

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.2.1 История развития специального транспортно-технологического оборудования в нефтегазодобывающей отрасли»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
(код и наименование направления подготовки)

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей

наименование кафедры

протокол № 7 от "16" 01 2018г.

Первый заместитель директора по УР

наименование факультета



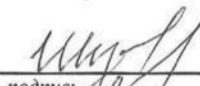
Е.В.Фролова

расшифровка подписи

Исполнители:

преподаватель

должность



А.О Шустерман

расшифровка подписи



должность

подпись



расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

А.В Спирин

Заведующий библиотекой

личная подпись

расшифровка подписи

Т.А. Лопатина

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- освоение основных методологических закономерностей становления и развития специального транспортно-технологического оборудования;
- освоение основных научно-технических проблем и перспективы развития систем поддержания работоспособности специального транспортно-технологического оборудования.

Задачи:

- анализировать роль и место специального транспортно-технологического оборудования в коммуникационной системе современного общества;
- анализировать социально-значимые проблемы и процессы при анализе аспектов и тенденций развития современного специального транспортно-технологического оборудования;
- анализ состояния, технологии и уровня организации производства, с учетом социальных, экологических, экономических последствий.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: - методы решения задач в профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>Уметь: - решать задачи в профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>Владеть: - навыками решения задач в профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p>	ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные методологические закономерности становления и развития автомобильного транспорта общества;- основные тенденции и направления развития высоких наукоемких технологий поддержания работоспособности автомобилей в условиях постиндустриальной экономики;- представление о экологии и охране окружающей среды при эксплуатации автомобильного транспорта;- представление о системе безопасности дорожного движения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- проводить теоретические исследования единого транспортного комплекса.	ПК-18 способность к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Владеть: - методами анализа состояния, технологии и уровня организации производства, с учетом социальных, экологических, экономических последствий, на АТП нефтегазового комплекса.	
---	--

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	12,5	12,5
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - выполнение практических заданий; - подготовка к практическим занятиям.	95,5 +	95,5
Вид итогового контроля	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. История развития специального транспортно-технологического оборудования.	11,5	1	0,5	-	10
2	Заводы, специализирующиеся на выпуске нефтепромысловых автоцистерн. История и современность.	11,5	1	0,5	-	10
3	Заводы, специализирующиеся на выпуске агрегатов для сбора конденсата нефтепродуктов. История и современность.	11,5	1	0,5	-	10
4	Заводы, специализирующиеся на выпуске агрегатов обслуживания скважин. История и современность.	11,5	1	0,5	-	10
5	Заводы, специализирующиеся на выпуске буровых установок. История и современность.	11,5	1	0,5	-	10
6	Заводы, специализирующиеся на выпуске кислотных агрегатов. История и современность.	11,5	1	0,5	-	10
7	Заводы, специализирующиеся на выпуске компрессорных станций. История и современность.	11,5	1	0,5	-	10
8	Заводы, выпускающие агрегаты насосные. История и современность.	11,5	1	0,5	-	10
9	Заводы, выпускающие агрегаты для ремонта скважин. История и современность.	16	-	-	-	16

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	Итого:	108	8	4	-	96
	Всего:	108	8	4	-	96

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Введение. История развития специального транспортно-технологического оборудования. Предмет изучения дисциплины. Задачи изучения дисциплины. Этапы развития отечественного автомобилестроения в нефтегазодобывающей отрасли.

Раздел №2 Заводы, специализирующиеся на выпуске нефтепромысловых автоцистерн. История и современность. Назначение нефтепромысловых автоцистерн. Заводы России, выпускающие нефтепромысловые автоцистерны. Зарубежные заводы, выпускающие нефтепромысловые автоцистерны.

Раздел №3 Заводы, специализирующиеся на выпуске агрегатов для сбора конденсата нефтепродуктов. История и современность. Назначение агрегатов для сбора конденсата нефтепродуктов. Заводы России, выпускающие агрегаты для сбора конденсата нефтепродуктов. Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты для сбора конденсата нефтепродуктов.

Раздел №4 Заводы, специализирующиеся на выпуске агрегатов обслуживания скважин. История и современность. Назначение агрегатов для обслуживания скважин. Заводы России, выпускающие агрегаты для обслуживания скважин. Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты для обслуживания скважин.

Раздел №5 Заводы, специализирующиеся на выпуске бурильных установок. История и современность. Назначение бурильных установок. Заводы России, выпускающие бурильные установки. Зарубежные заводы, выпускающие бурильные установки.

Раздел №6 Заводы, специализирующиеся на выпуске кислотных агрегатов. История и современность. Назначение кислотных агрегатов. Заводы России, выпускающие кислотные агрегаты. Зарубежные заводы, выпускающие кислотные агрегаты.

Раздел №7 Заводы, специализирующиеся на выпуске компрессорных станций. История и современность. Назначение компрессорных станций. Заводы России, выпускающие компрессорные станции. Зарубежные заводы, выпускающие компрессорные станции.

