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.6.1 Строительство и содержание внутрипромысловых дорог и объектов нефтегазодобычи»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра технической эксплуатации	и ремонта автом наименование		
протокол № <u>7</u> от " <u>/6</u> " <u>О/</u>	20 <u>/8</u> r.		
Первый заместитель директора по У	Exful	Е.В.Фролова	
наименование факультета	подпись	расшифровка подписи	
Исполнители: преподаватель	Must	А.О Шустерман	
должность	подпись / 0	расшифровка подписи	
Gohtm		A.B.Gmann	
(/ должность	nodifiacs /	расшифровка пвдписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комисси	и по направлен	ию подготовки	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-	-технологическ	их машин и комплексов	
		at 1	А.В Спирин
код наименова Заведующий библиотекой	Hue D	nuvulta noonuce	расшифровка подписи
	a Contraction		Т.А. Лопатина
личная подпись	paci	иифровка подписи	

© Шустерман А.О., 2018 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование у студентов системы научных и профессиональных навыков в изучении всех видов работ, выполняемых при эксплуатации внутрипромысловых дорог и объектов нефтегазодобычи, с учетом взаимодействия всех элементов системы водитель — автомобиль — дорога - среда, специфики проектирования внутрипромысловых дорог и объектов нефтегазодобычи.

Задачи:

Обучить студентов:

- определять пропускную способность автомобильных дорог, уровень загрузки дороги, уровни удобства движения на дорогах;
- определять ровность дорожного покрытия и коэффициент сцепления колеса автомобиля с дорогой;
 - пользоваться графической технической документацией;
- оформлять проектную документацию и осуществлять контроль соответствия основным требованиям нормативных документов при проектировании автомобильных дорог и объектов нефтегазолобычи.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б. 1.Б.31 Основы нефтегазового дела

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	Формируемые
этапы формирования компетенций	компетенции
	ПК-22 готовность изучать
	и анализировать
	необходимую
<u>Знать:</u>	информацию, технические
- информацию, технические данные, показатели по совершенствованию	данные, показатели и
и эксплуатации внутрипромысловых дорог и объектов	результаты работы по
нефтегазодобычи.	совершенствованию
Уметь:	технологических процессов
- производить анализ информации, технических данных	эксплуатации, ремонта и
совершенствованию и эксплуатации внутрипромысловых дорог и	сервисного обслуживания
объектов нефтегазодобычи.	транспортных и
Владеть:	транспортно-
- методиками расчета показателей по совершенствованию и	технологических машин и
эксплуатации внутрипромысловых дорог и объектов нефтегазодобычи.	оборудования различного
	назначения, их агрегатов,
	систем и элементов,
	проводить необходимые
	расчеты, используя
	современные технические
	средства

Знать:

- методику проектирования и изыскания транспортных сооружений;
- методы проведения инженерных изысканий, технологий проектирования деталей и конструкций автомобильных дорог.

Уметь:

- -выполнять расчеты основных норм проектирования, геометрических размеров дорог и сооружений с использованием нормативных документов;
- -использовать документацию типовых и индивидуальных проектов по проектированию транспортных сооружений;
- разрабатывать и использовать графическую техническую документацию.

Владеть:

- -методами освоения технологических процессов строительного производства, производства дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования;
- -навыками оформления проектной документации и контроля соответствия основным требованиям нормативных документов при проектировании автомобильных дорог.

ПК-45 готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

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	9 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	18,5	18,5		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	10	10		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа:	89,5	89,5		
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
-выполнение практических заданий;				
- подготовка к практическим занятиям.				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Общие сведения об автомобильных дорогах	13	1	-	-	12
2	Дорожные покрытия	16	1	2	-	13
3	Элементы автомобильной дороги и дорожные	17	2	2	-	13
	сооружения					

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разлелов		аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
4	Характеристики транспортно-	16	1	2	-	13
	эксплуатационного состояния автомобильных					
	дорог и городских улиц.					
5	Закономерности формирования, свойства и ха-	16	1	2	-	13
	рактеристики транспортных потоков					
6	Способы сохранения транспортно-	15	1	1	-	13
	эксплуатационных свойств автомобильных до-					
	рог в разные периоды года					
7	Особенности содержания объектов нефтегазо-	15	1	1	-	13
	добычи.					
	Итого:	108	8	10	-	90
	Всего:	108	8	10	-	90

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Общие сведения об автомобильных дорогах. Краткий исторический обзор возникновения дорожной сети. Роль автомобильных дорог в транспортной системе народного хозяйства. Основные сведения о дорожной сети.

Раздел № 2 Дорожные покрытия. Поперечный профиль дороги. Элементы поперечного профиля. Проезжая часть и обочина.

Раздел № 3 Элементы автомобильной дороги и дорожные сооружения. Элементы плана дороги. Элементы продольного профиля. Поперечный профиль дороги.

Раздел № 4 Характеристики транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог и городских улиц. Влияние природных факторов на работоспособность дорожных одежд. Воздействие автомобилей на дорожную одежду. Работоспособность дорожных одежд и её влияние на эксплуатационные показатели автомобиля. Воздействие на дороги гусеничных машин. Эксплуатационные качества грунтовых дорог.

