

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 27.02.2020

23.03.03

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор СЛИ

по программе бакалавриата

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
направленность (профиль) Автомобильный сервис

Кафедра: Технологические, транспортные машины и оборудование

Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	экспериментально-исследовательская
+	сервисно-эксплуатационная
+	производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2017

2020-2021

№ 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Зам. начальника УМУ

Декан

Зав. кафедрой

Представитель основного работодателя

Бор / Боровлева З. А./

т.и. / Шугина Т. И./

Саш / Самородницкий А. А./

В.Ф. / Свойкин В. Ф./

Ю.П. / Мажаков Ю.П./
директор ООО "Проектско-ремонтный центр"



УТВЕРЖДАЮ

"27" 02

Гурьева Н. А.

-	-	-	Форма контроля	з.е.	Итого акад.часов										Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Занявшая кафедру																	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет с оцн.	КП	КР	Контр.	Экспер.	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контактные часы	СР	Роль	Интерв.	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции	
Блок 1. Дисциплины (модули)																																												
Базовая часть																																												
+ G1.6.01	Философия	2			2	3	3	36	108	108	51,25	31	25,75	11	3	108	16	34	1,25	31	25,75																	29	Экономика и управление	ОК-1				
+ G1.6.02	История	1			1	3	3	36	108	108	51,25	31	25,75	2	3	108	34	16	1,25	31	25,75																	29	Экономика и управление	ОК-2				
+ G1.6.03	Экономика отрасли	2			2	3	3	36	108	108	51,25	31	25,75	20	3	108	16	34	1,25	31	25,75																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-3				
+ G1.6.04	Правоохранение	1			1	2	2	36	72	72	32,15	39,85		16	2	72	16	16	0,15	39,85																			29	Экономика и управление	ОК-4			
+ G1.6.05	Иностранный язык	3	12		123	6	6	36	216	216	93,55	96,7	25,75	12	4	144		58	0,3	85,7	2	72	34	1,25	11	25,75															29	Экономика и управление	ОК-5	
+ G1.6.06	Русский язык и культура речи	1			1	2	2	36	72	72	32,15	39,85		16	2	72	16	16	0,15	39,85																		29	Экономика и управление	ОК-6				
+ G1.6.07	Социология	3			3	2	2	36	72	72	32,15	39,85		2																								29	Экономика и управление	ОК-6				
+ G1.6.08	Безопасность жизнедеятельности	5			5	2	2	36	72	72	32,15	39,85																									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9; ОК-10					
+ G1.6.09	Основы информационно-библиографической культуры	1			1	2	2	36	72	72	32,15	39,85		16	2	72	16	16	0,15	39,85																		29	Экономика и управление	ОПК-1				
+ G1.6.10	Производственный менеджмент	7			7	3	3	36	108	108	33,25	49	25,75																										29	Экономика и управление	ОПК-1; ОК-7			
+ G1.6.11	Математика	3	12		123	10	10	36	360	360	131,55	184,7	43,75	20	5	180	32	50	0,3	97,7	5	180	16	32	1,25	87	43,75															27	Физика и автоматизация гидравлических процессов и технологических производств	ОПК-3
+ G1.6.12	Физика	2	1		12	6	6	36	216	216	97,4	92,85	25,75	2	6	216	32	32	1,4	92,85	25,75																	27	Гидравлические процессы и технология	ОПК-3				
+ G1.6.13	Химия	1			1	3	3	36	108	108	33,25	49	25,75	12	3	108	16	16	1,25	49	25,75																26	Технологическая безопасность	ОПК-3; ПК-21					
+ G1.6.14	Экология	2			2	2	36	72	72	32,15	39,85		8	2	72	16	16	0,15	39,85																	26	Технологическая безопасность	ОПК-4						
+ G1.6.15	Информатика	1			1	3	3	36	108	108	33,25	49	25,75	4	3	108	16	16	1,25	49	25,75																27	Физика и автоматизация гидравлических процессов и технологий	ОПК-1					
