Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего дата подписания: 17.04.2024 14:36:03 образования

Уникальный программный ключ:

52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина_	Оборудование машиностроительных производств
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления	15.03.05_«Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительны	<u>х производств»</u> код и полное наименование направления
1 T	
по профилю <u>«1ехнол</u>	огия машиностроения»
Факультет	Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр
+ un y 31D101	наименование факультета, где ведется дисциплина
_	
	нонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальны
дисциплин	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	очная/заочная, курс3 семестр (ы)6
	ая, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. профиль «Технология машиностроения».

	1 1	
Разработчик	goelf -	Яралиева З.А. ., к.т. н.,
газраоотчик	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание>
30, 08	2021 г.	
		(молуль) Оборудование
		дисциплина (модуль) Оборудование
машиностроительны	х производств	11
30 ° 08 "	2021 года одпись (ФИО у	Яралиева З.А. к.т. н п. степень, уч. звание)
<u>года</u> , протокол № <u></u>	/	ускающей кафедры ЕГОиСД от <u>ОЗ 02021</u>
Зав выпускающей	кафедрой по данн	юму направлению ЕГОиСД
93 09	2021r FX	Яралиева З.А., к.т.н.,
W //		(ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа с Кизляре года, проте	одобрена на заседан окол №	ии Методического совета филиала ДГТУ в г.
	годического совета	филиала
ella O	9 20211 6	Яралиева З.А. к.т. н Подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
И. о. проректора	а по УР	Н.Л. Баламирзоев
Начальник УО		Э.В.Магомаева
Директор фили	ала К.С.	Р.Ш.Казумов
	V	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров

Направление подготовки

15.03.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

профиль подготовки

«Технология машиностроения»

дисциплина

«ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

В рабочей программе дисциплины «Оборудование машиностроительных производств» рассматриваются все виды оборудования и устройств применяемые в машиностроительном производстве для получения заготовок, в том числе оборудование для резки, штамповки, а также грузоподъемное и транспортное оборудование используемое как в цехах, так и на предприятии.

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) <u>Оборудование машиностроительных</u> производств являются формирование у студента знании об используемом на машиностроительных предприятиях оборудовании в том числе оборудовании используемом в заготовительном производстве Задачами освоения дисциплины (модуля) <u>Оборудование машиностроительных производств</u> является приобретение и использование знании по перевозке, установке и последующей эксплуатации вспомогательного, в том числе нестандартного оборудования используемого для заготовительного производства

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Оборудование машиностроительных производств» входит в обязательную часть дисциплин учебного плана. На основании компетенции полученных в результате изучения дисциплины студент будет готов к изучению дисциплин как формируемых Вузом, так и базовых дисциплин профиля «Технология машиностроения». Дисциплина базируется на таких дисциплинах как: «Теория механизмов и машин»; «Технологические процессы в машиностроении»; «Детали машин»

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины **«Оборудование машиностроительных производств»** студент должен овладеть следующими компетенциями: **ОПК-3 и ОПК-9** (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код Наименование компетенции		Наименование показателя оценивания
компете		(показатели достижения заданного
нции		уровня освоения компетенций)
ОПК- 3	Способен внедрять и осваивать	ОПК-3.1Анализирует документацию,
	новое технологическое	описывающую технологическое
	оборудование	оборудование
ОПК-9	Способен участвовать в	ОПК-9.2 Описывает объекты и процессы
	разработке проектов изделий	машиностроения с использованием
	машиностроения	профессиональной терминологии

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144час	4/144
Лекции, час	17час	4
Практические занятия, час	17 час	4
Лабораторные занятия, час	17 час	4
Самостоятельная работа, час	57час	123
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1	Экзамен	Экзамен
ЗЕТ – 36 часов , при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов)	1зэт=36час	9час

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

3.0	4.1.Содержание дисциплины (модуля)	(Эчная	форм	a	3a	очна	я фор	ма
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция№1Тенденции развития технологического оборудования. Тема: Классификация станков. 1Заготовительные цехамеханические ножовки, ножницы для резки.	2	2		6	1			12
2	Лекция №2 Тема: Сварочное оборудование .1.Дуговая сварка, сущность, оборудование2. Газовая сварка, оборудование. 3. Контактная сварка	2	2	4	5			2	15
3	Лекция№3Тема:Литейное оборудование. 1.Оборудование для подготовки формовочных и стержневых смесей.2. Оборудование для изготовления литейных форм.	2	2		6	1			15
4	Лекция№4. Тема: Оборудование для ОМД.1. Прокатка. Разновидности прокатных станов 2. Машины для волочения 3. Прессование	2	2	4	6		1		12
5	Лекция№5 Тема: Оборудование для ОМД1.Оборудование для объемной штамповки. 2. Оборудование для листовой штамповки.	2	2		8	1		2	15
6	Лекция№6 Тема: Грузоподъемные устройства и устройства для транспортирования изделий.1.Классификация.2.Основные грузоподъемные устройства.	2	2	4	6				15
7	Лекция №7Тема: Грузоподъемные и трансп. устройства 1.Ленточные конвейеры.2.Цепные роликовые и шагающие конвейеры. 3. Устройства для удаления стружки	2	2		8	1			12
8	Лекция №8 Тема: Промышленные роботы, классификация, применение. 2Структура роботов.3Управление промышленными роботами.	2	2	4	8		2		15
9	Лекция№9 Тема: Промышленные роботы.1.Цикловое управление.2. Позиционное и контурное программное управление	1	1	1	4		1		12
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		дная ко гестаци гестаци гестаци	ія 1-3 ія 4-6	тема тема	I	ная к гроль	-	ібота; ібота
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		амен-13			Э	кзаме		
	Итого	17	17	17	57	4	4	4	123

