

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Т.В. Сазонова

"26" 06 2023 г.

ОТЧЕТ

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2022 - 2023 учебный год

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

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

Кумертау 2023

1. Общие сведения по образовательной программе

Показатели	Сведения
Год начала реализации образовательной программы	2019 год – заочная форма обучения 2020 год – заочная форма обучения 2021 год – заочная форма обучения 2022 год – заочная форма обучения 2023 год – заочная форма обучения
Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <i>оставить нужное Министерство</i>	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин, приказ от 14 декабря 2015 г. N 1470 Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минобрнауки России от 20.04.2016 N 444) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, приказ от 7 августа 2020 г. № 916 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 19.07.2022 N 662, от 27.02.2023 N 208)
Наличие лицензии на ведение образовательной деятельности	Просмотр лицензии (obrнадзор.gov.ru)
Наличие государственной аккредитации на образовательную программу	Свидетельство о государственной аккредитации ОГУ (osu.ru) https://kf.osu.ru/sveden/document/svid_akkred_2020_pril_3.pdf
Наличие на сайте университета информации об образовательной программе	Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства https://kf.osu.ru/kafedra-avtomobilej-i-avtomobilnogo-hozyajstva
Перечень локальных нормативных актов, на основе которых осуществляется реализация образовательной программы	Положения Высшего образования — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)
Численность обучающихся	Контингент на 01.10.2023 года Всего – 135 обучающихся По заочной форме обучения – 135 обучающихся
Процент численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), реализующих научную, учебно-методическую и (или)	Заочная форма обучения: 1 курс (2022) – 184,0/184,0*100=100,0 2 курс (2021) – 144,75/144,75*100=100,0 3 курс (2020) – 192,0/192,0=100=100,0 4 курс (2019) – 200,25/200,25*100=100,0

практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	5 курс (2018) – $93,75/93,75*100=100,0$
Процент численности педагогических работников университетом и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)	Заочная форма обучения: 1 курс (2022) – $119,50/184,0*100=64,9$ 2 курс (2021) – $90,25/144,75*100=62,3$ 3 курс (2020) – $118,50/192,0=100=61,7$ 4 курс (2019) – $121,25/200,25*100=60,5$ 5 курс (2018) – $56,50/93,75*100=60,3$
Процент численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющиеся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	$51,75/878,6*100=5,89$

Информация о персональном составе педагогических работников [Официальный сайт Кумертауского филиала ОГУ \(osu.ru\)](http://osu.ru).

2. Анализ потребностей рынка труда в выпускниках образовательной программы

Потребности, которые учитывались при разработке, решаются при реализации образовательной программы (региональные, национальные)	Образовательная программа направлена на подготовку высококвалифицированных выпускников, обладающих конкурентоспособными преимуществами в динамично изменяющейся конкурентной среде. Обучение по данной ОП ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда города Кумертау, Республики Башкортостан, Приволжского федерального округа и Российской Федерации в целом.
Перечень потенциальных работодателей для выпускников	ООО «Динамика» г. Мелеуз АО «Башкиравтодор» ООО «Элеватор»

	<p>ООО «Троя» ООО «Газпром ПХГ» ООО ПК "Южурал-Ойл" г. Кумертау БашРО МООО «РСО» ООО «Газпром ПХГ» филиал Башкирское УАВР и КРС д.Канчура ООО «Динамика» г. Кумертау ООО ПК "Южурал-Ойл" г. Кумертау ПАО «Газпром газораспределение Уфа» г. Кумертау ООО «Сервис Строймонтаж» г. Оренбург ООО «Модуль» ГУП «Башавтотранс», г.Стерлитамак ООО «РН-Транспорт» г. Уфа</p>
<p>Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников по образовательной программе</p>	<p>Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников по образовательной программе представлены в отчетах и отзывах о практиках. <i>(примеры отзывов специалистов из числа работодателей представлены в Приложение 1)</i></p>
<p>Процедуры выявления мнений работодателей о востребованных результатах образования и качестве подготовки выпускников</p>	<p>Анкетирование и опросы партнеров, отзывы от работодателей, заявки на трудоустройства обучающихся и выпускников. Анкетирование и опросы партнеров - https://kf.osu.ru/app/uploads/2023/04/rez-opros22-3.pdf Информация о работодателях-партнерах и электронный адрес: – ООО «Динамика», ген. директор Колесников А.Г., dinamika@lada-dinamika.ru – ПО «Кумертауские электрические сети» Начальник отдела механизации и транспорта Котилевский А.Ю. kes@bashkirenergo.ru – Уфимское пассажирское автотранспортное предприятие №1 ГУП «Башавтотранс», зам. директора по эксплуатации Насыров И.И., nasirovii@bashauto.ru – ООО «Научно-производственный центр «Транспорт» Зубаков В.А., генеральный директор npc.transport@mail.ru – ООО ПК «Южуралойл» директор, Исхаков З.З., 43049@mail.ru</p>

