

Минобрнауки России
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.10 Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования»

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)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Общепрофессиональных и технических дисциплин

наименование кафедры

протокол № 4 от "8" 02 2022г.

Декан строительно-технологического факультета

наименование факультета



подпись

И.В. Завьялова

расшифровка подписи

Исполнители:

ст. преподаватель

должность



подпись

А.В. Сидоров

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР

личная подпись



М.А. Зорина

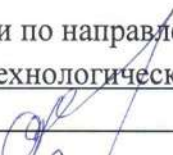
расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код наименование

личная подпись



А.В. Спирин

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры

личная подпись



А.В. Сидоров

расшифровка подписи

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у студентов комплекса профессиональных знаний и навыков в области проектирования, обеспечения работоспособности и безопасности технических объектов, используемых при выполнении технологических процессов технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей в условиях автотранспортных и автосервисных предприятий.

Задачи:

- изучение конструктивного устройства и принципа действия объектов технологического оборудования АТП и СТОА;
- изучение методов расчета и конструирования деталей и узлов технологического оборудования;
- изучение порядка выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту наиболее распространенных образцов технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12 Физика, Б1.Д.Б.14 Математика, Б1.Д.Б.16 Инженерная и компьютерная графика, Б1.Д.Б.17 Теоретическая механика, Б1.Д.Б.18 Сопротивление материалов, Б1.Д.Б.19 Теория механизмов и машин, Б1.Д.Б.20 Детали машин и основы конструирования, Б1.Д.Б.21 Теплотехника, Б1.Д.Б.22 Материаловедение, Б1.Д.Б.23 Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, Б1.Д.Б.24 Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем, Б1.Д.Б.25 Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.Б.30 Конструкция автотранспортных средств, Б2.П.Б.П.1 Практика по направлению профессиональной деятельности, Б2.П.В.У.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.13 Экономика предприятия, 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*-3 Способен осуществлять контроль технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования с использованием средств технического диагностирования	ПК*-3-В-1 Контролирует готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, средств измерений и дополнительного технологического оборудования ПК*-3-В-6 Контролирует проведение обслуживания средств технического диагностирования, в том числе, средств измерений и дополнительного технологического	Знать: – теоретические основы построения и функционирования системы обеспечения работоспособности средств технологического оснащения предприятий автомобильного транспорта; – технические условия и правила рациональной эксплуатации технологического оборудования Уметь: – контролировать готовность к эксплуатации средств технического диагностирования, средств измерений и дополнительного технологического оборудования;

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	оборудования	– контролировать проведение обслуживания средств технического диагностирования, в том числе, средств измерений и дополнительного технологического оборудования Владеть: – методами контроля готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, средств измерений и дополнительного технологического оборудования; – методами выполнения операций технического обслуживания и ремонта объектов предприятий автомобильного транспорта
ПК*-7 способен выполнять расчетно-проектные работы по созданию и модернизации систем технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов	ПК*-7-В-2 Выпнляет работы по проектированию и определению оптимальных эксплуатационных параметров технологического оборудования	Знать: – принципы функционирования, основные характеристики и методики расчета основных параметров технологического оборудования АТП и СТОА Уметь: – выполнять стандартные виды компоновочных, кинематических, динамических и прочностных расчетов Владеть: – навыками проектирования технологической оснастки для выполнения технологических процессов технической эксплуатации и текущего ремонта автомобилей и их составных частей

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	25,25	25,25
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	118,75	118,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Проектирование приспособлений	16	0	6	0	10
2	Оборудование для очистных и уборочно-моечных работ	16	2	0	0	14
3	Оборудования для технического обслуживания и ремонта колес автомобилей	16	0	2	0	14
4	Подъемно-транспортное оборудование	16	0	2	0	14
5	Смазочно-заправочное оборудование	16	0	2	0	14
6	Разборочно-сборочное и слесарно-монтажное оборудование	16	2	2	0	12
7	Контрольно-диагностическое оборудование	16	2	0	0	14
8	Оборудование для ремонта кузовов	16	0	2	0	14
9	Оборудование для выполнения малярных работ	16	2	0	0	14
	Итого:	144	8	16	0	120
	Всего:	144	8	16	0	120