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	программы		Очно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6
1	1	Механические ножовки. Ножницы для резки	2		1,2
2	2	Дуговая сварка, сущность, оборудование	2		1,2
3	3	Газовая сварка, оборудование.	2	2	1,2
4	4	Оборудование для подготовки формовочных и стержневых смесей.	2		1,2,3
5	5	Оборудование для обработки металла давлением. Прессование	2	2	1,5,6,7
6	6	Оборудование для объемной штамповки	2		1,5,6,7,8
7	7	Грузоподъемные и транспорт устройства.	2	2	1,2
8	8	Промышленные роботы. Структура промышленных роботов.	2	2	1.2
9	9	Управление промышленными роботами.	1	1	1,2
	•	ИТОГО	17	9	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	inperpuning.		Очно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6
1	1,2	Дуговая сварка	4	1	1,2
2	3,4	Газовая сварка	4	1	1,2
3	5,6	Вырубка листового материала	4		1,2,8
4	7,8	Вытяжка листового материала	4	2	1,2,8
5		Сдача отчета	1		
		ОЛОГО	17	4	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

Nº n/n	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения			Количество часов				Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно						
1	2	3	5						
1	1.Оборудование заготовительных цехов. Ножовки, Ножницы, штампы	6	12	1,2	Контр.				
2	Сварочное оборудование. Автоматическая и полуавтоматическая сваркаДуговая сварка в защитном газе. Электронно-лучевая и плазменная сварка.	5	15	1,2	работа №1				
3	Оборудование для подготовки формовочных и стержневых смесей. Оборудование для изготовления литейных форм. Плавильное оборудование.	6	15	1,2,3					
4	Оборудование для обработки металла давлением. Прокатка. Волочение. Прессование. Машинная ковка.	6	12	1,5,6,7	Контр. работа №2				
5	Оборудование для объемной штамповки. Оборудование для листовой штамповки.	8	15	1,5,6,7,8					
6	Оборудование для обработки материалов физическими и электрофизическими способами	6	15	1,2					
7	Грузоподъемныетранспортирующие устройства. Канаты, клещевые захваты, грейферы, барабаны, остановы, ходовые колеса, стрелочные, мостовые. краны	8	12	1,2	Контр. работа №3				
8	Грузоподъемные и транспортирующие устройства Ленточные конвейеры. Цепные роликовые и шагающие конвейеры. Устройства для удаления стружки	8	15	1,2					
9	Промышленные роботы. Структура промышленных роботов. Захватные устройства. Цикловое, позиционное и контурное управление	4	12	1,2					
_	Итого	57	123						

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и реализации компетентностного подхода в рабочей программе дисциплины предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. При изучении дисциплины «Оборудование машиностроитедьных производств» используется компьютерная техника, проводится показ фильмов, экскурсии в (АО «Концерн КЭМЗ», АО «КЭАЗ»)

5.1.Организация лекций

Лекция является ведущей формой учебного процесса. На лекции выносятся основные разделы курса, требующие глубокого понимания и определяющие сущность изучаемой дисциплины. Лекции проводятся в лекционных аудиториях по расписанию занятий филиала. При этом используются в ряде случаев компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты. На лекциях студент должен вести конспект, который в сочетании с рекомендованной литературой используется в последующем для подготовки к лабораторным и практическим занятиям, контрольным работам, тестированию и сдаче экзамена.

5.2. Организация лабораторных занятий

Лабораторные занятия проводятся для приобретения навыков по выбору того или иного оборудования с соответствующими движениями формообразования с целью получения разнообразных деталей, используемых в машиностроения и имеющих различные формы (цилиндрические, конические, винтовые и плоские поверхности). Лабораторные занятия проводятся в лабораториях и на базовой кафедре (AO «Концерн КЭМЗ») оборудованных различными типами оборудования и необходимыми измерительными средствами, при этом также используются различные макеты. Занятия с студентами проводятся в часы, установленные по расписанию занятий. На первом лабораторном занятии студенты также получают инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории и на предприятии. Перечень лабораторных работ приведен в таблице (пункт 4.3). Индивидуальные задания и методические указания к выполнению каждой последующей лабораторной работы студент получает после ознакомления и выполнения предыдущей лабораторной работы. Подготовка к выполнению лабораторных работ осуществляется в часы самостоятельной работы. По каждой лабораторной работе студент оформляет отчет ПО vстановленной форме. Практические занятия проводятся в учебном центре (АО «Концерн КЭМЗ») (табл. 4.2)

5.3.Учебно-исследовательская работа.

