

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.8.1 Промышленная безопасность в техническом сервисе»

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

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры технической эксплуатации и ремонта автомобилей

наименование кафедры

протокол № 7 от "16" 01 2018г.

Первый заместитель директора по УР _____

подпись

Е.В. Фролова
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность

подпись

Г.С. Коровин
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код наименование

личная подпись

А.В. Спирин
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой _____

личная подпись

Т.А. Лопатина
расшифровка подписи

© Коровин Г.С., 2018
© БГТИ(филиал)ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: формирование у студентов основополагающих представлений о основах обеспечения безопасной эксплуатации предприятий технического сервиса и обеспечения будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими проведения измерительных экспериментов, а так же практическими навыками применения в практической деятельности принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

Задачи:

- раскрыть роль государства в обеспечении безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
- изучить требования по соблюдению промышленной безопасности при строительстве опасных производственных объектов;
- изучить требования к организациям, техническим устройствам, к проведению экспертизы и аттестации в области промышленной безопасности;
- изучить порядок осуществления регистрации, лицензирования и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятиях технического сервиса;
- разобрать порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства для проведения измерительных экспериментов, на предприятиях технического сервиса.

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.4 Безопасность жизнедеятельности, Б.1.В.ОД.15 Основы технической эксплуатации автомобилей*

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:</p> <ul style="list-style-type: none">- роль государства в обеспечении безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;- порядок осуществления регистрации, лицензирования и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятиях технического сервиса;- методы обеспечения экологической безопасности оборудования на предприятиях. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам промышленной безопасности в отраслях промышленности для рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- приемами современной теории и практики обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и рационального использования природных ресурсов;- навыками по осуществлению идентификации и проведению анализа	ОПК-4 готовность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
риска на ПТС.	
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к организациям, техническим устройствам, к проведению экспертизы и аттестации в области промышленной безопасности; - необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с измерительным оборудованием; - навыками использования современных технических средств 	ПК-22 готовность изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - выполнение практического задания.	73,75	73,75
Вид итогового контроля	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Требования по соблюдению промышленной безопасности при строительстве опасных производственных объектов	53	8	8	37

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
	изводственных объектов				
2	Требования к организациям, техническим устройствам, к проведению экспертизы и аттестации в области промышленной безопасности	55	10	8	37
	Итого:	108	18	16	74
	Всего:	108	18	16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1. Требования по соблюдению промышленной безопасности при строительстве опасных производственных объектов. Общие положения. Требования к организациям. Требования к проектированию опасного производственного объекта. Требования к строительству опасного производственного объекта.

Раздел № 2. Требования к организациям, техническим устройствам, к проведению экспертизы и аттестации в области промышленной безопасности. Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты. Требования к техническим устройствам. Требования к проведению экспертизы промышленной безопасности. Требования к аттестации в области промышленной безопасности. Государственный надзор за выполнением правил промышленной безопасности.

4.3 Практические занятия

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Расчет интегральной балльной оценки тяжести труда на рабочем месте	4
2	1	Изучение первичных средств тушения пожара	2
3	1	Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе	2
4	2	Оценка качества питьевой воды	2
5	2	Расчет уровня шума в жилой застройке	2
6	2	Исследование естественного освещения на рабочих местах в кабинетах	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Промышленная безопасность [Электронный ресурс].: сборник Документов. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009. – 287 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=57272

5.2 Дополнительная литература

Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения [Электронный ресурс].: учеб. пособие / Ю.Н. Безбородов, Л.Н. Горбунова, В.А. Баранов, В.Н. Подвезенный – Красноярск:

Промышленная безопасность [Электронный ресурс].: сборник Документов. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009. – 287 с. - Режим доступа:
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=57272

5.3 Периодические издания

Вестник Оренбургского государственного университета : журнал. - Оренбург : ОГУ, 2018

Грузовик: журнал. - Москва: ООО "Издательство Машиностроение", 2018

Грузовое и пассажирское автохозяйство: журнал. - Москва : ИД "Панорама", 2018

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.gazeta.asot.ru> Электронная версия газета «Безопасность труда»

<http://www.novtex.ru/bjd> Научно-практический учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности»

<https://www.unitalm.ru/blog/top-7-internet-resursov-po-promyshlennoj-bezopasnosti/> Блог по охране труда – центр Юнитал М

<https://ohranatruda.ru/> Портал Охрана труда в России

<http://www.vestipb.ru/> Вестник промышленной безопасности

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

1 Microsoft Windows

2 Microsoft Office

3 Яндекс браузер

4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

5 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека – Режим доступа: <https://elibrary.ru>

6 SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com>

7 Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com>

8 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

9 Свободно распространяемый медиапроигрыватель VLC

10 Свободно распространяемый офисный пакет LibreOffice

11 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, учебная доска.

Учебная аудитория для проведения практических занятий: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Компьютерный класс: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, программное обеспечение «Универсальная система тестирования БГТИ», 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.