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Проектирование приспособлений

Назначение, область использования приспособлений. Классификация приспособлений. Структура приспособлений. Методика конструирования приспособлений. Понятие базы. Общие принципы расчета зажимных сил и определение расчетных факторов. Общая характеристика, назначение и расчет механизмов, используемых в средствах технологического оснащения. Корпусные детали средств технологического оснащения. Расчет точности приспособлений

Раздел 2 Оборудование для очистных и уборочно-моечных работ

Назначение, общая характеристика, область применения, классификация очистного и уборочно-моечного оборудования. Струйные моечные установки: принцип действия; конструктивное устройство; расчет гидрантов; характеристика и расчет насосных установок. Струйно-щеточные установки: характеристика и конструктивное исполнение щеток; расчет мощности электродвигателей привода щеток. Погружные моечные установки: область применения; принцип действия; характеристика и расчет устройств активации моющей среды. Ультразвуковые моечные установки: принцип действия; область использования

Раздел 3 Оборудование для технического обслуживания и ремонта колес автомобилей

Классификация и общая характеристика оборудования для ремонта шин: шиномонтажные станды; станды для балансировки колес; спредеры; электровулканизаторы; станки для ошиповки шин. Назначение, принцип действия, конструкция и расчет исполнительных элементов. Мероприятия по обеспечению работоспособности и безопасности оборудования. Методика оценки метрологических характеристик балансировочных стандов. Краткий обзор современного оборудования для ремонта шин.

Раздел 4 Контрольно-диагностическое оборудование

Общая характеристика и принцип действия оборудования для оценки тягово-экономических свойств автомобилей, тормозов, углов управляемых колес, ходовой части и амортизаторов, двигателя, трансмиссии, состава отработавших газов. Основные мероприятия обеспечению безопасности и работоспособности. Методика оценки метрологических свойств

Раздел 5 Подъемно-транспортное оборудование

Общая характеристика и классификация подъемно-транспортного оборудования применяемого при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Системный подход при проектировании подъемно-транспортного оборудования. Домкраты. Эволюция конструкций винтовых и гидравлических домкратов. Подъемники. Конструктивное исполнение и расчет электромеханического двухстоечного подъемника. Конструктивное исполнение и расчет гидравлического подъемника. Платформенные и ножничные подъемники. Краткий обзор конструкций современного подъемно-транспортного оборудования. Мероприятия по обеспечению работоспособности и безопасности подъемно-транспортного оборудования

Раздел 6 Смазочно-заправочное оборудование

Классификация и общая характеристика оборудования для смазки консистентной смазкой, заправки агрегатов и систем маслами, тормозной жидкостью, охлаждающей жидкостью, воздухом, промывочного оборудования, сбора отработанного масла и жидкостей. Маслораздаточные установки: устройство; принцип действия; конструкция и расчет насоса; подбор запорно-регулирующей аппаратуры. Оборудование для заправки узлов консистентными смазками: устройство; принцип действия; конструктивное исполнение и расчет производительности насоса высокого давления; расчет трубопроводов, находящихся под давлением. Оборудование для приготовления и раздачи сжатого воздуха: структура; характеристика составляющих элементов; расчет производительности компрессорных установок; емкости и номинальной толщины стенок воздухоотборников, воздухопроводов. Методика проектирования централизованных станций хранения и раздачи масел и смазок, компрессорных станций, пунктов сбора отработавших масел. Мероприятия по обеспечению работоспособности и безопасности воздухоотборников