	<p>– Филиал ООО «Газпром ПХГ» «Башкирское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин» ПАО «Газпром», начальник автотранспортного цеха Ежов В.А., secretar@buavr.phg.gazprom.ru</p> <p>– ГУП «Башавтотранс», начальник отдела по работе с персоналом Константинова И.В., I.konstantinova@bashauto.ru</p> <p>Заявки на трудоустройство обучающихся и выпускников https://kf.osu.ru/vypusknikam/vakantnye-mesta,</p> <p>ООО «Реском-Тюмень» - 13 заявок ООО "Динамика" – 9 заявок ООО «Производственная компания «Южурал-Ойл» - 2 заявки ООО "Ойлтиммаш" – 3 заявки <i>(скан-копии отзывов представлены в Приложение 2)</i></p>
Наличие службы мониторинга востребованности выпускников программы	Раздел выпускникам на сайте филиала https://kf.osu.ru/vypusknikam
Процент трудоустройства выпускников образовательной программы	Выпуск 2022 года - 5 (63 %)

3. Структура и содержание образовательной программы

Изменения содержания образовательной программы с точки зрения соответствия актуальным потребностям рынка труда и задачам развития профессиональной сферы	<p>К числу значимых задач, стоящих перед кафедрой и работодателями, по формированию востребованных рынком труда профессиональных компетенций в условиях учебных и производственных практик, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласование профессиональных компетенций образовательной программы, соотнесение их с содержанием дисциплин и практической подготовки, в том числе практики: определение соответствия компетенций видам и типам задач профессиональной деятельности, которые осваиваются в период практик; - сочетание педагогических условий и реальных условий профессиональной деятельности для эффективного формирования профессиональных компетенций обучающихся в процессе практик, учитывая индивидуальные,
--	--

	<p>творческие способности, профессиональные интересы обучающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение обратной связи от работодателей об уровне сформированности профессиональных компетенций (в виде отзывов о практике) с целью последующей корректировки и совершенствования образовательной программы, повышения эффективности при реализации образовательной программы; - стимулирование активности обучающихся.
<p>Оценка и актуализация структуры и содержания образовательной программы</p>	<p>В рамках внутренней системы оценки качества образования ежегодно проводится процедура самообследования на предмет оценки условий, содержания, организации и качества образовательного процесса, качества преподавания дисциплин, определения соответствия условий реализации требованиям.</p> <p>К проведению ежегодной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекаются работодатели (рецензирование образовательной программы, работа в составе комиссий ГИА). Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса и отдельных дисциплин путем проведения анкетирования посредством электронной информационно-образовательной среды университета ОГУ - Электронная информационно-образовательная среда (xn--clavq.xn--plai)</p> <p>В рамках процедуры самообследования подводятся итоги промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, анализируется динамика, тенденции, факторы, влияющие на изменение результатов успеваемости и качества знаний. По результатам самообследования, при необходимости, образовательная программа актуализируется.</p>
<p>Доля ВКР, выполненных по заказу организаций и предприятий</p>	<p>На кафедру автомобилей и автомобильного хозяйства поступило 6 технических заданий на выполнение ВКР по темам предприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 техническое задание от ООО «Газпром ПХГ», г. Санкт-Петербург; - 1 техническое задание от ООО «Газпром инвест», г. Санкт-