Раздел № 5 Закономерности формирования, свойства и характеристики транспортных потоков. Режимы движения транспортных потоков. Характеристика режимов. Влияние состояния дорог на состояние транспортных потоков. Влияние транспортных потоков на экологию. Режимы движения транспортных потоков в различных дорожных условиях.

Раздел № 6 Способы сохранения транспортно-эксплуатационных свойств автомобильных дорог в разные периоды года. Защита дорог от снежных заносов. Борьба с зимней скользкостью на дорогах. Борьба с пучинами на дорогах. Борьба с пылью на дорогах.

Раздел № 7 Особенности содержания объектов нефтегазодобычи. Объекты нефтегазодобычи их эксплуатация и содержание.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
ле запятия	раздела	1 CMa	часов
1	2	Виды дорожных покрытий	2
2	3	Автомобильной дороги и дорожные сооружения	2
3	4	Основные характеристики транспортно-эксплуатационного со-	2
		стояния автомобильных дорог и городских улиц.	
4	5	Свойства и характеристики транспортных потоков	2
5	6	Методики сохранения свойств автомобильных дорог в разные	1
		периоды года	
5	7	Эксплуатация объектов нефтегазодобычи.	1

4.4 Контрольная работа (9 семестр)

- 1. Свойства песчаных грунтов
- 2. Причины вспучивания и выкрашивания дорожного покрытия
- 3. Условие ограничения проезда автомобилей
- 4. Методы повышения сцепных качеств дорожных покрытий
- 5. Зависимость интенсивности движения от требуемого модуля упругости покрытия
- 6. Период пучинообразования
- 7. Динамический габарит
- 8. Определение радиусов вертикальных кривых
- 9. Ширина полосы движения и проезжей части
- 10. Зависимость между интенсивностью и плотностью транспортного потока
- 11. Коэффициент загрузки движения
- 12. Дорожные условия (постоянные и переменные)
- 13. Элементы дорожной одежды
- 14. Методы и приборы для определения геометрических параметров дорог
- 15. Износостойкость дорожного покрытия
- 16. Потери прочности дорожной одежды
- 17. Предельно допустимая величина неравномерного вспучивания покрытия
- 18.Влияние влажности на сопротивление грунтов нагрузкам
- 19. Элементы поперечного профиля дороги
- 20.Системы дорожного водоотвода
- 21. Классификация дорожных покрытий
- 22. Пропускная способность одной полосы движения
- 23. Интенсивность движения по автомобильным дорогам
- 24. Классификация автомобильных дорог
- 25. Коэффициент сопротивления качению при разных скоростях движения автомобиля
- 26. Динамический фактор
- 27. Разрушения характерные для цементобетонных покрытий
- 28.Основные части грунта
- 29.Земляное полотно
- 30. Мероприятия по предотвращению вредного воздействия грунтовых вод на дорогу
- 31. Основные характеристики грунта
- 32.Типы дорожных одежд
- 33. Дорожная одежда
- 34.Виды мостов
- 35. Надежность автомобильной дороги
- 36.Просадки нежестких дорожных одежд
- 37. Защита дорог от снега
- 38.Определение значения максимального продольного уклона из условий сцепления
- 39. Длина переходно-скоростной полосы
- 40. Коэффициент запаса устойчивости дорожной одежды против сдвига
- 41. Роль автомобильных дорог в транспортной системе страны
- 42. Характеристики движения по автомобильным дорогам
- 43. Грузонапряженность автомобильной дороги
- 44. Прочность дорожной одежды
- 45. Провозная способность дороги
- 46. Шероховатость дорожного покрытия
- 47. Мероприятия для обеспечения сохранности дорог
- 48. Сопротивление грунтов нагрузкам от колес
- 49. Материалы для дорожных одежд
- 50. Методы определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
- 51. Коэффициент развитии трассы
- 52. Элементы угла поворота
- 53. Современное состояние сети дорог России и перспективы её развития
- 54.Влияние дорожных условий на стоимость эксплуатации автомобилей, стоимость перевозок

- 55. Волны, вмятины, выбоины (места и причины появления)
- 56. Супесчаные грунты (состав и свойства)
- 57. Ровность дорожного покрытия
- 58. Деформации и разрушение, вызванные пучинами
- 59. Номограмма для определения общего модуля упругости двухслойной системы
- 60.Величина уширения одной полосы движения на кривой

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1 Реконструкция автомобильных дорог: учебник / А.П. Васильев, А.П. Лупанов, В.В. Силкин и др.; под ред. А.П. Васильева. Москва: Издательство АСВ, 2015. 848 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-93093-944-6; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=316955
- 2 Зубков, А.Ф. Технология устройства покрытий нежёсткого типа из асфальтобетонных горячих смесей / А.Ф. Зубков, К.А. Андрианов, Т.И. Любимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». 2-е изд., стер. Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 81 с. ISBN 978-5-8265-1040-7 ; Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278038

5.2 Дополнительная литература

1 Сушков, С.И. Технология и организация строительства автомобильных дорог : учебное пособие / С.И. Сушков, С.М. Гоптарев. — Воронеж : ВГЛТУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-7994-0654-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/71678

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 Федеральное дорожное агентство [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rosavtodor.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: $\frac{\text{http://www.consultant.ru/}}{\text{http://www.consultant.ru/}}$
- 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 информационнообразовательную 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.