Раздел 7 Разборочно-сборочное и слесарно-монтажное оборудование

Классификация и назначение инструмента для слесарно-монтажных и разборочно-сборочных работ. Разборочно-сборочные стенды: требования к стендам; классификация; конструктивное исполнение. Методика конструирования и расчета адаптеров для установки агрегатов на разборочно-сборочные стенды. Разборка и сборка резьбовых соединений: требования к ручному универсальному инструменту; общая характеристика и расчет основных параметров предельных и динамометрических ключей; общая характеристика и кинематические схемы гайковертов; методика расчета гайковерта ударно-инерционного действия

Раздел 8 Оборудование для ремонта кузовов

Назначение, классификация и принцип действия оборудования для ремонта кузовов кабин и оперения. Оборудование для восстановления и контроля геометрии кузовов. Методика расчета наиболее нагруженных элементов стенов

Раздел 9 Оборудование для выполнения малярных работ

Общая характеристика технологического оборудования для нанесения лакокрасочных покрытий. Организация рабочих постов подготовки к окраске. Основные характеристики и выбор параметров краскораспылителей. Окрасочно-сушильные камеры: конструктивное исполнение; принцип действия; методика расчета основных параметров. Инфракрасные сушки: принцип действия и выбор основных параметров. Мероприятия по обеспечению работоспособности и безопасности оборудования для малярных работ

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Методика конструирования приспособлений	2
2-3	1	Силовой расчет приспособления	4
4	3	Устройство и мероприятия по обеспечению безопасности и работоспособности балансирующего станка БМ 200	2
5	4	Устройство и мероприятия по обеспечению безопасности и ра-	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
		ботоспособности двухстоечного электромеханического подъемника для легковых автомобилей	
6	5	Анализ конструкций пневматических гайковертов инерционно ударного действия	2
7	6	Устройство и мероприятия по обеспечению безопасности и работоспособности газоанализатора ИНФРАКАР	2
8	8	Устройство и мероприятия по обеспечению безопасности и работоспособности окрасочно-сушильной камеры	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Бондаренко, Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: учебник для студ. высш. учеб. Заведений / Е.В. Бондаренко, Р.С. Фаскиев. – Москва: Академия, 2011. – 304 с.

5.2 Дополнительная литература

1 Фаскиев, Р.С. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования; учебное пособие / Р.С. Фаскиев, Е.В. Бондаренко, Е.Г. Кеян, Р.Х. Хасанов; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2011. – 261 с.

2 Фаскиев, Р.С. Проектирование приспособлений. Учебное пособие / Р.С. Фаскиев, Е.В. Бондаренко. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ. 2006. – 178 с.

3 Кудрин, А.И. Основы расчета нестандартизованного оборудования для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: Учебное пособие. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. – 168 с.

4 Фаскиев, Р.С. Проектирование адаптера для установки автомобильных агрегатов на разборочно-сборочный стенд: методические указания /Р.С.Фаскиев; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2018. – 67 с.

5.3 Периодические издания

Высшее образование в России: журнал. – Москва: Московский госуд. университет печати им. И. Федорова.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 <https://biblioclub.ru/> – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- 2 <http://techlibrary.ru/> – Некоммерческий проект «Техническая библиотека»;
- 3 <https://elibrary.ru/> – Научная электронная библиотека;
- 4 <http://katalog.iot.ru/index.php> – Федеральный портал «Российское образование»;
- 5 <http://window.edu.ru/window/catalog> – Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

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

Программное обеспечение, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- 1 операционная система Microsoft Windows;
- 2 Microsoft Office;
- 3 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»;
- 4 Яндекс браузер;
- 5 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <https://elibrary.ru>;
- 6 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>;
- 7 <http://pravo.gov.ru/> – Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком; посадочными местами для обучающихся; рабочим местом преподавателя; учебной доской.

Аудитории для самостоятельной работы оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронным библиотечным системам.

Компьютерный класс оснащен: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, программным обеспечением «Универсальный тестовый комплекс», персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения практических занятий оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронным библиотечным системам.