# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.8 Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

#### Направление подготовки

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

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

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр* 

Форма обучения *Заочная*  Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

<sup>©</sup> Кириллов Е.Ю. 2025

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – расширение комплекса знаний, умений и навыков по использованию требований охраны труда и промышленной безопасности.

Задачи:

- Изучить основные нормативные акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, а также основные нормативные акты в сфере обеспечения промышленнойбезопасности.
  - Сформировать навыки применения требований охраны труда и промышленной безопасности.
- Уметь обеспечивать соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности при разработке локальных нормативных актов в нефтегазовой отрасли.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.23* Основы теории надежности и работоспособности технических систем, *Б1.Д.Б.31* Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем, *Б2.П.Б.У.1* Ознакомительная практика, *Б2.П.В.У.1* Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.З Основы нефтегазового дела, Б1.Д.В.13 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.18 Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-4 Способен руководить выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и их компонентов	ПК*-4-В-5 Демонстрирует готовность к организации работ по эксплуатации и техническому обслуживанию транспортно-технологических машин и оборудования в соответствии с требованиями организации-изготовителя	Знать: Основы безопасных условий выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин, оборудования и их компонентов с учётом особенностей эксплуатации и специфики транспортных, транспортнотехнологических и сервисных предприятий отрасли

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-7 Способен выполнять расчётно-проектировочные работы по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов	ПК*-7-В-3 Обеспечивает соблюдение требований безопасности при разработке проектных решений по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и оборудования	уметь: применять безопасные условия выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно- технологических машин, оборудования и их компонентов с учётом особенностей эксплуатации и специфики транспортных, транспортно- технологических и сервисных предприятий отрасли Владеть: Навыками применения безопасные условия выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортно- технологических машин, оборудования и их компонентов с учётом особенностей эксплуатации и специфики транспортных, транспортно- технологических и сервисных предприятий отрасли Знать: Теоретические основы контроля безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства Уметь: Применять основы контроля безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства Владеть: Навыками применения основы контроля безопасности работ при

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		проведении технологических процессов нефтегазового производства

# 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Дууг поболуу	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	13,25	13,25		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	94,75	94,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	85,75	85,75		
- подготовка к практическим занятиям;	9	9		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела		Количество часов				
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Введение. Охрана труда в нефтегазовой отрасли	54	4	2		48
2	Промышленная безопасность в нефтегазовой	54	4	2		46
	отрасли					
	Итого:	108	8	4		94
	Всего:	108	8	4		94

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

## Раздел № 1 Введение. Охрана труда в нефтегазовой отрасли

Основы охраны труда. Основы управления охраной труда в организации. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности. Социальная защита пострадавших на производстве.

# Раздел №2 Промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли

Законодательство в области промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности . Экспертиза, декларирование и страхование ОПО.

Подготовленность и действия в аварийных ситуациях. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	<u>№</u>	Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
1	1	Расчет регламентированных перерывов на обогрев при выполнении	2
		работ на открытой территории в холодное время года.	2
		Разработка инструкции по охране труда применительно к	
2	2	инновационным технологиям(видам работ) нефтегазовых	2
		производств.	
		Итого:	4

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 1 . Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-1248-8. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211274.
- 2. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе: Учебное пособие / В.В. Тетельмин, В.А. Язев. 3-е изд.- Долгопрудный: Интеллект, 2013. 352 с.: ил.; 60х84 1/16. (Нефтегазовая инженерия). (обложка) ISBN978-5-91559-164-5, 500 экз. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=495843