+ G1.6.16	Экономика предприятия	5			5	4	4	36	144	144	69,25	40	34,75	26																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3; ПК-37							
+ G1.6.17	Основы научных исследований	3			3	3	3	36	108	108	32,15	75,85																								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2; ПК-18						
+ G1.6.18	Начертательная геометрия, Инженерная графика	1			1	2	2	36	72	72	32,15	39,85		16	2	72	16	16	0,15	39,85																	24	Аэромеханика, электро- и теплотехника	ОПК-3; ПК-8					
+ G1.6.19	Сопротивление материалов	3			3	3	3	36	108	108	49,25	33	25,75																								24	Аэромеханика, электро- и теплотехника	ОПК-3; ПК-10					
+ G1.6.20	Теория механизмов и машин	5			5	3	3	36	108	108	49,25	33	25,75	12																					24	Аэромеханика, электро- и теплотехника	ОПК-3; ПК-8							
+ G1.6.21	Детали машин и основы конструирования	6			6	3	3	36	108	108	49,25	24	34,75	12																					24	Аэромеханика, электро- и теплотехника	ОПК-3; ПК-10							
+ G1.6.22	Гидравлика и гидроавтоматика	4			4	3	3	36	108	108	49,25	33	25,75	10																					24	Аэромеханика, электро- и теплотехника	ОПК-3; ПК-10							
+ G1.6.23	Теплотехника	3			3	3	3	36	108	108	33,25	49	25,75	10																					24	Аэромеханика, электро- и теплотехника	ОПК-3; ПК-10							
+ G1.6.24	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	1			1	3	3	36	108	108	49,25	33	25,75	10	3	108	16	16	1,25	33	25,75															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3						
+ G1.6.25	Общая электротехника с основами электроники	4			4	3	3	36	108	108	33,25	49	25,75	10																					24	Аэромеханика, электро- и теплотехника	ОПК-3							
+ G1.6.26	Метрология, стандартизация и сертификация	4			4	3	3	36	108	108	32,15	75,85		10																						28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3; ПК-11; ПК-20; ПК-21						
+ G1.6.27	Основы технологий производства и ремонта транспортных и эксплуатационных технологических машин и оборудования	4			4	4	4	36	144	144	69,25	49	25,75	6																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3; ПК-15; ПК-38; ПК-44							
+ G1.6.28	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	5			5	4	4	36	144	144	69,25	40	34,75	8																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3; ПК-15; ПК-38; ПК-44							
+ G1.6.29	Системы, технологии и организация сервисных услуг	8			8	3	3	36	108	108	33,25	49	25,75	10																					29	Экономика и управление	ОК-7							
+ G1.6.30	Автоматическая диагностика	2			2	2	36	72	72	32,15	39,85		16	2	72	16	16	0,15	39,85																		29	Экономика и управление	ОК-8					
+ G1.6.31	Основы работоспособности технических систем	8			8	3	3	36	108	108	33,15	74,85		8																						3	108	16	16	1,15	74,85	ОПК-3; ПК-18		
+ G1.6.32	Физическая культура и спорт	13			13	2	2	36	72	72	48,3	23,7		1	36	16	16	0,15	3,85	1	36	8	8	0,15	19,85														28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-8			
+ G1.6.33	Управление производством	8			8	2	2	36	72	72	32,15	39,85		16																						2	72	16	16	0,15	39,85	ОПК-3; ПК-19		
+ G1.6.34	История автомобилизации	7			7	3	3	36	108	108	32,15	75,85		8																						3	108	16	16	0,15	39,85	ОК-3; ПК-22		
+ G1.6.35	Конструкция и системы управления автомобилей перспективных моделей	7			7	3	3	36	108	108	32,15	75,85		8																						3	108	16	16	0,15	75,85	ОПК-1; ПК-38		
+ G1.6.36	Сертификация и лицензирование в сфере промышленной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	8		</td																																								

