Б1.В.ДВ.02.02	Управление персоналом предприятий автомобильного транспорта	ПК-3.2
Б2	Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б2.0	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б2.0.01(У)	Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б2.0.02(П)	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б2.В.01(У)	Учебная практика: Ознакомительная практика	ПК-1.1; ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.В.02(П)	Производственная практика: Технологическая (производственно-технологическая) практика	ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.4; ПК-4.2
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
ФТД	Факультативные дисциплины (модули)	УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-6.2
ФТД		УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-6.2
ФТД.01	Решение производственных ситуаций в автосервисе	УК-1.1; ОПК-1.3
ФТД.02	Транспортное предпринимательство	ОПК-2.2; ОПК-6.2

Индекс	Содержание
ПК-1	Способен осуществлять контроль качества сборки и регулировки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-1.1	Осуществляет контроль качества сборки узлов и агрегатов с помощью измерительных инструментов и средств диагностирования
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/02.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины в процессе сборки автотранспортных средств и их компонентов
E	Управление подразделением сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/02.7	Организация мероприятий по повышению качества сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-1.2	Разрабатывает технологию производства регулировочных работ для обеспечения конструктивных параметров в соответствии с технической документацией автотранспортных средств по системам, узлам и агрегатам с учетом требований экологии и безопасности движения
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/02.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины в процессе сборки автотранспортных средств и их компонентов
E	Управление подразделением сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/02.7	Организация мероприятий по повышению качества сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-1.3	Разрабатывает требования к оборудованию при регулировке технического состояния узлов и агрегатов автотранспортных средств, обеспечивающих безопасность движения с применением диагностических приборов и стендов
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/02.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины в процессе сборки автотранспортных средств и их компонентов
E	Управление подразделением сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/02.7	Организация мероприятий по повышению качества сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-2	Способен разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта, сервисного обслуживания и проектирования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
ПК-2.1	Разрабатывает техническую документацию и методические материалы по проектированию и эксплуатации технологического оборудования и оснастки для выполнения технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/03.6	Разработка предложений по повышению эффективности сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
ПК-2.2	Осуществляет пуско-наладочные работы при внедрении современных технологических процессов и технологического оборудования в практику автотранспортных предприятий
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/03.6	Разработка предложений по повышению эффективности сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
ПК-2.3	Организует мероприятия по сервисному обслуживанию транспортных и технологических машин на автосервисных предприятиях с использованием цифровых технологий
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов

Индекс	Содержание
D/03.6	Разработка предложений по повышению эффективности сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
ПК-2.4	Проектирует оптимальные конструктивные параметры транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/03.6	Разработка предложений по повышению эффективности сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
ПК-3	Способен к освоению организационно-производственных структур, современных методов обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технологического оборудования
ПК-3.1	Производит выбор оптимальных организационно-производственных структур технической службы автотранспортных предприятий с учетом размеров предприятий, требований безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/01.6	Организация выполнения производственного плана сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-3.2	Составляет программу для обучения персонала современным технологиям технического обслуживания и ремонта новых конструкций транспортно-технологических машин автотранспортных предприятий
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/01.6	Организация выполнения производственного плана сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-3.3	Проектирует параметры организационно-производственных структур при новом строительстве и реконструкции с учетом размеров предприятий автомобильного транспорта автотранспортных предприятий
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/01.6	Организация выполнения производственного плана сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-3.4	Осуществляет подбор технологического оборудования подразделений технической службы в соответствии с технологическими процессами технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/01.6	Организация выполнения производственного плана сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-4	Способен к управлению основными и вспомогательными операциями производства сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-4.1	Управляет основными и вспомогательными операциями производства по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и оборудования
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/01.6	Организация выполнения производственного плана сборки автотранспортных средств и их компонентов
E	Управление подразделением сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/01.7	Управление производственными процессами сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/02.7	Организация мероприятий по повышению качества сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-4.2	Организовывает работу производственных подразделений для выполнения основных операций сборки элементов автотранспортных средств

Индекс	Содержание
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/01.6	Организация выполнения производственного плана сборки автотранспортных средств и их компонентов
E	Управление подразделением сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/01.7	Управление производственными процессами сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/02.7	Организация мероприятий по повышению качества сборки автотранспортных средств и их компонентов
ПК-4.3	Адаптирует вспомогательные операции к основным для достижения высокого качества работ
31.007	РАБОТНИК ПО СБОРКЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ
D	Оперативное управление основными и вспомогательными операциями сборки автотранспортных средств и их компонентов
D/01.6	Организация выполнения производственного плана сборки автотранспортных средств и их компонентов
E	Управление подразделением сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/01.7	Управление производственными процессами сборочного производства автотранспортных средств и их компонентов
E/02.7	Организация мероприятий по повышению качества сборки автотранспортных средств и их компонентов