# 5.2 Дополнительная литература

- 1 Производственная безопасность: основы производственной безопасности: учебное пособие / Н. О. Каледина, В. А. Малашкина, С. В. Скопинцева [и др.]. Москва: МИСИС, 2017. 76 с. ISBN 978-5-906846-27-3. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108115.
- 2 Стасева, Е. В. Безопасность труда в газовом хозяйстве: учебное пособие / Е. В. Стасева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 188 с.: ил., табл., схем., граф. ISBN 978-5-9729-0598-0. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618035">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618035</a>.
- 3 Стасева, Е. В. Организация охраны труда на предприятиях : учебное пособие / Е. В. Стасева. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 136 с. : ил., табл., схем. ISBN 978-5-9729-0692-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618038.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А.Халилова. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. 576 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0487-9. -URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=238589
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Под ред. докт. ист. н.,проф. Е. И. Холостовой, докт. пед. н., проф. О. Г. Прохоровой. М. : Издательско-торговая корпорация 'Дашков иК-', 2013. 456 с. ISBN 978-5-394-02026-1. -URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=415043
- 6.Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США и России: Монография / Л.И. Брославский. М.:НИЦ Инфра-М, 2013. 317 с.: 60х90 1/16. (Научная мысль; Экология). (переплет) ISBN 978-5-16-006099-6, 500экз. -URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=364095
- 7. Экология: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков, О.Н. Чернышова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 360 с.: 60х90 1/16. -(Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-006248-8, 500 экз.-URL:http://znanium.com/bookread2.php?book=36848
- 8. Защита насосного оборудования нефтяных скважин в осложненных условиях эксплуатации/БулчаевН.Д.,БезбородовЮ.Н. Краснояр.: СФУ, 2015. 138 с.: ISBN 978-5-7638-3263-1. URL:http://znanium.com/bookread2.php?book=550459

#### 5.3 Периодические издания

...

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1 Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии /search/?lr=20714&msid=1507523087.21379.20170.11111&offline\_search=1&text=официальный%20сайт %20министерства%20природных%20ресурсов%20и%20экологии%20рф.
  - 2. Университетская библиотека ONLINE.
  - 3. Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система
  - 4. Национальный цифровой ресурс Руконт.
  - 5. IPRBooks. Электронно-библиотечная система.

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

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении Университетская лицензия КОМПАС-3D.
  - Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
  - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
  - Свободный файловый архиватор 7-Zip
- <u>eLIBRARY.RU</u> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- CarsData HaynesPro онлайн база данных по ремонту и диагностике легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей на русском языке от HaynesPro WorkshopData<sup>TM</sup> Режимы доступа: <a href="https://carsdata.ru/">https://carsdata.ru/</a>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>.
  - Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лисциплине:
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

# **ЛИСТ** согласования рабочей программы

Направлени	не подготовн	ки: <u>23.03.03 Эк</u>		нспортно-техно.	логическ	их машин и к	омплексо:
			код и наим	енование			
			эксплуатация	транспортных	и техн	ологических	машин
<u>оборудован</u>	ия (нефтега	зодобыча)				520	
П	E1 H D 0	П	_	1			
Дисциплин	а: <u>Ы.Д.В.8</u>	Производствен	ная оезопаснос	ть в нефтегазово	ои отрасл	ш	
Φοργα οδιπ	iomia.		заочная				
Форма обуч	ения		(очная, очно-зас	очная, заочная)			
Год набора	2025						
год пасора							
РЕКОМЕН,	ДОВАНА на	а заседании каф	едры				
	0.00	ильного хозяйс	тва				
			наименовани	ие кафедры			
протокол М	9 ot «30»	апреля 2025 г.					
					0		
		итель, и.о. заве,		рой		FGB	
автомобиле		ильного хозяйс гнование кафедры	тва		подпись		олотарев вка подписи
	нииме	гновиние кифеоры		//	поотись	рисшифро	one noonie
Исполните.				/	1		
	ли. аватель кафе	ALLOT LAAV				Е.Ю. Кир	иппов
должн		дры гіліх		родпись		расшифровка н	
ОДОБРЕН	А на заседан	нии НМС, прот	окол № 6 от « :	15 » мая 2025г.			
6 (3)		-		2	-10		
Председате	ель НМС			C	11114-		<u> Іолякова</u>
				подпись		расшифровк	ка подписи
		9					
CODILLO	DAHO						
СОГЛАСО	BAHU:				1		
M o non rou	федрой ААУ	7				F C 3	олотарев
11.0. 3ab.Ka	федрои АА/	1		poor	ись	расшифре	овка подписи
Завелующи	ий библиоте	кой		1	m	C.H.	Козак
саводующі			day and the same of the same o	под	пись		вка подписи