	<p>Петербург;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 техническое задание от ООО «Адван-Авто», г. Нижний Новгород; - 1 техническое задание ООО «АВТОЛАЙН», г. Салават.; - 1 техническое задание от АО «Транснефть-Урал», г. Салават; - 1 техническое задание от ТТО Консорциум «ISKER», г. Атырау. <p><i>(скан-копии отзывов добавлены в Приложение 3)</i></p>
Участие ведущих специалистов-практиков отрасли в работе государственных экзаменационных комиссий	<ul style="list-style-type: none"> – Сергеев А.В., мастер отдела механизации и транспорта Производственного отделения «Кумертауские электрические сети» ООО «Башкирэнерго» - член комиссии – Барышов С.Н. заместитель начальника отдела главного механика ООО «Газпром Добыча Оренбург» - член комиссии – Фролов А.Ю. начальник автоколонны №12 эксплуатационной службы Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» - член комиссии – Ежов В.А. начальник автотранспортного цеха филиал ООО «Газпром ПХГ» «Башкирское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин» ПАО «Газпром» - председатель комиссии

4. Особенности реализации образовательной программы

Участие работодателей в определении (выборе) применяемых в рамках реализации программы технологий и методик обучения	В образовательной программе имеются дисциплины и практики, которые обеспечивают формирование наиболее значимых для работодателей компетенций выпускников. Образовательная программа ежегодно актуализируется, по мере необходимости обновляются рабочие планы, в соответствии с рекомендациями работодателей изменяется перечень и (или) трудоемкость дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, работодатели участвуют в рецензировании образовательных программ.
Количество представителей работодателей, заказчиков, привлекаемых к руководству практиками, курсовыми, дипломными работами	Руководство курсовыми проектами - 1 представителя работодателей Руководство ВКР - 2 представителя работодателей

Наличие сетевых форм реализации образовательной программы, в том числе совместно с научными организациями	<i>нет</i>
Применение при реализации дисциплин (модулей) электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	<p>Дистанционные образовательные технологии используются для сопровождения и поддержки самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов (5 аудиолекций), адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Детали машин и основы конструирования - Иностранный язык ААХ - Информатика - История - Коррозия и защита металлов
Применение при реализации образовательной программы онлайн-курсов	<p>Открытые образовательные ресурсы, используемые при изучении дисциплин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная и компьютерная графика, 1 курс - https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/?session=spring_2022 - Теория механизмов и машин, 2 курс - https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/MECHMACH/?session=self_2021_2022 - Детали машин и основы конструирования - https://openedu.ru/course/misis/DETMACH/?session=spring_2022 - Основы нефтегазового дела, 2 курс - https://openedu.ru/course/spbstu/BASOIL/
Основные места практик обучающихся по образовательной программе	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Газпром нефтехим Салават» г. Салават - ГУП «Башавтотранс» г. Уфа - ОП «Салаватский» ООО «НХРС» г. Салават - ООО «Динамика» г. Мелеуз - АО «Башкиравтодор» - ООО «Элеватор» - ООО «Троя» - ООО «Газпром ПХГ» - ООО ПК "Южурал-Ойл" г. Кумертау - БашРО МООО «РСО» - ООО «Газпром ПХГ» филиал Башкирское УАВР и КРС д.Канчура - ООО «Динамика» г. Мелеуз - ПАО «Газпром газораспределение Уфа» г. Кумертау

	<ul style="list-style-type: none"> – ООО «Динамика», г. Кумертау – ООО «АвтоБашСервис» – ООО «Модуль», г. Кумертау – ООО «Мелеузовский завод железобетонных конструкций» г. Мелеуз – а/с «Автореал» ИП Девяткин А.В. г.Кумертау – ООО «АВТОЛАЙН» г.Салават – ООО «Авангард» г. Кумертау
--	--

