

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Дата подписания: 01.07.2022 15:09:19

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

Инженерная академия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

13.03.03 Энергетическое машиностроение

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины (модуля) ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

«Энергетическое машиностроение»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Москва, 2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Технологические процессы в энергетическом машиностроении» является фундаментальная технологическая подготовка студентов в области методов получения металлов и сплавов, изготовления заготовок и обработки металлов резанием.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Технологические процессы в энергетическом машиностроении» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ПК-3.1 Знает теоретические основы конструкторской деятельности в энергетическом машиностроении ПК-3.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки конструкторского решения по проектированию новой, реконструкции или модернизации энергетических машин ПК-3.3 Владеет навыками расчета и разработки энергетических машин

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Технологические процессы в энергетическом машиностроении» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Технологические процессы в энергетическом машиностроении».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	-	Эксплуатация и ремонт паровых и газовых турбин Эксплуатация и ремонт двигателей внутреннего сгорания Преддипломная практика

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технологические процессы в энергетическом машиностроении» составляет 3 зачетных единиц.

*Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения*

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)
		7
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	<i>54</i>	<i>54</i>
в том числе:		
Лекции (ЛК)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Практические/семинарские занятия (СЗ)		
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	<i>54</i>	<i>54</i>
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>		
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108
	зач.ед.	3

*Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ЗАОЧНОЙ** формы обучения**

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	<i>12</i>				<i>12</i>
в том числе:					
Лекции (ЛК)	4				4
Лабораторные работы (ЛР)	4				4
Практические/семинарские занятия (СЗ)	4				4
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	<i>90</i>				<i>90</i>
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	<i>6</i>				<i>6</i>
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108			108
	зач.ед.	3			3

