Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гнатюк Максим Алекфедреральное агентство железнодорожного транспорта Должность: Перерай программы с государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 11 07 70 20 09-51 20 09-

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	17 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,25	36,25	36,25	36,25
Сам. работа	35,75	35,75	35,75	35,75
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Свечников Александр Александрович

Рабочая программа дисциплины

Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-20-5-HTTC изм.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Наземные транспортно-технологические средства

Зав. кафедрой Свечников Андрей Александрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПСК-2.8), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.Б.23.08

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПСК-2.8: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования

Знать:

- условия эксплуатации, режимы работы подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- историю развития энергетических установок и требования предъявляемые к ним;
- классификацию и конструкцию энергетических установок.

Vметь

- выбирать параметры энергетических установок подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик;
- выбирать рациональные схемы автоматических систем управления энергетическими установками;
- анализировать и оценивать влияние конструкции энергетической установки на эксплуатационные свойства подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в целом.

Владеть:

- методами расчета основных эксплуатационных характеристик энергетических установок подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- навыками проектирования энергетических установок, их основных узлов и агрегатов;
- навыками построения индикаторной диаграммы энергетических установок.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- условия эксплуатации, режимы работы подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;			
3.1.2	- историю развития энергетических установок и требования предъявляемые к ним;			
3.1.3	- классификацию и конструкцию энергетических установок.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	- выбирать параметры энергетических установок подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик;			
3.2.2	- выбирать рациональные схемы автоматических систем управления энергетическими установками;			
3.2.3	- анализировать и оценивать влияние конструкции энергетической установки на эксплуатационные свойства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в целом.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	- методами расчета основных эксплуатационных характеристик энергетических установок подъемно- транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;			
3.3.2	- навыками проектирования энергетических установок, их основных узлов и агрегатов;			
3.3.3	- навыками построения индикаторной диаграммы энергетических установок.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Лекции			
1.1	Введение в дисциплину. Энергетические основы работы наземных транспортных средств. /Лек/	6	2	
1.2	История развития энергетических установок. Паровая машина. ДВС. Газотурбинная установка. /Лек/	6	2	
1.3	Классификация и общее устройство ДВС. /Лек/	6	2	
1.4	Основыне показатели работы ДВС. Эффективные и индикаторные. /Лек/	6	2	
1.5	Классификация и принцип работы систем питания ДВС. /Лек/	6	2	

1.6	Классификация и принцип работы ГРМ. /Лек/	6	2	
1.7	Классификация и принцип работы масляной системы. /Лек/	6	2	
1.8	Классификация и принцип работы системы воздухоснабжения. /Лек/	6	2	
1.9	Регулирование частоты вращения коленчатого вала. /Лек/	6	2	
	Раздел 2. Лабораторные работы			
2.1	Силовой гидравлическое обрудование. /Лаб/	6	2	
2.2	Конструкция регулирующих и управляющих устройств систем гидропривода. /Лаб/	6	4	
2.3	Силовая и исполнительная часть пневматических приводов. /Лаб/	6	2	
2.4	Рабочий цикл ДВС. Конструкция КШМ. /Лаб/	6	4	
2.5	Конструкция ГРМ. /Лаб/	6	2	
2.6	Конструкция элементов топливной системы. /Лаб/	6	4	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	6	9	
3.2	Подготовка к лабораторным /Ср/	6	18	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	6	8,75	
3.4	Зачет /КА/	6	0,25	
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л1.1	Жданов А. Г., Самохвалов В. Н.	Двигатели внутреннего сгорания подъемно- транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2012	://e.lanbook.com/book/13			
6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес					
Л2.1		Проектирование приводов машин и механизмов транспортной техники: учеб. пособие для студ. вузов ж.д. транспорта	Самара: СамГУП С, 2008	://e.lanbook.com/book/13					
6.2	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)								
	6.2.1 Переченн	лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	чения					
6.2.1.1	Microsoft Office								
		ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	істем					
	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/								
6.2.2.2									
	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/								
6.2.2.4	База Данных АСПИЖТ								
	Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata								
	Информационно-поисковые системы:								
	Консультант плюс								
6.2.2.8	Гарант								
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ							
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).								
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)								
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.								
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования								
7.5	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием.								