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы

Обеспеченность образовательной программы учебно-методическими материалами (%)	100 %
Обеспеченность образовательной программы учебниками и учебными пособиями (%)	<p>Библиотечный фонд по всем образовательным программам высшего образования, реализуемым по ФГОС ВО (3++) укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин и практик, на одного обучающего из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину и проходящих соответствующую практику; реализуемым по ФГОС ВО (3+) укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин и практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.</p> <p>https://kf.osu.ru/app/uploads/2022/09/ool/ool_ettmn.pdf</p>
Обеспеченность доступом к электронно-библиотечным системам	<p>Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета</p> <p>Электронно-библиотечные системы — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)</p>
Наличие по образовательной программе официальных, справочно-библиографических и специализированных периодических изданий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал «Автомобильный транспорт» 2. Журнал «Автомобильная промышленность»
К каким базам данных по направлениям профессиональной деятельности имеют доступ обучающиеся, осваивающие образовательную программу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научная электронная библиотека (НЭБ). Платформа eLibrary. https://www.elibrary.ru 2. Федеральный портал «Российское образование».

<http://www.edu.ru>

3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <http://window.edu.ru>

4. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ. <http://rucont.ru>

5. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека «Некс Медиа». <http://www.biblioclub.ru>

6. ЭБС Znanium издательства «Инфра-М». <http://znanium.com>

7. Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования. <https://aist.osu.ru>

8. Электронный каталог библиотечных изданий. <https://kf.osu.ru/nauchnaya-biblioteka/katalog-knig>

9. Электронно-библиотечная система «Znanium». znanium.com

10. Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ. urait.ru

11. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ «Инженерно-технические науки — Издательство Машиностроение». www.e.lanbook.com

12. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

ЭИОС Кумертауского филиала ОГУ обеспечивает:

- доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

	<p>ЭИОС университета обеспечивает проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования – АИССТ - Электронные курсы ОГУ в системе Moodle - Корпоративная электронная почта - Личный кабинет обучающегося - Личный кабинет преподавателя <p>Электронная информационно-образовательная среда — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)</p>
--	---

6. Характеристика внутренней оценки качества образования

<p>Организация и проведение внутренней оценки качества образования</p>	<p>Общие подходы к внутренней системе оценки качества образования, основные направления и содержание определяются Положением №648 О внутренней системе оценки качества образования https://kf.osu.ru/sistema-kachestva-obrazovaniya.</p> <p>Оценка качества образования обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды (Электронная информационно-образовательная среда — Кумертауский филиал ОГУ (osu.ru)) и функциональных и обеспечивающих подсистем информационно-аналитической системы университета (ИАС - О проекте (osu.ru)).</p>
<p>Организация и проведение внутренней оценки качества подготовки обучающихся университета</p>	<p>Согласно Положению №648 О внутренней системе оценки качества образования https://kf.osu.ru/sveden/pologenie/648.pdf на уровне обучающегося ведется контроль: балл ЕГЭ, входной контроль, академический рейтинг, портфолио.</p>
<p>Организация и проведение внутренней оценки качества работы ППС университета</p>	<p>Согласно Положений 250, 441, 445, https://kf.osu.ru/polozheniya-2/polozheniya/kadry</p>

	<p>на уровне ППС оценочные процедуры реализуются на постоянной основе (результаты учебной, методической и исследовательской деятельности сотрудников, результаты взаимопосещений учебных занятий, квалификация и др.).</p>
<p>Организация и проведение внутренней оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности, образовательной инфраструктуры и условий обучения, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</p>	<p>Согласно Положению №505 о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта Кумертауского филиала ОГУ (в том числе инвалидами и лицами с ОВЗ) и сведениям ресурсного обеспечения образовательной деятельности и обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья https://kf.osu.ru/sveden/ovz/index.php</p>
<p>Роль административного контроля качества образования</p>	<p>Результаты текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов обсуждаются и анализируются на заседании кафедры городского строительства и хозяйства, на заседании методической комиссии. Рассматриваются на заседаниях учёного совета Кумертауского филиала ОГУ, организационно-методическом совете филиала, на которых определяют мероприятия, обеспечивающие улучшение учебного процесса.</p> <p>Итоги летней экзаменационной сессии по программе высшего образования, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в 2023 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая успеваемость по заочной форме обучения, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, составила – 73,6% - Качественная успеваемость по заочной форме обучения, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, составила – 58,4% <p>Итоги государственной аттестации выпускников по программе высшего образования, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в 2023 году: Принято к защите ВКР – 27 работ (защищено 27 работ)</p>

Количество ВКР рекомендованных: - к опубликованию – 2 работы - к внедрению – 10 работ Качественная успеваемость по итогам защит выпускных квалификационных работ по заочной форме обучения – 89%.
--

Результаты опросов педагогических и научных работников Кумертауского филиала ОГУ об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования.