* - заполняется в случае реализации программы в заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Введение.	Общие сведения. Основные определения. Производственный и технологический процессы.	СР, ЛК
Раздел 2. Классификация конструкционных материалов и их основные свойства	Основы классификации сталей и их маркировка. Цветные металлы и сплавы. Общая характеристика свойств инструментальных материалов. Инструментальные стали.	СР, ЛК
Раздел 3. Литейное производство.	Значение литейного производства в машиностроении. Сущность процесса получения отливок, его основные этапы. Области применения литья, его преимущества и недостатки. Изготовление моделей и стержневых ящиков. Назначение моделей и стержневых ящиков. Материалы, применяемые для их изготовления. Особенности проектирования моделей и стержневых ящиков: учет литейных свойств сплавов (усадки), технологии изготовления литейных форм (литейные уклоны, галтели, стержневые знаки), припусков на механическую обработку. Понятие о модельных плитах.	СР, ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>Формовочные и стержневые смеси. Требования, предъявляемые к формовочным и стержневым смесям: пластичность, прочность, газопроницаемость, противопригарность, податливость. Исходные материалы для приготовления смесей: пески, глины, связующие материалы, специальные добавки; их характеристика.</p> <p>Изготовление литейных форм из песчаных смесей. Ручной и машинный способы изготовления форм.</p> <p>Изготовление стержней. Требования, предъявляемые к стержням. Способы повышения их прочности, газопроницаемости, податливости и противопригарности.</p> <p>Сборка литейных форм. Процесс сборки литейных форм: установка стержней, закрепление стержней, соединение двух частей формы и их скрепление. Применение жеребеек.</p> <p>Литейные сплавы и их свойства. Основные виды сплавов, применяемых для изготовления отливок. Литейные свойства сплавов: жидкотекучесть, усадка, ликвация. Процессы возникновения и образования усадочных раковин и внутренних напряжений в литых деталях. Меры борьбы с усадочными раковинами. Способы снижения величины остаточных напряжений в отливках. Правила конструирования литых деталей с учетом литейных свойств сплавов.</p> <p>Выбивка, обрубка, очистка и контроль отливок. Общие понятия о процессах выбивки, обрубки, очистки и контроля отливок как финишных операциях технологического процесса их производства.</p> <p>Оборудование, применяемое для их осуществления. Основные виды брака литых деталей и меры его устранения.</p> <p>Специальные способы литья. Классификация специальных способов литья. Способы получения точных отливок в разовых формах: оболочковых, по выплавляемым моделям, выжигаемым моделям, вакуум-процессом. Способы получения отливок в металлических формах: литье в кокиль, под давлением, центробежное литье, непрерывное литье. Сущность технологии каждого из перечисленных специальных способов литья. Их преимущества и недостатки, область применения.</p>	
Раздел 4. Обработка металлов давлением.	<p>Сущность процесса обработки металлов давлением. Значение обработки металлов давлением в промышленности. Основные способы обработки металлов давлением: прокатка, волочение, прессование, свободная ковка и штамповка.</p> <p>Основы теории обработки металлов давлением. Упругая и пластическая деформация металлов и сплавов. Влияние степени пластической деформации и температуры на изменение структуры и механических свойств при их обработке давлением. Понятие о наклее и рекристаллизации металлов при обработке давлением.</p> <p>Нагрев металлов и сплавов перед обработкой давлением. Влияние нагрева на пластичность и прочность металлов и сплавов, температурный интервал для обработки давлением.</p> <p>Прокатка металлов и сплавов. Сущность процесса прокатки металлов. Области применения проката и промышленности.</p> <p>Волочение. Сущность и назначение процесса волочения. Металлы и сплавы, подвергаемые волочению. Волочильный инструмент.</p> <p>Продукция, получаемая при волочении.</p> <p>Прессование. Сущность процесса прессования. Металлы и сплавы, применяемые для прессования. Продукция прессования и область ее применения.</p> <p>Свободная ковка. Общие понятия о свободной ковке и области ее применения.</p>	СР, ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>применения. Операция свободной ковки.</p> <p>Объёмная штамповка. Сущность процесса объемной штамповки. Виды горячей объемной штамповки. Холодная высадка.</p> <p>Листовая штамповка. Сущность процесса листовой штамповки и область ее применения. Основные операции листовой штамповки: вырубка, гибка, вытяжка, обжим, отбортовка и формовка.</p>	
<p>Раздел 5. Основы сварочного производства.</p>	<p>Сущность процессов сварки, их назначение и применение в машиностроении. Классификация и краткий обзор основных видов сварки.</p> <p>Дуговая сварка. Понятие об электрической дуге, ее тепловых и физических свойствах. Сущность процесса дуговой сварки. Краткие сведения о металлургических процессах при сварке.</p> <p>Ручная дуговая сварка. Электроды для дуговой сварки. Типы электродных покрытий. Основные виды сварных соединений.</p> <p>Технология ручной дуговой электросварки.</p> <p>Автоматическая сварка под флюсом. Ее сущность и области применения. Проволока и флюсы для автоматической сварки.</p> <p>Основные типы сварочных автоматов. Сварка под флюсом шланговыми полуавтоматами. Технология автоматической сварки.</p> <p>Сварка в атмосфере защитных газов. Сварка в атмосфере аргона.</p> <p>Сварка в атмосфере углекислого газа.</p> <p>Электрошлаковая сварка. Сущность и схема процесса. Области применения электрошлаковой сварки.</p> <p>Газовая сварка. Сущность процесса газовой сварки. Газы, применяемые при сварке. Газосварочная аппаратура. Элементы технологии газовой сварки. Области применения. Газопрессовая сварка. Сущность процесса и области применения.</p> <p>Контактная электросварка. Сущность процессов контактной сварки.</p> <p>Принципиальная схема устройства и основные части машин для контактной сварки. Стыковая сварка сопротивлением. Точечная сварка.</p> <p>Шовная (роликовая) сварка. Типы рациональных соединений при контактной сварке.</p> <p>Области применения контактной сварки.</p> <p>Специальные методы сварки. Кузнецкая сварка. Сварка трением.</p> <p>Сварка холодным способом. Сварка взрывом. Конденсаторная сварка.</p> <p>Сварка ультразвуком. Диффузная сварка в вакууме. Плазменно-луговая сварка. Сварка электронным лучом в вакууме. Сварка световым лучом.</p> <p>Дефекты сварных соединений. Краткая характеристика наружных и внутренних дефектов сварных соединений.</p>	СР, ЛК, СЗ
<p>Раздел 6.</p> <p>Базирование деталей в машиностроении</p>	<p>Общие положения, термины и определения. Понятия о базах и их классификация . Необходимое количество баз для правильной ориентации заготовок. Конструкторские, измерительные и технологические базы. Необходимое количество баз для правильной ориентации заготовки при обработке. Материальные(явные) и скрытые (условные) базы .Настроочные базы. Проверочные технологические базы. Искусственные технологические базы.</p>	СР, ЛК, ЛР
<p>Раздел 7. Точность в машиностроении.</p> <p>Точность обработки и методы её достижения</p>	<p>Систематические погрешности механической обработки.</p> <p>Погрешности, связанные с неточностью, износом и деформацией станков. Погрешности обработки, вызываемые неточностью и износом инструмент. Погрешности обработки с величиной усилия зажима заготовки. Погрешности обработки , связанные с деформацией технологической системы под влиянием нагрева. Погрешности заготовки, связанные с тепловыми деформациями заготовки.</p> <p>Погрешности измерения приборов. Погрешности теоретической</p>	СР, ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	схемы обработки. Случайные погрешности механической обработки.	
Раздел 8. Обработка металлов резанием	Обработка на сверлильных станках. Обработка на расточных станках Обработка заготовок на расточных станках Характеристика метода растачивания. Режим резания. Приспособления для обработки заготовок на расточных станках. Обработка заготовок на координатно-расточных станках	СР, ЛК, ЛР

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ____ шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Справочник технолога-машиностроителя. Т.2 / Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. - М.: Машиностроение, 2003 - 496с. <http://www.mirstan.ru>
2. Кравченя В.И. Лабораторный практикум по дисциплине "Автоматизированное оборудование". – М.: РУДН, Кафедра Технологии машиностроения, 2007. – 40 с.

3. Дальский А.М. и др. Технология конструкционных материалов. Учебник для ВУЗов. М.: Машиностроение, 1977.
4. Рогов В. А. Основы технологии машиностроения: учебник для вузов / В. А. Рогов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Серия: Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-00889-0.

Дополнительная литература:

1. Верещака А.С., Кушнир В.С. Резание материалов: Учебник для вузов. - М.: Высшая школа, 2009. - 447с. <http://www.twirpx.com/file/426274/>
2. Основы технологии машиностроения: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. В. Тотай [и др.]; под общ. ред. А.В. Тотая. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 239 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-01132-6.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
 - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
 - ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Технологические процессы в энергетическом машиностроении».
2. Практикум по дисциплине «Технологические процессы в энергетическом машиностроении».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в **ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Технологические процессы в энергетическом машиностроении» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Ассистент базовой кафедры
машиностроительных технологий

Должность, БУП

Подпись

Кравченя В.И.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Базовая кафедра Энергетическое
машиностроение

Наименование БУП

Подпись

Ю.А. Радин

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент базовой кафедры
Энергетическое машиностроение

Должность, БУП

Подпись

П.П. Ощепков

Фамилия И.О.