Раздел №8 Заводы, выпускающие агрегаты насосные. История и современность. Назначение агрегатов насосных. Заводы России, выпускающие агрегаты насосные. Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты насосные.

Раздел №9 Заводы, выпускающие агрегаты для ремонта скважин. История и современность. Назначение агрегатов для ремонта скважин. Заводы России, выпускающие агрегаты для ремонта скважин. Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты для ремонта скважин.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	История развития специального транспортно-технологического оборудования.	0,5
1	2	Нефтепромысловые автоцистерны	0,5
1	3	Агрегаты для сбора конденсата нефтепродуктов.	0,5
1	4	Агрегаты для обслуживания скважин.	0,5
2	5	Буровые установки	0,5
2	6	Кислотные агрегаты.	0,5
2	7	Компрессорные станции	0,5
2	8	Насосные агрегаты	0,5
		Итого:	4

4.4 Контрольная работа (1 семестр)

- 1 Этапы развития отечественного автомобилестроения в нефтегазодобывающей отрасли.
- 2 Назначение нефтепромысловых автоцистерн.
- 3 Заводы России, выпускающие нефтепромысловые автоцистерны (на примере одного, двух).
- 4 Зарубежные заводы, выпускающие нефтепромысловые автоцистерны (на примере одного, двух).
- 5 Назначение агрегатов для сбора конденсата нефтепродуктов.
- 6 Заводы России, выпускающие агрегаты для сбора конденсата нефтепродуктов (на примере одного, двух).
- 7 Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты для сбора конденсата нефтепродуктов (на примере одного, двух).
- 8 Назначение агрегатов для обслуживания скважин.
- 9 Заводы России, выпускающие агрегаты для обслуживания скважин (на примере одного, двух).
- 10 Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты для обслуживания скважин (на примере одного, двух).
- 11 Назначение бурильных установок.
- 12 Заводы России, выпускающие бурильные установки (на примере одного, двух).
- 13 Зарубежные заводы, выпускающие бурильные установки (на примере одного, двух).
- 14 Назначение кислотных агрегатов.
- 15 Заводы России, выпускающие кислотные агрегаты (на примере одного, двух).
- 16 Зарубежные заводы, выпускающие кислотные агрегаты (на примере одного, двух).
- 17 Назначение компрессорных станций.
- 18 Заводы России, выпускающие компрессорные станции (на примере одного, двух).
- 19 Зарубежные заводы, выпускающие компрессорные станции (на примере одного, двух).
- 20 Назначение агрегатов насосных.
- 21 Заводы России, выпускающие агрегаты насосные (на примере одного, двух).
- 22 Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты насосные (на примере одного, двух).
- 23 Назначение агрегатов для ремонта скважин
- 24 Заводы России, выпускающие агрегаты для ремонта скважин (на примере одного, двух).
- 25 Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты для ремонта скважин (на примере одного, двух).
- 26 Назначение агрегатов для ремонта оборудования
- 27 Заводы России, выпускающие агрегаты для ремонта оборудования (на примере одного, двух).
- 28 Зарубежные заводы, выпускающие агрегаты для ремонта оборудования (на примере одного, двух).

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Апсин, В.П. История автомобилизации : учебное пособие / В.П. Апсин, Е.В. Бондаренко, В.В. Сорокин - Оренбург : ОГУ, 2014. - 360 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259189>

5.2 Дополнительная литература

1 Царев, В.А. Автомобильный транспорт в России и за рубежом : учебное пособие / В.А. Царев. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. - 55 с. - ISBN 978-5-7994-0454-3 ; Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143306>

5.3 Периодические издания

1. Грузовое и пассажирское автохозяйство: журнал. – Москва: ИД Панорама, 2018
2. Грузовик: транспортный комплекс, спецтехника: журнал. – Москва: ООО «Издательство Машиностроение», 2018

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 История автомобилестроение [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.automotivehistory.ru/>
2. Федеральный портал «Российское образование»: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://katalog.iot.ru/index.php>
- 3 Единое окно доступа к образовательным ресурсам: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://window.edu.ru/window/catalog>
- 4 Министерство транспорта РФ: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://mintrans.ru/>

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Microsoft Windows 7;
- 2 Microsoft Office;
- 3 Лицензия kaspersky Endpoint Security для бизнеса
- 4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- 5 Яндекс браузер
- 6 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека – Режим доступа: <https://elibrary.ru>
- 7 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992–2018]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- 8 SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com>
- 9 Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com>
- 10 Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации/АО «Кодекс». – Санкт-Петербург.- Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория лекционного типа: Стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска.

Учебная аудитория для практических (семинаров): Стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска.

Компьютерный класс: Стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, программное обеспечение «Универсальный тестовый комплекс», персональные компьютеры, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.