<https://kf.osu.ru/app/uploads/2023/04/rez-opros22-2.pdf>

Результаты опросов обучающихся Кумертауского филиала ОГУ об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

<https://kf.osu.ru/app/uploads/2023/04/rez-opros22-1.pdf>

Результаты опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования.

<https://kf.osu.ru/app/uploads/2023/04/rez-opros22-3.pdf>

Результаты опросов родителей, граждан об удовлетворенности качеством образования.

<https://kf.osu.ru/app/uploads/2023/04/rez-opros22-4.pdf>

7. Учебно-лабораторное обеспечение образовательной программы

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, помещения для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью; учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа оснащены техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран) – аудитории 2212, 2213, 2214, 2215, 2203 (<https://kf.osu.ru/sveden/objects/>).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

Для проведения занятий и самостоятельной работы студентам предоставляется компьютерные классы, оснащенных современным лицензионным программным обеспечением, в том числе Российского производства, с полноценным доступом к ресурсам – аудитория 2208 - специализированная мебель, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, компьютер с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ, компьютеры с выходом в сеть Интернет, мультимедийное оборудование, принтер (аудитории 2208, 2207).

В рамках проведения практических занятий, производственной практики имеется возможность осуществлять практическую подготовку обучающихся с использованием оборудования работодателей, согласно заключенным договорам о практической подготовке.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования имеют условия для осуществления профилактики, настройки, оценки работоспособности учебного оборудования и его хранения.

Другая инфраструктура (спортивный зал, тренажерный зал, зал аэробики) - спортивное оборудование, спортивный инвентарь: гимнастические снаряды, инвентарь для спортивных игр, инвентарь для занятий тяжелой атлетикой, столы для настольного тенниса - учебный корпус № 6.

Специальные лаборатории:

Перечень лабораторий	Перечень лабораторного оборудования
Лаборатория технологии производства и ремонта автомобилей	Станок фрезерный универсальный НГФ-110. Станок заточной ЭТ-62. Станок токарно-винторезный ТВ-4. Станок токарно-винторезный ТВ-7. Станок токарно-винторезный ТВ-16. Станок токарно-винторезный ММЛ-03. Станок настольный вертикально-сверлильный НС-12. Дефектные детали КШМ. Дефектные детали ГРМ. Дефектные детали ходовой части и трансмиссии Стенд для дефектации блока цилиндров двигателя КАМАЗ-740 Печь муфельная СНОЛ1.6.2.5.1/11-У4.2. Комплект материалов для определения скрытых дефектов капиллярным методом
Лаборатория диагностики	автомобиль, компрессометр, компрессор, стетофонендоскоп, индикатор часового типа, устройство для определения зазоров кривошипно-шатунного механизма, набор щупов, стенд для проверки углов установки колес, набор динамометрических ключей, балансировочный стенд, шиномонтажный станок, вулканизатор, прибор для проверки фар, Комплекс автомобильной диагностики КАД 400, Мультиметр FX-100, Аккумулятор СТ-90. Генератор автомобильный. Электрооборудование автомобиля Lada Xray, Стенд для проверки свечей зажигания под давлением SMC-100. Стартеры грузовых и легковых автомобилей. Мультимарочный сканер Bosch KTS 530. Тестер фар NORDBERG NTF1 2019/К аналоговый Осциллограф USB MTPro 4.1. Набор для демонтажа клемм электропроводки.
Лаборатория автомобильных двигателей	Стенд на базе двигателя ВАЗ 21102 Стенд на базе двигателя Д-1444.Аккумулятор СТ-90. Генератор автомобильный. Автомультиметр EM-129. Мультиметр DT-830B. Вилка нагрузочная. Пускозарядное устройство MAJOR 420. Стартеры грузовых и легковых автомобилей.
Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов	Образцы автомобильных ГСМ, переносная лаборатория для отбора проб и оперативного проведения приемо-сдаточного анализа автомобильных ГСМ - 2М7, АРН-ЛАБ-03 аппарат для разгонки нефтепродуктов, микс-машина для смешивания и хранения пигментов автоэмалей, аппарат для определения температуры