План Учебный план бакалавриата '023.03.03-17-4-2445plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2011

Блок 2. Практики

Вариативная часть

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

Индекс	Содержание	Тип
OK-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	OK
Б1.Б.01	Философия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	OK
Б1.Б.02	История	
Б1.Б.34	История автомобилизации	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Б1.Б.03	Экономика отрасли	
Б1.Б.16	Экономика предприятия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Б1.Б.04	Правоведение	
Б1.Б.03	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.Б.ДВ.05.02	Основы трудового права	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	OK
Б1.Б.05	Иностранный язык	
Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	OK
Б1.Б.07	Социология	
Б1.Б.10	Производственный менеджмент	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	OK
Б1.Б.10	Производственный менеджмент	
Б1.Б.30	Автотранспортная психология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	OK
Б1.Б.32	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.ДВ.05.01	Охрана труда на автомобильном транспорте	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.09	Основы информационно-библиографической культуры	
Б1.Б.15	Информатика	
Б1.Б.29	Система, технология и организация сервисных услуг	
Б1.В.09	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.10	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	
Б1.В.ДВ.02.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	
Б1.В.ДВ.06.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.08.02	Автомобильные конструкционные материалы	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
Б1.Б.17	Основы научных исследований	
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.07	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
Б1.Б.11	Математика	
Б1.Б.12	Физика	
Б1.Б.13	Химия	
Б1.Б.18	Начертательная геометрия. Инженерная графика	
Б1.Б.19	Сопротивление материалов	
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	
Б1.Б.22	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.Б.23	Теплотехника	
Б1.Б.24	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Б1.Б.25	Общая электротехника с основами электроники	
Б1.Б.26	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.28	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.Б.31	Основы работоспособности технических систем	
Б1.Б.33	Управление проектами	
Б1.Б.06	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	
Б1.Б.08	Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей	
Б1.Б.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.13	Транспортная логистика	
Б1.Б.14	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств	
Б1.Б.ДВ.01.01	Эксплуатационные материалы	
Б1.Б.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.ДВ.07.01	Силовые агрегаты	
Б3.Б.01	Задача выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ОПК
Б1.Б.14	Экология	
Б3.Б.01	Задача выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-7	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	ПК
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.01	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	
Б2.Б.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Задача выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.Б.01	Автомобильные двигатели	
ФТД.Б.02	Техническая эксплуатация автомобилей	
ПК-8	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	ПК
Б1.Б.18	Начертательная геометрия. Инженерная графика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	
Б1.Б.02	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий	
Б2.Б.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-9	способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	ПК
Б1.Б.17	Основы научных исследований	
Б1.Б.02	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий	
Б2.Б.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-10	способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	ПК
Б1.Б.19	Сопротивление материалов	
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	
Б1.Б.22	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.Б.ДВ.05.01	Охрана труда на автомобильном транспорте	
Б2.Б.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-11	способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю	ПК
Б1.Б.26	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.14	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств	
Б2.Б.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-12	владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	ПК
Б1.Б.29	Система, технология и организация сервисных услуг	
Б1.Б.ДВ.07.01	Силовые агрегаты	
Б2.Б.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-13	владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.29	Система, технология и организация сервисных услуг	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.10	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-14	способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	ПК
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-15	владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности	ПК
Б1.Б.31	Основы работоспособности технических систем	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы теории надежности	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 1	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-16	способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.28	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.В.05	Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-17	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	ПК
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.08.01	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: экспериментально-исследовательская		
ПК-18	способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.17	Основы научных исследований	
Б1.В.02	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий	
Б1.В.06	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения	
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.05.01	Охрана труда на автомобильном транспорте	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 1	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-19	способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.31	Основы работоспособности технических систем	
Б1.Б.33	Управление проектами	
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные технологии на транспорте	
Б1.В.ДВ.02.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы триботехники	
Б1.В.ДВ.04.01	Основы теории надежности	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-20	способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.26	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.03	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.04	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	
Б1.В.05	Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.04.02	Испытание машин	
Б1.В.ДВ.07.01	Силовые агрегаты	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 1	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-21	готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений	ПК
Б1.Б.13	Химия	
Б1.Б.26	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.04	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные материалы	
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства	ПК
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.29	Система, технология и организация сервисных услуг	
Б1.Б.34	История автомобилизации	
Б1.Б.04	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	
Б1.Б.10	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	
Б1.Б.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.ДВ.05.02	Основы трудового права	
Б1.Б.ДВ.06.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.ДВ.07.01	Силовые агрегаты	
Б1.Б.ДВ.08.01	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	
Б1.Б.ДВ.08.02	Автомобильные конструкционные материалы	
Б2.Б.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2	
Б2.Б.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Вид деятельности: сервисно-эксплуатационная

ПК-37	владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны	ПК
Б1.Б.16	Экономика предприятия	
Б1.Б.13	Транспортная логистика	
Б1.Б.15	1С: Торговля и склад	
Б2.Б.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-38	способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	ПК
Б1.Б.28	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.Б.09	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.Б.ДВ.07.02	Сервис на транспорте	
Б2.Б.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.Б.02	Техническая эксплуатация автомобилей	
ПК-39	способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	ПК
Б1.Б.31	Основы работоспособности технических систем	
Б1.Б.14	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Автомобильные двигатели	
ПК-40	способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.31	Основы работоспособности технических систем	
Б1.В.01	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	
Б1.В.08	Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей	
Б1.В.12	Системы массового обслуживания	
Б1.В.ДВ.06.02	Теплотехнические установки	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-41	способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.07	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.08.02	Автомобильные конструкционные материалы	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-42	способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики	ПК
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.08.01	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-43	владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	ПК
Б1.Б.28	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.В.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-44	способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	ПК
Б1.Б.28	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы автотовароведения	
Б1.В.ДВ.08.02	Автомобильные конструкционные материалы	
Б2.В.04(П)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-45	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	ПК
Б1.Б.27	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.08.01	Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, часть 2	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

