

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Оренбургский государственный университет"

Утверждено решением Ученого совета

протокол № 13 от 25.02.2022

Первый проректор

Ноткина С.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Уровень высшего образования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

код и наименование направления подготовки

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

направленность (профиль)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства (КФ)

Факультет очного и заочного обучения (КФ)

Квалификация *Бакалавр*
Срок получения образования *5 лет*
Форма обучения *заочная*

Год начала подготовки 2022
ФГОС ВО № 916
от 07.08.2020

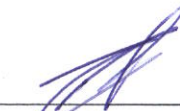
с изменениями от 26.11.2020 № 1456


Согласовано:


Начальник учебно-методического управления

Декан ФОиЗО КФ (филиала) ОГУ

Зав. кафедрой ААХ КФ (филиала) ОГУ


Зайцев А.В.


Полякова Л.Ю.


Золотарев Е.С.

ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
460018, г. Оренбург, пр. Победы, д. 13.
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Код	Наименование	Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ		Трудоемкость по плану, ЗЕ	Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля																Коды компетенций				
					1 курс				2 курс				3 курс				4 курс					5 курс			
					1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем			9 сем		10 сем	
		ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ		конт.			
мин	макс																								
Б1.Д.Б.28	Основы теории надежности и работоспособности технических систем			5										5	Э									ОПК-3	
Б1.Д.Б.29	Управление техническими системами			5												5	дз							ОПК-5	
Б1.Д.Б.30	Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин			5												5	К, Э							ОПК-2	
Б1.Д.Б.31	Конструкция автотранспортных средств			3	3	Э																		ОПК-5	
Б1.Д.В	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			80			3						9		8		17		11		22		10		
Б1.Д.В.1	Эксплуатационные материалы			3								3	К, з											ПК*-4, 6	
Б1.Д.В.2	Основы нефтегазового дела			3								3	дз											ПК*-5	
Б1.Д.В.3	Системы автоматизированного проектирования			3								3	Э											ПК*-3, 7	
Б1.Д.В.4	Основы технической эксплуатации автомобилей			4										4	К, з									ПК*-2	
Б1.Д.В.5	Основы триботехники			4										4	з									ПК*-3, 6	
Б1.Д.В.6	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли			4												4	К, Э							ПК*-3	
Б1.Д.В.7	Производственно-техническая инфраструктура предприятий			7												4	КП, з	3	Э					ПК*-7	
Б1.Д.В.8	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			7												3	Э	4	дз, КП					ПК*-3-4	
Б1.Д.В.9	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			3														3	дз, К					ПК*-4	
Б1.Д.В.10	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			3																		3	дз, К	ПК*-3	
Б1.Д.В.11	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей			3														3	з					ПК*-4	

Код	Наименование	Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ		Трудоемкость по плану, ЗЕ	Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля																				Коды компетенций	
					1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс					
					1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем		9 сем		10 сем			
					ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.		
Б2.П.В.У.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			5											5	дз									УК-1-6, 10-11; ПК*-3, 7	
Б2.П.В.П	Производственная практика			10													4						6			
Б2.П.В.П.1	Технологическая практика			4													4	дз							УК-1-7, 9-11; ПК*-2-4, 6-7	
Б2.П.В.П.2	Преддипломная практика			6																		6	дз		УК-1-11; ПК*-1-7	
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»	9		9																			9			
Б3.ГИА.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			9																			9		ОПК-1-6; УК-1-11; ПК*-1-7	
ФДТ	«Факультативные дисциплины»			9					3		3						3									
ФДТ.1	Химическая технология переработки нефти			3							3	з														ОПК-1
ФДТ.2	Металлорежущие станки и инструмент			3					3	з																ОПК-1, 3
ФДТ.3	Системы искусственного интеллекта			3													3	з								ОПК-4
Итого по Б1.Д				210	24	24	26	18	26	19	25	16	22	10												
Объём обязательной части ООП без ГИА				136	24	21	26	24	17	11	8	5														
Доля объёма обязательной части (без ГИА) в ООП, %				56,7	100	87,5	100	100	65,4	45,8	32	25														
Итого по ООП (без факультативов)		240	240	240	24	24	26	24	26	24	25	20	22	25												
Итого по ООП (без факультативов) за учебный год				48				50				50				45				47						
Итого (ООП + факультативы)				249	24	24	26	27	29	24	25	23	22	25												
Экзаменов				1	2	4	2	4	1	3	3	3	2													
Зачетов				7	5	3	3+1+1	3+0+1	3	3	1+0+1	4	1													
Курсовых проектов								2		1	1															
Курсовых работ										1			1													
Контрольных работ				3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1												

Примечание:

ЗЕ – зачетная единица трудоемкости, з – зачет, дз – зачет с оценкой, Э – экзамен, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа, К – контрольная работа