	застывания нефтепродуктов
Лаборатория гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Специализированная мебель, доска аудиторная, учебные плакаты с тематическими иллюстрациями, ноутбук переносной, проектор переносной, экран стационарный, плакаты; Аптечка первой помощи; Психрометр аспирационный М-34-М; Барометр анероид БАММ-1; Анемометр крыльчатый АСО-3; Измеритель шума CENTER-320, Детали гидравлических тормозных систем. Детали пневматических тормозных систем автомобиля КАМАЗ-5320
Лаборатория конструкции и эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и оборудования	Стенд автомобиля ВАЗ-2108. Разрезы двигателей ЗИЛ, ГАЗ, ВАЗ, МАН. Макет двухтактного двигателя. Детали КШМ и ГРМ ДВС. Элементы систем смазки. Элементы системы охлаждения автомобилей. Стенд для регулировки ТНВД КИ-22210. Элементы современных систем впрыска топлива бензиновых двигателей. Комплект настенных плакатов по устройству автомобилей.

8. Общие выводы

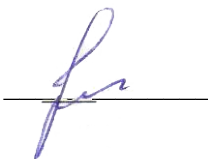
По результатам самообследования образовательной программы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов сделаны следующие выводы:

- содержание образовательной программы и качество подготовки обучающихся удовлетворяет требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- лицензионные (контрольные) нормативы по образовательному цензу и укомплектованности штатов научно-педагогических работников, оснащенности учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами и оборудованию учебных помещений соответствуют установленным нормам;
- проводится последовательная работа по развитию и обновлению учебно-методического и информационного обеспечения образовательной программы, с целью придания инновационной направленности образовательной деятельности;
- важную роль в реализации образовательной программы играет систематическое проведение процедур системы оценки качества образования, в том числе с привлечением работодателей;
- регулярное участие специалистов-практиков в экспертизе и реализации образовательной программы.
- образовательные услуги предоставляются с учетом региональных потребностей и потребностей организаций, учреждений и предприятий; обеспечивается стабильная сохранность контингента.

Рекомендации:

- внедрять в практику эффективные методики преподавания;
- повысить мотивацию студентов к научно-исследовательской деятельности;
- расширить эффективность ведения профориентационной работы среди обучающихся образовательных учреждений города Кумертау и регионов Республики Башкортостан с целью привлечения молодежи для поступления в филиал.

«06» 06 2023



Золотарев Е.С., и.о. заведующий кафедрой ААХ

Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников по образовательной программе

Отзыв руководителя практики от предприятия, учреждения, организации
Заключение ответственного руководителя практики о работе студента (технические навыки, охват работы, качество, активность, дисциплина и т.д.)

За время прохождения практики Муртазин ИХ проявил себя ответственным, дисциплинированным работником, старательно выполнял все порученные задания. Муртазин И.Х. продемонстрировал теоретические знания и умение использовать их на практике, качественно выполнял программу заданий практики, проявил самостоятельность и инициативные способности.

Ф., И., О., должность руководителя

Назимов В.С.

руководитель

Подпись руководителя

М.П.



Отзыв руководителя практики от предприятия, учреждения, организации
Заключение ответственного руководителя практики о работе студента (технические навыки, охват работы, качество, активность, дисциплина и т.д.)

За время прохождения производственной практики студент Курдюшев Б.Ю. проявил себя с наилучшей стороны. Показав свои навыки и умения в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Ознакомился с характеристиками предприятия, корпоративной и иной документацией.

Ф., И., О., должность руководителя

Серженко С.О.

наставник ПТС

Подпись руководителя

М.П.



Отзыв руководителя практики
от предприятия, учреждения, организации
Заключение ответственного руководителя практики о работе студента
(технические навыки, охват работы, качество, активность, дисциплина и т.д.)

