

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко"

Утверждено решением Ученого совета

протокол № 76 от 27.03.2026

Первый проректор

Нотова 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 транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

направленность (профиль)

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин (БГТИ)

Строительно-технологический факультет (БГТИ)

Квалификация	Бакалавр
Срок получения образования	5 лет
Форма обучения	заочная

Год начала подготовки	2026
ФГОС ВО	№ 916
	от 07.08.2020

с изменениями от 26.11.2020 № 1456,
от 19.07.2022 № 662,
от 27.02.2023 № 208

Согласовано:

Начальник учебно-методического управления

Зайцев А.В.

Декан СТФ БГТИ (филиала) ОГУ

Завьялова И.В.

Зав. кафедрой ОиТД БГТИ (филиала) ОГУ

Дрючин Д.А.

Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

17 Транспорт (в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов; в сфере разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов);

31 Автомобилестроение (в сфере испытаний и исследований автотранспортных средств; в сфере исследований автомобильного рынка);

33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств).

Типы задач профессиональной деятельности

- организационно-управленческий;
- производственно-технологический;
- сервисно-эксплуатационный.

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями

Код	Наименование	Наименование категории
универсальными компетенциями (УК):		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Системное и критическое мышление
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Разработка и реализация проектов
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Командная работа и лидерство
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Коммуникация
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Межкультурное взаимодействие
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Безопасность жизнедеятельности
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Инклюзивная компетентность
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Гражданская позиция
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):		
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	
профессиональными компетенциями (ПК):		
ПК*-1	Способен выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения	

Код	Наименование	Наименование категории
ПК*-2	Способен организовать и координировать совместную деятельность сотрудников по обеспечению эксплуатации, обслуживания и сервиса транспортно-технологических машин и комплексов	
ПК*-3	Способен осуществлять контроль технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов с использованием средств технического диагностирования	
ПК*-4	Способен руководить выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и их компонентов	
ПК*-5	Способен организовать деятельность по выполнению гарантийных обязательств организации-изготовителя транспортно-технологических машин, оборудования и их компонентов	
ПК*-6	Способен организовать эффективное обеспечение транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий материалами, комплектующими изделиями и запасными частями с учётом влияния внешних факторов и особенностей производственной деятельности	
ПК*-7	Способен выполнять расчётно-проектировочные работы по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов	

* - дополнительные компетенции установленные ОГУ

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.
Б1.Д.Б.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения			3																			ОПК-3		
Б1.Д.Б.28	Сопrotивление материалов			3																			ОПК-1		
Б1.Д.Б.29	Детали машин и основы конструирования			5																			ОПК-1, 6		
Б1.Д.Б.30	Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем			6																			ОПК-1		
Б1.Д.В	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			87																					
Б1.Д.В.1	Электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли			5											5	К, з							ПК*-4		
Б1.Д.В.2	Технологические процессы технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин			8										3	з	5	КП, Э						ПК*-4		
Б1.Д.В.3	Технологические процессы ремонта транспортных и транспортно-технологических машин			8											3	з	5	КП, Э					ПК*-4-5		
Б1.Д.В.4	Технологические процессы основного производства нефтегазовой отрасли			3										3	дз								ПК*-2		
Б1.Д.В.5	Назначение и устройство навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин			3											3	з							ПК*-4		
Б1.Д.В.6	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли			3											3	з							ПК*-2		
Б1.Д.В.7	Техническая диагностика транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли			3													3	дз, К					ПК*-3		
Б1.Д.В.8	Материально-техническое обеспечение производственной деятельности			5													5	дз					ПК*-4, 6		
Б1.Д.В.9	Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли			4													4	Э					ПК*-4, 7		
Б1.Д.В.10	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования			6											3	з	3	КП, Э					ПК*-3, 7		

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			3											3	дз									УК-3, 8; ПК*-2	
Б2.П.В.П	Производственная практика			10																						
Б2.П.В.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика			4													4	дз							УК-8, 11; ПК*-2, 4, 6	
Б2.П.В.П.2	Преддипломная практика			6																	6	дз			УК-1-3, 8, 11; ПК* 1-2, 4, 7	
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»	9		9																			9			
Б3.ГИА.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			3																			3		ОПК-1-2, 4-5; УК-5, 11; ПК*-1, 3-6	
Б3.ГИА.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6																			6		ОПК-1-6; УК-1-11; ПК*-1-5, 7	
ФДТ	«Факультативные дисциплины»			12					3		3		6													
ФДТ.1	Современные технологии инженерной защиты окружающей среды			3									3	з											ОПК-2; ПК*-2, 4	
ФДТ.2	Профилактика дорожно-транспортных происшествий			3									3	з											ОПК-2, 5; УК-7-8	
ФДТ.3	Системы искусственного интеллекта			3						3	з														ОПК-4	
ФДТ.4	Основы военной подготовки			3					3	з															УК-8	
	Итого по Б1.Д			210	29	22	32	20	29	25	20	17	10	6												
	Объём обязательной части ООП без ГИА			131	29	26	32	24	20																	
	Доля объёма обязательной части (без ГИА) в ООП, %			54,6	100	100	100	100	69																	
	Итого по ООП (без факультативов)	240	240	240	29	26	32	24	29	28	20	21	10	21												
	Итого по ООП (без факультативов) за учебный год				55				56				57				41				31					
	Итого (ООП + факультативы)			252	29	26	32	27	32	34	20	21	10	21												
	Экзаменов				2	2	4	2	4	2	2	3	1	2												
	Зачетов				7	5	5	3+1+1	4+0+1	5+0+2	3	2	2													
	Курсовых проектов						1		1	1	2	1												1		
	Курсовых работ																									
	Контрольных работ							4	3	1		1	1													

Примечание:

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