В процессе изучения дисциплины используется форма практической самостоятельной работы студента, позволяющая изучать научно-техническую информацию по заданной теме, моделировать процессы, проводить расчеты по разработанному алгоритму, участвовать в экспериментах, анализировать и обрабатывать полученные результаты. Результаты исследований могут представляться на научно-практических конференциях проводимых на кафедре.

Согласно учебного плана по дисциплине запланирован курсовой проект. Студенту предоставляется право выбора темы проекта, а возможность предложить самому разработку того или иного узла. С целью повышения активности студента, в рабочей программе предусмотрены деловые игры, кейс-задание и т.п.

Внедрение в учебный процесс информационных технологий сопровождается увеличением объемов самостоятельной работы студентов, согласно раздела тематика самостоятельной работы

студента (таблица 4.4). Студент в процессе самостоятельной работы должен находиться в режиме постоянной консультации с преподавателями. Кроме того, использование компьютерных технологий в образовательном процессе позволяет постоянно осуществлять различные формы самоконтроля, что повышает мотивацию познавательной деятельности и творческий характер обучения.

постоянной консультации с преподавателями. Кроме того, использование компьютерных технологий в образовательном процессе позволяет постоянно осуществлять различные формы самоконтроля, что повышает мотивацию познавательной деятельности и творческий характер обучения.

Удельный вес занятий проводимых в интерактивной форме составляет примерно 20%

и более аудиторных занятий (4 лекции; 3-4 практических занятия).

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

разделом РПД является обязательным Фонд оценочных средств (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

РПД является обязательным разделом средств оценочных (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).Приложение А

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Зав. библиотекой ______ Магомедова Б.А. (ФИО)_

7. Рекомендуемая литература 7. 1.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

			оличество изданий		
n/n	Виды занятий	еобходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библио- теке	на кафедре	
		Основная			
1	лк,пр	Афанасенков, М. А. Технологическое оборудование машиностроительных производств. Металлорежущие станки: учебник для вузов / М. А. Афанасенков, Ю. М. Зубарев, Е. В. Моисеева; Под редакцией Ю. М. Зубарева. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-7806-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	— URL: https://e.l anbook.c om/book /180776		
2	лк,пр	Голдобина, В. Г. Технологии и оборудование заготовительных производств: учебное пособие / В. Г. Голдобина. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 227 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80527.html	— URL: https://w ww.iprbo okshop.r u/80527. html		

2886-4. — Текст: электронный // Электронно-	
библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	

4	Оборудование машиностроительных предприятии: учебник: А.Г.Схиртладзе, и др. Издво: 2015 «Политехник»,		5	1
		Дополнительная		
5	ЛК,ПР	Оборудование машиностроительного производства: учебник: О.С.Моряков Изд-во «Академия»,2009	2	1
6	ЛК,ПР	Основы теории штамповки: учебник: А.Г.Овчинников Изд-во «Машиностроение», 1983	3	1
7	ЛК,ПР	Кузнечно-штамповочное производство: учебник: Л.И Живов, А. Г.Овчинников: учебник: Изд.во «Вища школа» Киев 1981	1	1
8	ЛБ	Технология и оборудование обработки пластической деформацией учебно-методические материалы к выполнению лабораторных занятий Д.Д.Темирханов Е.В.Бадрудинова Изд-во ДГТУ 2007	15	8

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Дисциплина располагает соответствующим учебно-лабораторным оборудованием. При кафедре функционирует следующее оборудование, приспособление и устройства, которое используется при проведении лекционных, практических и лабораторных занятий -компьютерный класс с 10 компьютерами;

- -интерактивная доска;
- -проектор;
- -плакаты;

Для проведения практических занятий используются учебный центр (АО «Концерн КЭМЗ»)

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь,

проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с OB3.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изме	енения:
1	.;
2	
3	· ·
4	
5	• ,
или делается отметка о нецелесообразности внесения ка цанный учебный год.	аких-либо изменений или дополнений на
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на года, протокол №	заседании кафедры ЕГОиСД от
Заведующий кафедрой ЕГОиСД	Яралиева З.А., к.т.н.,доцент
(название кафедры) (подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Директор филиала (подпись, дата)	Казумов Р.Ш. к.т.н.,доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС филиала	Яралиева З.А., к.т.н., доцент
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)

10. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на	2022/2023 учебный год.
В рабочую программу вносятся следующие измен	ления:
1	•
2	• ;
3	•
4	;
5	
или делается отметка о нецелесообразности внесения как данный учебный год.	хих-либо изменений или дополнений на
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на за от года, протокол №	аседании кафедры ЕГОиСД
Заведующий кафедрой ЕГОиСД	Яралиева З.А., к.т.н.,доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание
Согласовано:	
Директор филиала (подпись, дата)	Казумов Р.Ш. к.т.н.,доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС филиала	Яралиева З.А к.т.н.,доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)