За время прохождения практики Евграфова И.Л. проявила себя ответственным и дисциплинированным работником, старательно выполняла все порученные задания. Евграфова И.Л. продемонстрировала свои теоретические познания и умение использовать их на практике, качественно выполняла программу заданий практики, проявила самостоятельность и исследовательские способности. Вопросов и замечаний от руководства не получено, необходимые профессиональные компетенции усвоила.

Ф., И., О., должность руководителя

Лизагов А.В.



Отзыв руководителя практики
от предприятия, учреждения, организации
Заключение ответственного руководителя практики о работе студента
(технические навыки, охват работы, качество, активность, дисциплина и т.д.)

За время прохождения практики Идрисов Д.А. проявил себя ответственным, дисциплинированным работником, старательно выполнял все порученные задания. Идрисов Д.А. продемонстрировал теорет. познания и умение использовать их на практике, качественно выполнял программу заданий практики, проявил самостоятельность и исследовательские способности

Ф., И., О., должность руководителя

Шестаев Т.С.



Заявки на трудоустройство обучающихся и выпускников ООО «Динамика»



Динамика
Официальный дилер
ООО «Динамика»
453851, Республика Башкортостан
Мелеуз, Ленина 34
Тел.: 8 800 250 10 98
dinamika@lada-dinamika.ru
dinamika.lada.ru

Дата 1.11.2023 № 398
На № _____ от _____

Директору Оренбургского
государственного университета
в г.Кумертау
Сазоновой Т.В

Уважаемая Татьяна Васильевна!

Просим Вас рассмотреть вакансии нашей организации для выпускников, студентов, магистров, бакалавров Вашего университета.

Сфера деятельности организации:

Автомобильный бизнес

Вакансии по городам Мелеуз и Кумертау:

Менеджер по продаже автомобилей

Перегонщик автомобилей

Автоэлектрик

Автомеханик

Мастер консультант

Менеджер запасных частей

Установщик дополнительного оборудования

Маляр

Кузовщик

Условия работы:

График работы – 9 до 18 часов, перерыв 1 час, пятидневная рабочая неделя

Режим работы – полная занятость

Заработная плата от 50 000 рублей в месяц

С уважением,

Исполнительный директор



Колесников А.Г.

Менеджер по подбору персонала Бойцова Светлана Андреевна тел. 8 987 583 99 16

Заявки организаций и предприятий на выполнение ВКР

ISKER
CONSORTIUM

И.О. заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного
хозяйства
Кумертауского филиала ОГУ
Золотарев Е.С.
Начальнику автотранспортного
Участка г. Атырау Ескалиев М.А.

Заявка

В связи с необходимостью совершенствования производственно-технической базы предприятия,
Просим Вас разрешить студенту группы 3 – 18ЭТТМ(6)СТЭ, 5 курса заочной формы обучения по
направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно – технологических машин и
комплексов профиль Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин
и оборудования (нефтегазодобыча) Игнатюк Фёдорову Андреевичу выполнить выпускную
квалификационную работу на тему <<Совершенствование организации работы агрегатного
участка авто – транспортного цеха ТТОО Консорциум <<ISKER>>г. Атырау >>

04.06.2023 г.


Начальник автотранспортного участка **ISKER**  Ескалиев М. А.



ЖШС «Консорциум «ISKER»
Казахстан Республикасы, Атырау қ.,
060011, Құлманов к-сі, 23
Тел./Факс: +7 7122 586 687 ; +7 7122 586 686
Электрондық пошта жәшігі: info@isker.kz

ТОО «Консорциум ISKER»
Республика Казахстан, г. Атырау,
060011, ул. Кулманова 23
Тел./Факс: +7 7122 586 687 ; +7 7122 586 686
Электронный почтовый ящик: info@isker.kz

Consortium ISKER LLP
Republic of Kazakhstan, Atyrau,
060011, 23 Kulmanov str
Tel/Fax: +7 7122 586-687; +7 7122 586 686
e-mail : info@isker.kz



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром ПХГ»
(ООО «Газпром ПХГ»)**

И.о. заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного
хозяйства
Кумертауского филиала ОГУ
Золотареву Е.С.


