

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный университет"

Утверждено решением Ученого совета

протокол № 6 от 07.02.2019

Первый зам. директора по учебной работе

Фролова Е.В.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Уровень высшего образования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА АКАДЕМИЧЕСКОГО БАКАЛАВРИАТА

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

код и наименование направления подготовки

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

профиль

Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей

Строительно-технологический факультет

Квалификация Бакалавр
Срок обучения 5 лет
Форма обучения заочная

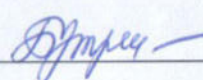
Год начала подготовки 2019
№ 1470
ФГОС ВО от 14.12.2015

Согласовано:

Зав. учебного отдела

 Дмитриева Т.Г.

Декан

 Бутримова Н.В.

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями

Код	Наименование
общекультурными компетенциями (ОК):	
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОК-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):	
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-2	владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
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-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
профессиональными компетенциями по видам деятельности (ПК):	
экспериментально-исследовательская деятельность •	
ПК-18	способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
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-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-21	готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений
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
сервисно-эксплуатационная деятельность	
ПК-37	владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны

Код	Наименование
ПК-38	способностью организовывать 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-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-40	способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-41	способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
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-43	владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования
ПК-44	способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования
ПК-45	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

- - основные виды профессиональной деятельности

Код	Наименование	Форма контроля по семестрам					Часов по всем семестрам						Часов за семестр																																										
							всего	на экз.-зач.	часов на ТО					1 курс			2 курс				3 курс				4 курс				5 курс																										
		лк	пз	лб	ауд.	вне ауд.			итого	1с.			2с.			3с.			4с.			5с.			6с.			7с.			8с.			9с.			10с.																		
										лк	пз	лб	вне ауд.	лк	пз	лб	вне ауд.	лк	пз	лб	вне ауд.	лк	пз	лб	вне ауд.	лк	пз	лб	вне ауд.	лк	пз	лб	вне ауд.	лк	пз	лб	вне ауд.	лк	пз	лб	вне ауд.														
Б.3.Б.1	Государственный экзамен						36						36																																										
Б.3.Б.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты:																																																						
Б.3.Б.2	Выпускная квалификационная работа						216						216																																										
Б.4	<i>«Факультативные дисциплины»</i>						324	12	14	24		38	274	312																																									
Б.4.1	Нормативы по защите окружающей среды на автомобильном транспорте			9		9	108	4	8	10		18	86	104																																									
Б.4.2	Металлорежущие станки и инструмент			3		3	108	4	6	6		12	92	104					6	6	92																																		
Б.4.3	Технологический практикум			9			108	4		8		8	96	104																																									
	Итого по Б.1						7960	372	388	460	44	892	6696	7588																																									
	Итого по ООП (без факультативов)						8968	372	388	460	44	892	7704	8596																																									
	Итого						9292	384	402	484	44	930	7978	8908																																									

Условные обозначения

- КП - курсовой проект
 КР - курсовая работа
 К - контрольная работа
 ЛК - лекционные занятия
 ПЗ - практические занятия, семинары, практикумы, коллоквиумы и т.п.
 ЛБ - лабораторные занятия
 вне ауд. - внеаудиторная работа студента
 * - зачет с оценкой

	Число часов за семестр										
	лекций	практических занятий	лабораторных занятий	всего аудиторных часов	внеаудиторной работы	всего	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
лекций	44	36	12	90	870	960	44	36	48	34	56+8,0
практических занятий	34	44	10	90	798	888	388	44	60	38	66+18,0
лабораторных занятий	12	10	4	30	970	1088	460	4	0	0	0
всего аудиторных часов	90	90	4	106+12,0	599	673	44	4	108	72	122+26,0
внеаудиторной работы	870	798		68+6,0	650	740	44		749	432	923
всего	960	888		1088	673	740	44		857	504	1071
Распределение форм контроля по семестрам											
Экзаменов	4	4		2	1	2	1	2	3	4	1
Зачетов	3	3		6+0+1	4+1	4	4	5+1	4		7+0+2
Курсовых проектов		1		1				1	1	1	
Курсовых работ										1	1
Контрольных работ	7	6		7+0+1	5	6	6	5	6	2	7+0+1