Московский проспект, дом 139, корпус 1, строение 1,
г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава,
Российская Федерация, 196105
тел.: +7 (812) 613-17-17, факс: +7 (812) 613-20-70
e-mail: phg@phg.gazprom.ru
ОКПО 99148316, ОГРН 1075003001820, ИНН 5003065767, КПП 997250001

14.06.2023 № 04/09/1/1-22

на № _____ от _____

ЗАЯВКА

В связи с необходимостью совершенствования производственно-технической базы предприятия, прошу Вас разрешить студенту группы 3-18ЭТТМ(6)СТЭ, 5 курса заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» Юсупову Ринату Хамитовичу выполнить выпускную квалификационную работу по теме «Проект участка по ремонту и обслуживанию дизельных агрегатов на производственно-технической базе ООО «Газпром ПХГ».

Заместитель генерального директора по производству  Г.С. Голод



Общество с ограниченной
ответственностью
«Газпром инвест»

(ООО «Газпром инвест»)

ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
Санкт-Петербург, Российская Федерация, 196210
тел.: + 7 (812) 455-17-00, газ. тел.: (785) 34-200,
факс: + 7 (812) 455-17-41, газ. факс: (785) 34-741
e-mail: office@invest.gazprom.ru, www.invest.gazprom.ru
ОКПО 82129203, ОГРН 1077847507759, ИНН 7810483334, КПП 997450001

№ _____
на № СИИ от 08.06.2023

И.О. заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного
хозяйства
Кумертауского филиала ОГУ
Золотареву Е.С.
Начальника автотранспортного
участка г. Санкт-Петербург
Суворова А.А.

ЗАЯВКА

В связи с необходимостью совершенствования производственно-технической базы предприятия, просим Вас разрешить студенту группы 3-18ЭТТМ(6)СТЭ, 5 курса заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) Жемчужникову Александру Владимировичу выполнить выпускную квалификационную работу по теме «Проект участка по диагностированию дизельных двигателей автомобилей на производственно-технической базе ООО «ГСП - Механизация» г. Санкт-Петербург».

Начальник автотранспортного участка



Суворов А.А.

Общество с ограниченной ответственностью «Адван-Авто»
607680, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, наб. Гребниго Канала,
4А, помещ. 7 ОГРН 1195275032787, ИНН / КПП 5260464300 / 526001001

И.о заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного
хозяйства
Кумертауского филиала ОГУ
Золотареву Е.С.
Генерального директора
Пушкова Д.Н.

ЗАЯВКА

В связи с необходимостью совершенствования производственно-технической базы предприятия, просим Вас разрешить студенту группы 3-18ЭТТМ(6)СТЭ, 5 курса заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) Нургалееву Роберту Мансуровичу выполнить выпускную квалификационную работу по теме «Совершенствование организации работы зоны технического обслуживания ООО «Адван-Авто» г. Нижний Новгород»

Генеральный директор



Пушков Д.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «АВТОЛАЙН»
453261, Республика Башкортостан, г. Салават, Уфимская ул., зд.33-а
ОГРН 111266000107, ИНН/КПП 0266034368/026601001

И.о. заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного
хозяйства
Кумертауского филиала ОГУ
Золотареву Е.С.
Генерального директора
Петрова О.Н.

ЗАЯВКА

В связи с необходимостью совершенствования производственно-технической базы предприятия, просим Вас разрешить студенту группы 3-18ЭТТМ(б)СТЭ, 5 курса заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) Кинзябузову Инверу Айратовичу выполнить выпускную квалификационную работу по теме «Разработка зоны технического осмотра на материально-технической базе ООО «АВТОЛАЙН» г. Салават».

Генеральный директор



Петров О. Н.

И.о. заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного хо-
зяйства
Кумертауского филиала ОГУ
Золотареву Е.С.

ЗАЯВКА

В связи с необходимостью совершенствования производственно-технической базы предприятия, просим Вас разрешить студенту группы 3-18ЭТТМ(б)СТЭ, 5 курса заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча) Ганиева Рузиля Наилевича выполнить выпускную квалификационную работу по теме «Совершенствование организации работы моторного участка автотранспортного цеха АО «Транснефть-Урал» г. Салават».

Начальник ЛПДС «Салават»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Шостак Н.И.", written over a blue rectangular stamp.

Шостак Н.И.

